

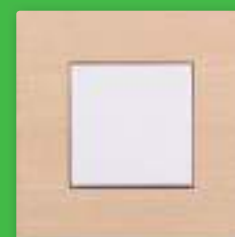
Life Is On

Schneider
Electric



Pequeño Material Eléctrico Domótica e Inmótica KNX

Lista de precios Febrero 2019



se.com/es



Toda la información, novedades
y herramientas de Schneider Electric
allí donde la necesites



Schneider Electric ha creado un nuevo Portal de Partners
para profesionales como tú.

En el que encontrarás, no sólo toda la información de nuestros productos y novedades,
sino también todas las herramientas, programas y formaciones on-line que te ayudarán
en tu día a día, a dar una mejor respuesta a tu cliente.

Regístrate ahora en

se.com/es/partners



Escanea
el siguiente código QR
para acceder a la web
y ampliar información

Life Is On

Schneider
Electric



La App definitiva para los instaladores eléctricos: my Schneider Instalador

Gestiona tu trabajo de la manera más sencilla y eficaz

- 1.- Gestor de Proyectos
- 2.- Agenda de Tareas
- 3.- Creación de presupuestos para viviendas
- 4.- Soporte técnico
- 5.- Información técnica y localizador de productos
- 6.- Programa de fidelización REWARDS SCHNEIDER ELECTRIC

Descárgate ya nuestra aplicación **mySchneider Instalador**

se.com/es



Escanea el siguiente código QR para acceder a la web y ampliar información



Life Is On

Schneider
Electric

Gamas Schneider Electric en pequeño material eléctrico

New Unica

Studio



Studio Color



Studio Metal



Pure



D-Life

Básicos



Metales



Naturales



elegance

Polímeros



Metales



Maderas



Cristales



Unica

Basic



Plus



Top



Allegro



Mureva Styl

Empotrado



Superficie



Odace

Styl



Touch



Aquadesign



Antivandálica



Life Is On

Schneider
Electric

Índice general

Pequeño Material Eléctrico

Domótica e Inmótica KNX

Sistemas de instalación y control

1	New Unica	
	Mecanismos	1/5
	Marcos Studio	1/22
	Marcos Studio Color	1/24
	Marcos Studio Metal	1/26
	Marcos Pure	1/28
<hr/>		
2	elegance. D-Life	
	Mecanismos y teclas	2/10
	Marcos D-Life	2/44
	Marcos elegance	2/48
<hr/>		
3	Unica Basic, Colors, Plus, Quadro y Allegro	
	Mecanismos	3/2
	Marcos Unica Basic y Unica Colors	3/14
	Marcos Unica Plus	3/16
	Marcos Unica Quadro	3/20
	Marcos Unica Allegro	3/22
	Unica Class. Unica Top	
	Mecanismos	3/26
	Marcos Unica Plus	3/37
	Marcos Unica Top	3/38
	Marcos Allegro Top	3/42
	Marcos Unica Class	3/44
<hr/>		
4	Odace blanco	
	Mecanismos	4/2
	Marcos Styl	4/8
	Marcos Touch	4/9
	Odace plata	
	Mecanismos	4/11
	Marcos Styl	4/17
	Marcos Touch	4/17
<hr/>		
5	Mureva Styl	
	Superficie	5/2
	Componible	5/3
	Cajas de superficie y marcos de empotrar	5/4
<hr/>		
6	Aquadesign	
	Mecanismos	6/2
	Marcos	6/6

Índice general

Pequeño Material Eléctrico

Domótica e Inmótica KNX

Sistemas de instalación y control

7	Antivandálica Antivandálica	7/2
8	Funciones electrónicas Tabla de selección detectores de movimiento Detectores de movimiento Detectores de presencia Interruptores crepusculares	8/2 8/4 8/6 8/10
9	Wiser Smart Home: New Unica Wiser Mecanismos D-Life	9/6 9/10
10	Inmótica KNX Soluciones KNX Destacados Visualización: Wiser for KNX y spaceLYnk Visualización: U.motion Interfaces y gateways Medida de energía Fusión D-Life Fusión elegance Pulsadores y termostatos elegance Entradas binarias y analógicas Detectores de movimiento / presencia Sensores / Interruptores horarios Actuadores Sistemas de climatización Fuentes de alimentación Acopladores, conectores y accesorios Software de configuración KNX / Formación KNX	10/2 10/3 10/5 10/7 10/8 10/8 10/10 10/11 10/12 10/16 10/17 10/21 10/23 10/29 10/31 10/32 10/33
11	Cajas y accesorios Cajas y accesorios de empotrar	11/2
12	Dimensiones de marcos	12/1
13	Índice de referencias y precios	13/1



New Unica

Te presentamos New Unica, la nueva gama de mecanismos que llega con soluciones innovadoras en funcionalidad, diseño y altas prestaciones adaptadas al hogar conectado.



Práctica

Las soluciones innovadoras que New Unica presenta dan respuesta a todas las necesidades de instalación, tanto en residencial como en terciario. Además, esto garantiza la retrocompatibilidad con los productos de Unica ya instalados.

Innovadora



Connected
Technology
for Homes

Con Wiser, la solución Smart Home de Schneider Electric, podemos controlar nuestras instalaciones como nunca lo habíamos imaginado (véase capítulo 9). El control de tu vivienda evolucionará conforme cambien las necesidades de conexión en tu hogar.

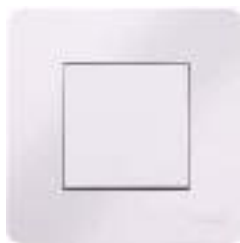
Sin complicadas ni costosas instalaciones, sin obras ni molestias. Simplemente sustituyendo los mecanismos existentes.

Atractiva

New Unica presenta nuevos diseños en formas y materiales que se adaptan a tus necesidades decorativas.

Dos diseños únicos con 4 gamas de acabados.

Studio



Studio Blanco

Studio es la gama básica de New Unica. Simplicidad y acabados neutros.

Studio Color



Studio Color
Gris Cava

Con un diseño que apuesta por la simplicidad, Studio Color permite personalizar los ambientes a través de sus 7 acabados cromáticos, que permiten adaptarse al estilo del proyecto.

Studio Metal



Studio Metal
Aluminio

Con unos acabados y texturas exclusivas, Studio Metal aporta la elegancia y singularidad necesarias para realzar los ambientes.

A través de su fino texturizado ofrece una experiencia táctil singular, que evita las marcas de los dedos.

Pure



Pure Nordic

Con un estilo contemporáneo y un diseño proporcionado, New Unica Pure apuesta por la esencia de los materiales nobles.

Pura elegancia y personalidad con ocho acabados.





New Unica:

El futuro en innovación y diseño

1

Mecanismos 10A

Mecanismos modulares disponibles en 2 dimensiones de tecla: 1 módulo 22,5 x 45 y 2 módulos 45 x 45.

Dimensiones de clipado de los mecanismos de 40 mm que permiten la fijación directa sobre canal sin necesidad de bastidores especiales.

Teclas y tapas realizadas en tecnopolímero autoextingible y libre de halógenos de alta resistencia al impacto y a los rayos UV en acabados Blanco Polar brillante (RAL 9003), Aluminio mate y Antracita mate (RAL 7021).

Mecanismos diseñados para conseguir el máximo espacio para el cableado dentro de la caja. Mayor comodidad de manipulación y facilidad de instalación.

En los cruzamientos cada uno de los 2 circuitos es de color diferente para una fácil distinción de cada circuito.

Tabiques de separación entre terminales que imposibilitan contacto entre cables.

Entradas cónicas para los cables que facilitan el conexiados con cable flexible.

La entrada de terminales no activos están bloqueadas para agilizar la instalación.

Mecanismos de 16A con embornamiento posterior mediante tornillo.



Tomas de corriente 16A

Bornes alineados en la misma cara que facilitan el embornamiento y la introducción de cables en el enchufe.

Terminales delimitados por altos separadores para evitar el riesgo de cortocircuito cuando se utilizan cables flexibles.

Tapa sin necesidad de tornillo de fijación. Se suministra simplemente presentada sobre la toma y basta clipar manualmente a presión tras la conexión eléctrica. Se desmonta fácilmente actuando sobre las sujeciones laterales.

Conexión por tornillo dotado de cabeza mixta suministrado en posición de máxima apertura.

Conexión automática sin tornillos con clara identificación por colores de los diferentes terminales.

Capacidad de conexión de 2 cables de 2,5 mm².



Mecanismos de mando

New Unica

Mecanismos 10A

1



NU310118



NU320118



NU321318



NU310618



NU320618L



NU310618N

Descripción	1 mod.	2 mod.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Interruptor					
<input type="checkbox"/> Polar	NU310118	NU320118	20 / 10	1	3,78
<input type="checkbox"/> Aluminio	NU310130	NU320130	20 / 10	1	6,27
<input type="checkbox"/> Antracita	NU310154	NU320154	20 / 10	1	6,27
Conmutador					
<input type="checkbox"/> Polar	NU310318	NU320318	20 / 10	1	4,15
<input type="checkbox"/> Aluminio	NU310330	NU320330	20 / 10	1	6,64
<input type="checkbox"/> Antracita	NU310354	NU320354	20 / 10	1	6,64
Cruzamiento					
<input type="checkbox"/> Polar	NU310518	NU320518	20 / 10	1	11,45
<input type="checkbox"/> Aluminio	NU310530	NU320530	20 / 10	1	13,95
<input type="checkbox"/> Antracita	NU310554	NU320554	20 / 10	1	13,95

Doble conmutador					
<input type="checkbox"/> Polar	-	NU321318	10	1	9,54
<input type="checkbox"/> Aluminio	-	NU321330	10	1	14,52
<input type="checkbox"/> Antracita	-	NU321354	10	1	14,52

Pulsador NA					
<input type="checkbox"/> Polar	NU310618	NU320618	20 / 10	1	5,32
<input type="checkbox"/> Aluminio	NU310630	NU320630	20 / 10	1	7,82
<input type="checkbox"/> Antracita	NU310654	NU320654	20 / 10	1	7,82
Pulsador NC					
<input type="checkbox"/> Polar	NU313618	NU323618	20 / 10	1	6,39
<input type="checkbox"/> Aluminio	NU313630	NU323630	20 / 10	1	8,88
<input type="checkbox"/> Antracita	NU313654	NU323654	20 / 10	1	8,88

Pulsador símbolo Luz					
<input type="checkbox"/> Polar	NU310618L	NU320618L	20 / 10	1	5,71
<input type="checkbox"/> Aluminio	NU310630L	NU320630L	20 / 10	1	8,21
<input type="checkbox"/> Antracita	NU310654L	NU320654L	20 / 10	1	8,21

Pulsador símbolo Timbre					
<input type="checkbox"/> Polar	NU310618C	NU320618C	20 / 10	1	5,71
<input type="checkbox"/> Aluminio	NU310630C	NU320630C	20 / 10	1	8,21
<input type="checkbox"/> Antracita	NU310654C	NU320654C	20 / 10	1	8,21

Pulsador con luminoso					
<input type="checkbox"/> Polar	NU310618N	NU320618N	20 / 10	1	13,05
<input type="checkbox"/> Aluminio	NU310630N	NU320630N	20 / 10	1	15,56
<input type="checkbox"/> Antracita	NU310654N	NU320654N	20 / 10	1	15,56

- Con LED de localización 0,15 mA

Mecanismos de mando

New Unica

1

Mecanismos 10A



NU320618LN



NU320618CN



NU322620

Descripción	1 mod.	2 mod.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Pulsador símbolo Luz con luminoso					
<input type="checkbox"/> Polar	-	NU320618LN	10	1	13,18
<input type="checkbox"/> Aluminio	-	NU320654LN	10	1	15,69
<input type="checkbox"/> Antracita	-	NU320630LN	10	1	15,69

- Con LED de localización 0,15 mA

Descripción	1 mod.	2 mod.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Pulsador símbolo Timbre con luminoso					
<input type="checkbox"/> Polar	-	NU320618CN	10	1	13,18
<input type="checkbox"/> Aluminio	-	NU320630CN	10	1	15,69
<input type="checkbox"/> Antracita	-	NU320654CN	10	1	15,69

- Con LED de localización 0,15 mA

Descripción	1 mod.	2 mod.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Pulsador de tirador					
<input type="checkbox"/> Polar	-	NU322620	10	1	12,02
<input type="checkbox"/> Aluminio	-	NU322630	10	1	17,01
<input type="checkbox"/> Antracita	-	NU322654	10	1	17,01

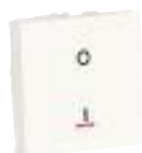
Mecanismos 16 A



NU316318



NU326218



NU326218S

Descripción	1 mod.	2 mod.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Conmutador 16A 250V					
<input type="checkbox"/> Polar	NU316318	NU326318	20 / 10	1	8,56
<input type="checkbox"/> Aluminio	NU316330	NU326330	20 / 10	1	11,07
<input type="checkbox"/> Antracita	NU316354	NU326354	20 / 10	1	11,07

Descripción	1 mod.	2 mod.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Interruptor bipolar 16A 250V					
<input type="checkbox"/> Polar	NU316218	NU326218	20 / 10	1	14,05
<input type="checkbox"/> Aluminio	-	NU326230	10	1	16,55
<input type="checkbox"/> Antracita	-	NU326254	10	1	16,55

Descripción	1 mod.	2 mod.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Interruptor bipolar 20A 250V					
<input type="checkbox"/> Polar	-	NU322518	10	1	15,73

Descripción	1 mod.	2 mod.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Interruptor bipolar 16A con luminoso					
<input type="checkbox"/> Polar	NU316218S	NU326218S	20 / 10	1	23,55
<input type="checkbox"/> Aluminio	-	NU326230S	10	1	26,08
<input type="checkbox"/> Antracita	-	NU326254S	10	1	26,08

- Con LED de señalización 1,5 mA

Teclas accesorias

Teclas New Unica

- Para reposición en caso de pérdida, sin tener que sustituir el mecanismo completo.
- También permiten mejorar el acabado estético de una instalación ya existente sin necesidad de tener que actuar sobre la instalación.



NU920018

Descripción	1 mod.	2 mod.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Tecla accesoria New Unica					
<input type="checkbox"/> Polar	NU910018	NU920018	10	1	1,89
<input type="checkbox"/> Aluminio	NU910030	NU920030	10	1	4,38
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	NU910054	NU920054	10	1	4,38

Teclas New Unica con visor luminoso

- Permiten una rápida composición de un mecanismo con LED luminoso utilizando la tecla con visor y el LED accesorio.
- La concepción de los LEDs luminosos permite su fácil y rápida adaptación a interruptores, conmutadores, cruzamientos y pulsadores tanto como LED de señalización como de localización.



NU910018N

Descripción	1 mod.	2 mod.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Tecla accesoria con visor					
<input type="checkbox"/> Polar	NU910018N	NU920018N	10	1	2,42
<input type="checkbox"/> Aluminio	NU910030N	NU920030N	10	1	4,91
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	NU910054N	NU920054N	10	1	4,91

- Permite convertir cualquier mecanismo en luminoso.



NU9825A

Lámparas LED					
<input checked="" type="checkbox"/> Rojo. 250 V CA. Consumo 1,5 mA	NU9825A	-	10	10	6,60
<input type="checkbox"/> Blanco. 250 V CA: Consumo 0,05 mA	NU9825AZ	-	10	10	6,61
<input type="checkbox"/> Blanco. 12-24 V CC. Consumo 0,15 mA	NU9823AM	-	10	10	8,06

Teclas adaptables a los mecanismos tradicionales de Unica

Permiten actualizar una instalación realizada hace años adaptándola a la estética de New Unica sin necesidad de sustituir todo el mecanismo.



NU910018U

Descripción	1 mod.	2 mod.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Tecla recambio para serie Unica					
<input type="checkbox"/> Polar	NU910018U	NU920018U	10	1	1,89
<input type="checkbox"/> Aluminio	NU910030U	NU920030U	10	1	4,38
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	NU910054U	NU920054U	10	1	4,38

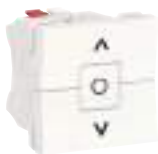
- Compatible con los mecanismos de la serie Unica.
- Permite reconvertir a New Unica una instalación de Unica con solo cambiar las teclas y marcos.

Mecanismos de mando

New Unica

1

Control de persianas



NU320818



NU320718



MTN576398

Descripción	2 mod.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Interruptor de persianas 6A				
<input type="checkbox"/> Polar	NU320818	10	1	17,42
<input type="checkbox"/> Aluminio	NU320830	10	1	22,42
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	NU320854	10	1	22,42
Pulsador de persianas 6A				
<input type="checkbox"/> Polar	NU320718	10	1	17,42
<input type="checkbox"/> Aluminio	NU320730	10	1	22,42
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	NU320754	10	1	22,42
Relé accionador múltiple para persianas				
Relé	MTN576398	1	1	50,89

- 6 A, 250 VCA
- Para control local o centralizado de persianas.
- Control mediante pulsadores convencionales de persianas.

Controles especiales



NU328318



ALB45033



NU373118

Descripción	2 mod.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Interruptor de tarjeta 10A				
<input type="checkbox"/> Polar	NU328318	10	1	22,73
<input type="checkbox"/> Aluminio	NU328330	10	1	25,26
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	NU328354	10	1	25,26
Pulsador NAVNC parada de emergencia 10A				
Pulsador de emergencia	ALB45033	1	1	43,67
Interruptor de llave 3 posiciones 16A				
<input type="checkbox"/> Polar	NU373118	5	1	104,20
<input type="checkbox"/> Aluminio	NU373130	5	1	106,89
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	NU373154	5	1	106,89

El diseño modular del interruptor de tarjeta permite simplificar su instalación. Ya no es necesario desmontar el producto y colocar la tecla sobre el marco una vez instalado. Sus dimensiones de 45 x 45 mm permiten instalarlo como cualquier otro mecanismo.

Tomas de corriente

New Unica

Bases de enchufe 250 V

1



NU303718

Descripción	2 mod.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Base Schuko 16A 250V				
<input type="checkbox"/> Polar	NU303718	10	1	4,86
<input checked="" type="checkbox"/> Rojo	NU303703	10	1	4,86
<input checked="" type="checkbox"/> Verde	NU303706	10	1	4,86
<input checked="" type="checkbox"/> Aluminio	NU303730	10	1	7,34
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	NU303754	10	1	7,34

- Conexión por tornillo. Max. 2 x 2,5 mm²



NU305718

Descripción	2 mod.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Base Schuko 16A 250V				
<input type="checkbox"/> Polar	NU305718	10	1	4,59
<input checked="" type="checkbox"/> Rojo	NU305703	10	1	4,59
<input checked="" type="checkbox"/> Aluminio	NU305730	10	1	7,09
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	NU305754	10	1	7,09

- Conexión rápida sin tornillo. Max. 2 x 2,5 mm²



NU303718TA

Descripción	2 mod.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Base Schuko con tapa				
<input type="checkbox"/> Polar	NU303718TA	10	1	7,88
<input checked="" type="checkbox"/> Aluminio	NU303730TA	10	1	12,86
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	NU303754TA	10	1	12,86

- Conexión por tornillo. Max. 2 x 2,5 mm²



NU203718

Descripción	1 mod.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Base Schuko monobloc				
<input type="checkbox"/> Polar	NU203718	40	40	5,83

- Conexión por tornillo. Max. 2 x 2,5 mm²



NU003718

Descripción	1 mod.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Base Schuko IP44 monobloc				
<input type="checkbox"/> Polar	NU003718	5	1	13,38

- Conexión por tornillo. Max. 2 x 2,5 mm²



NU206718

Descripción	1 mod.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Base Schuko doble monobloc				
<input type="checkbox"/> Polar	NU206718	5	1	15,87
<input checked="" type="checkbox"/> Aluminio	NU206730	5	1	20,87
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	NU206754	5	1	20,87

- Conexión por tornillo. Max. 2 x 2,5 mm²
- 2 tomas en una única caja de empotrar.
- Especialmente pensado para baños y cocinas.
- Carga máxima total 16A (suma de las dos tomas).

Tomas de corriente

New Unica

1

Tapas Schuko accesorias

Tapa Schuko accesorio

- Para reposición en caso de pérdida, sin tener que sustituir el mecanismo completo.
- También permite mejorar el acabado estético sin necesidad de tener que actuar sobre la instalación.
- Con sistema de montaje por clipado de fácil actuación.



NU903718

Descripción	2 mod.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Tapa recambio para base Schuko New Unica				
<input type="checkbox"/> Polar	NU903718	10	1	2,07
<input type="checkbox"/> Aluminio	NU903730	10	1	4,56
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	NU903754	10	1	4,56

Tapa schuko adaptable a los mecanismos tradicionales de Unica

Permite actualizar una instalación realizada hace años adaptándola a la estética de New Unica sin necesidad de sustituir todo el enchufe. Válida tanto para enchufes con tapa con fijación por tornillo como con fijación por clipado.



NU903718U

Descripción	2 mod.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Tapa recambio para base Schuko Unica				
<input type="checkbox"/> Polar	NU903718U	10	1	2,07
<input type="checkbox"/> Aluminio	NU903730U	10	1	4,56
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	NU903754U	10	1	4,56

- Válida tanto para las versiones de enchufe con tapa con tornillo como para las de tapa a presión.

Bases de enchufe 250 V



NU303118

Descripción	1 mod.	2 mod.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Base enchufe 2P 10A					
<input type="checkbox"/> Polar	NU303118	-	10	1	6,74
<input type="checkbox"/> Aluminio	NU303130	-	10	1	9,24
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	NU303154	-	10	1	9,24

- Conexión por tornillo. Max. 2 x 1,5 mm². Sólo para reposición.



NU303318

Base enchufe 2P 16 A					
<input type="checkbox"/> Polar		NU303318	10	1	6,74
<input type="checkbox"/> Aluminio		NU303330	10	1	9,24
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita		NU303354	10	1	9,24

- Conexión por tornillo. Max. 2 x 1,5 mm². Sólo para reposición



NU303918E

Base enchufe 2P+TTF 16A					
<input type="checkbox"/> Polar		NU303918E	10	1	7,74
<input checked="" type="checkbox"/> Rojo		NU303903E	10	1	7,74

- Conexión por tornillo. Max. 2 x 2,5 mm²
- Standard Español
- Certificación AENOR

<input type="checkbox"/> Aluminio		NU303930	10	1	10,24
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita		NU303954	10	1	10,24

- Conexión por tornillo. Max. 2 x 2,5 mm²
- Standard Francés
- Certificación NF

Tomas de comunicación y datos

New Unica

Tomas R - TV - SAT

1



NU345118

Descripción	1 mod.	2 mod.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Toma TV-FM Derivación					
<input type="checkbox"/> Polar	-	NU345118	10	1	19,78
<input type="checkbox"/> Aluminio	-	NU345130	10	1	22,31
<input type="checkbox"/> Antracita	-	NU345154	10	1	22,31
Toma TV-FM serie final					
<input type="checkbox"/> Polar	-	NU345218	10	1	19,78
<input type="checkbox"/> Aluminio	-	NU345230	10	1	22,31
<input type="checkbox"/> Antracita	-	NU345254	10	1	22,31
Toma TV-FM serie intermedia					
<input type="checkbox"/> Polar	-	NU345318	10	1	19,78
<input type="checkbox"/> Aluminio	-	NU345330	10	1	22,31
<input type="checkbox"/> Antracita	-	NU345354	10	1	22,31



NU345418

Toma R-TV/SAT Derivación					
<input type="checkbox"/> Polar	-	NU345418	10	1	24,12
<input type="checkbox"/> Aluminio	-	NU345430	10	1	26,65
<input type="checkbox"/> Antracita	-	NU345454	10	1	26,65
Toma R-TV/SAT Serie final					
<input type="checkbox"/> Polar	-	NU345518	10	1	24,12
<input type="checkbox"/> Aluminio	-	NU345530	10	1	26,65
<input type="checkbox"/> Antracita	-	NU345554	10	1	26,65
Toma R-TV/SAT Serie intermedia					
<input type="checkbox"/> Polar	-	NU345618	10	1	24,12
<input type="checkbox"/> Aluminio	-	NU345630	10	1	26,65
<input type="checkbox"/> Antracita	-	NU345654	10	1	26,65



NU345018

Toma triple R-TV-SAT Derivación única					
<input type="checkbox"/> Polar	-	NU345018	10	1	26,22
<input type="checkbox"/> Aluminio	-	NU345030	10	1	28,75
<input type="checkbox"/> Antracita	-	NU345054	10	1	28,75



NU944118

Carátula Toma TV/FM					
<input type="checkbox"/> Polar	-	NU944018	20	1	1,99
<input type="checkbox"/> Aluminio	-	NU944030	20	1	4,48
<input type="checkbox"/> Antracita	-	NU944054	20	1	4,48
Carátula Toma R-TV/SAT					
<input type="checkbox"/> Polar	-	NU944118	20	1	1,99
<input type="checkbox"/> Aluminio	-	NU944130	20	1	4,48
<input type="checkbox"/> Antracita	-	NU944154	20	1	4,48



NU346818

Toma TV/SAT tipo F					
<input type="checkbox"/> Polar	NU346818	-	10	1	9,51
<input type="checkbox"/> Aluminio	NU346830	-	10	1	12,02
<input type="checkbox"/> Antracita	NU346854	-	10	1	12,02

Tomas de comunicación y datos

New Unica

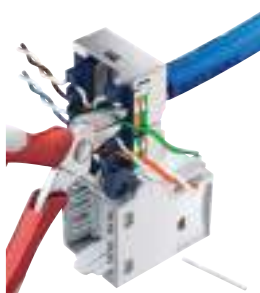
1

Tomas RJ45

- Sin partes sueltas, el conector Actassi S-One es más compacto, fácil de manejar y hasta un 50% más rápido de conectar.
- El conector se suministra abierto, listo para su conexión. Dispone de un sistema automático de conexión tierra en 360°, una terminación de bloqueo simple y una función de bloqueo inteligente.
- Su diseño robusto en una sola pieza es adecuado para cualquier aplicación.
- Actassi S-One está disponible en versiones apantalladas o sin apantallar en todas las categorías.
- El conector Actassi S-One está certificado y cumple con las normas PoE+ de Delta.
- Dispone de una capacidad de transporte de hasta 30 W en el cable de datos.



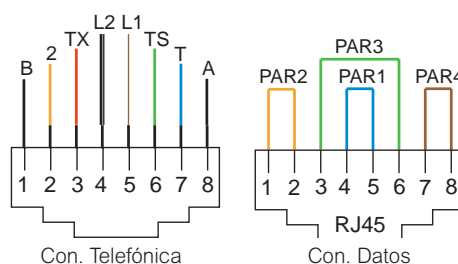
Uno
El S-One se suministra abierto. Solo hay que insertar el cable en la entrada con forma de U central.



Dos
Cierra el retenedor inteligente que bloqueará automáticamente el cable y lo conectará a tierra en 360°.



Y tres
Cierra el conector. Un "clic" confirma que se ha bloqueado de forma fiable y con firmeza.



Consulte todas las soluciones Schneider Electric en el [Catálogo de sistemas de cableado estructurado](#)



NU341018



NU341118



NU941018

Descripción	1 mod.	2 mod.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Toma RJ45 S-One categoría 5e UTP					
<input type="checkbox"/> Polar	NU341018	NU341118	10	1	16,97
<input type="checkbox"/> Aluminio	NU341030	NU341130	10	1	19,49
<input type="checkbox"/> Antracita	NU341054	NU341154	10	1	19,49
Toma RJ45 S-One categoría 6 UTP					
<input type="checkbox"/> Polar	NU341418	NU341518	10	1	19,72
<input type="checkbox"/> Aluminio	NU341430	NU341530	10	1	22,25
<input type="checkbox"/> Antracita	NU341454	NU341554	10	1	22,25
Toma RJ45 S-One categoría 6 STP					
<input type="checkbox"/> Polar	NU341618	NU341718	10	1	29,96
<input type="checkbox"/> Aluminio	NU341630	NU341730	10	1	32,50
<input type="checkbox"/> Antracita	NU341654	NU341754	10	1	32,50
Carátula RJ45 S-One					
<input type="checkbox"/> Polar	NU941018	NU941118	10	1	4,85
<input type="checkbox"/> Aluminio	NU941030	NU941130	10	1	8,58
<input type="checkbox"/> Antracita	NU941054	NU941154	10	1	8,58
Carátula RJ45 Keystone					
<input type="checkbox"/> Polar	NU946018	NU946118	20	1	4,85
<input type="checkbox"/> Aluminio	NU946030	NU946130	20	1	8,58
<input type="checkbox"/> Antracita	NU946054	NU946154	20	1	8,58

Tomas RJ45



NU342018

Descripción	2 mod.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Toma doble RJ45 S-One categoría 6 UTP				
<input type="checkbox"/> Polar	NU342018	10	1	33,53
<input type="checkbox"/> Aluminio	NU342030	10	1	36,08
<input type="checkbox"/> Antracita	NU342054	10	1	36,08
Toma doble RJ45 S-One categoría 6 STP				
<input type="checkbox"/> Polar	NU342618	10	1	50,92
<input type="checkbox"/> Aluminio	NU342630	10	1	53,51
<input type="checkbox"/> Antracita	NU342654	10	1	53,51



NU942018

Descripción	1 mod.	2 mod.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Carátula RJ45 S-One doble					
<input type="checkbox"/> Polar	NU942018		10	1	6,29
<input type="checkbox"/> Aluminio	NU942030		10	1	10,03
<input type="checkbox"/> Antracita	NU942054		10	1	10,03

Tomas RJ45 con salida inclinada



NU340618

Descripción	1 mod.	2 mod.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Toma RJ45 S-One salida inclinada cat. 6 STP					
<input type="checkbox"/> Polar	NU340618	NU340718	10	1	27,21
<input type="checkbox"/> Aluminio	NU340630	NU340730	10	1	29,74
<input type="checkbox"/> Antracita	NU340654	NU340754	10	1	29,74



NU940718

Descripción	1 mod.	2 mod.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Carátula RJ45 S-One salida inclinada					
<input type="checkbox"/> Polar	NU940618	NU940718	10	1	5,32
<input type="checkbox"/> Aluminio	NU940630	NU940730	10	1	9,07
<input type="checkbox"/> Antracita	NU940654	NU940754	10	1	9,07



NU946418

Descripción	1 mod.	2 mod.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Carátula RJ45 Keystone salida inclinada					
<input type="checkbox"/> Polar	-	NU946418	10	1	5,32
<input type="checkbox"/> Aluminio	-	NU946430	10	1	9,07
<input type="checkbox"/> Antracita	-	NU946454	10	1	9,07

Tomas de comunicación y datos

New Unica

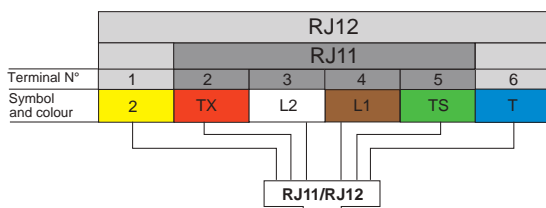
1

Tomas de teléfono



NU349118

Descripción	1 mod.	2 mod.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Toma teléfono RJ12 6 contactos					
<input type="checkbox"/> Polar	NU349118	NU349718	10	1	9,57
<input type="checkbox"/> Aluminio	NU349130	NU349730	10	1	12,08
<input type="checkbox"/> Antracita	NU349154	NU349754	10	1	12,08



Cargadores USB



NU341818

Descripción	1 mod.	2 mod.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Cargador doble USB 2.100 mA					
<input type="checkbox"/> Polar	-	NU341818	10	1	55,63
<input type="checkbox"/> Aluminio	-	NU341830	10	1	58,22
<input type="checkbox"/> Antracita	-	NU341854	10	1	58,22

- Tensión de entrada nominal: 100-240 V ± 10%
- Tensión de salida: 5 V DC ± 5%
- Corriente de salida nominal:
 - 1 x 2.1 A (una salida conectada)
 - 2 x 1.05 A (2 salidas conectadas)
- Consumo de energía en reposo: < 0.1 W
- Potencia de salida máxima: 10.5 W
- Vida útil estimada > 30 000 h para una potencia de salida de 10,5 W



NU342818

Descripción	1 mod.	2 mod.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Cargador simple USB 1.000 mA					
<input type="checkbox"/> Polar	NU342818	-	10	1	33,08
<input type="checkbox"/> Aluminio	NU342830	-	10	1	35,63
<input type="checkbox"/> Antracita	NU342854	-	10	1	35,63

- Tensión de entrada nominal: 100-240 V ± 10%
- Tensión de salida: 5 V DC ± 5%
- Corriente de salida nominal: 1 A
- Consumo de energía en reposo: < 0.1 W
- Potencia de salida máxima: 7.5 W

Tomas de comunicación y datos

New Unica

1

Tomas multimedia



NU342918



NU343018



NU343118



NU343218



NU343318

Descripción	1 mod.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Toma USB				
<input type="checkbox"/> Polar	NU342918	10	1	31,07
<input type="checkbox"/> Aluminio	NU342930	10	1	33,61
<input type="checkbox"/> Antracita	NU342954	10	1	33,61
Toma HDMI				
<input type="checkbox"/> Polar	NU343018	10	1	37,38
<input type="checkbox"/> Aluminio	NU343030	10	1	39,93
<input type="checkbox"/> Antracita	NU343054	10	1	39,93
Toma audio-video 3 RCA				
<input type="checkbox"/> Polar	NU343118	10	1	34,95
<input type="checkbox"/> Aluminio	NU343130	10	1	35,95
<input type="checkbox"/> Antracita	NU343154	10	1	35,95
Toma VGA				
<input type="checkbox"/> Polar	NU343218	10	1	32,92
<input type="checkbox"/> Aluminio	NU343230	10	1	35,47
<input type="checkbox"/> Antracita	NU343254	10	1	35,47
Toma minijack 3,5mm				
<input type="checkbox"/> Polar	NU343318	10	1	18,41
<input type="checkbox"/> Aluminio	NU343330	10	1	20,93
<input type="checkbox"/> Antracita	NU343354	10	1	20,93

Tapas fibra óptica



NU943818



NU943918

Descripción	2 mod.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Tapa fibra óptica Duplex				
<input type="checkbox"/> Polar	NU943818	10	1	2,00
<input type="checkbox"/> Aluminio	NU943830	10	1	4,49
<input type="checkbox"/> Antracita	NU943854	10	1	4,49
Tapa fibra óptica Simplex				
<input type="checkbox"/> Polar	NU943918	10	1	2,00
<input type="checkbox"/> Aluminio	NU943930	10	1	4,49
<input type="checkbox"/> Antracita	NU943954	10	1	4,49

- Soporte para conectores SC Simplex y Duplex.
- Soporte para conectores fibra optica Actassy :
 SC Duplex ref. n° VDIB6031001 y VDIB6031002
 SC Duplex ref. n° VDIB6032001 y VDIB6032002
 SC APC Duplex ref. n° VDIB6082001
 SC APC Simplex ref. n° VDIB6072001



VDIB6031001
VDIB6031002



VDIB6032001
VDIB6032002



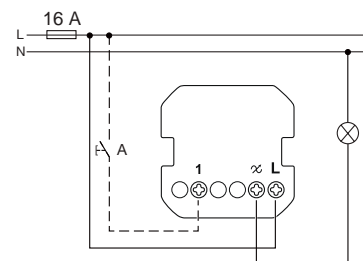
VDIB6082001



VDIB6072001

Reguladores LED Universales

- El regulador detecta automáticamente la carga conectada. Válido para regulación de lámparas LED en modo RC o RL. No se deben mezclar tipos de carga.
- Con sistema de “arranque suave” y memoria de último encendido.
- Posibilidad de ajuste del nivel mínimo y máximo de regulación.
- Permite el control externo mediante el uso de pulsadores convencionales externos. Desde estos pulsadores puede controlarse tanto el encendido y apagado como la regulación de las lámparas conectadas.



NU351418

Descripción	2 mod.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Regulador LED universal 5-200 W				
<input type="checkbox"/> Polar	NU351418	1	1	58,76
<input type="checkbox"/> Aluminio	NU351430	1	1	63,84
<input type="checkbox"/> Antracita	NU351454	1	1	63,84

- 230 V CA.
- Rango de potencia 5-200 W dependiendo del tipo de carga conectada.
- Protección térmica contra sobrecargas y cortocircuitos.
- No necesario conductor neutro (sistema de 2 hilos).



CCT99100

Descripción	2 mod.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Módulo regulador LED universal				
	CCT99100	1	1	64,06

- 230 V CA.
- Control mediante pulsadores estándar externos
- Rango de potencia 4-200 W dependiendo del tipo de carga conectada.
- No necesario conductor neutro (sistema de 2 hilos).

Interruptor temporizado 10A

- Temporizador a la desconexión de todo tipo de cargas eléctricas.
- Temporización ajustable entre 5 minutos a 8 horas. En “modo infinito” actúa como interruptor de encendido/ apagado.
- Posibilidad de control auxiliar mediante tantos pulsadores externos como se desee.



NU353518

Descripción	2 mod.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Interruptor temporizado 10A				
<input type="checkbox"/> Polar	NU353518	1	1	67,21
<input type="checkbox"/> Aluminio	NU353530	1	1	69,82
<input type="checkbox"/> Antracita	NU353554	1	1	69,82

- Tensión nominal: 230V
- Corriente nominal: 10 A, $\cos\phi = 0,6$
- Necesita conductor neutro

Detector de movimiento con interruptor

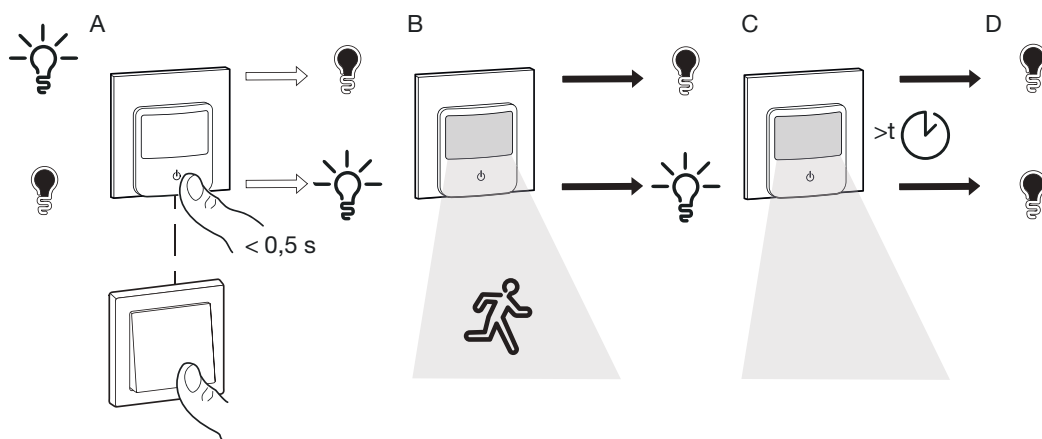
El detector de movimiento con interruptor permite añadir al control automático propio del aparato un práctico control manual a voluntad del usuario. El detector puede controlarse también con pulsadores externos e incluso con otros detectores que actuarán como auxiliares.

Modo automático

- Por defecto, el sensor de movimiento funciona en modo automático.
- La carga conectada se activa si la luminosidad está por debajo del nivel establecido y se detecta movimiento.
- La carga se desconecta al concluir la temporización definida.

Modo manual

- A - Conexión / desconexión de la carga con pulsador integrado o un pulsador externo.
- B - La carga permanece en el estado definido durante la detección de movimiento.
- C - La carga mantiene su estado durante la temporización fijada.
- D - Transcurrida la temporización el detector conmuta a modo automático.



NU352518

Descripción	2 mod.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Detector de movimiento con interruptor 10A				
<input type="checkbox"/> Polar	NU352518	1	1	76,53
<input checked="" type="checkbox"/> Aluminio	NU352530	1	1	81,64
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	NU352554	1	1	81,64

- Tensión nominal: 230V
- Corriente nominal: 10 A, $\cos\phi = 0,6$
- Consumo en espera: Max 0,4 W
- Necesita conductor neutro

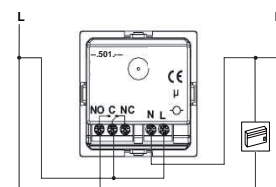
Conexión de cargas

Tipo de carga	Referencia	LED	Incandescente	Resistencia	Motor	Relé	Bobinado	M
Regulador LED universal 5-200 W	NU3514XX	5-100 VA	5-200 W	5-150 VA	5-150 W	5-150 VA	-	-
Módulo regulador LED universal	CCT99100	4-100 VA	5-200 W	5-200 VA	5-150 W	5-200 VA	-	-
Detector mov. 10A con interruptor	NU3525XX	200 W	2.200 W	500 VA	2.000 W	1.050 VA	200 W	1.000 VA
Interruptor temporizado	NU3535XX	201 W	2.200 W	501 VA	2.000 W	1.050 VA	201 W	1.000 VA

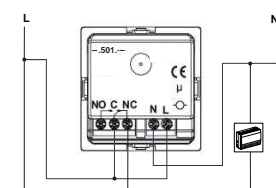
Termostato frío / calor

- Para aplicación en el sector residencial o terciario.
- Adecuado para uso con sistema de calefacción o sistemas de climatización independiente.
- Con protección contra sobrecarga térmica en caso de se conecte al mecanismo una carga mayor de la permitida.

- Led verde indica presencia de tensión.
- Led bicolor rojo / azul:
 - Rojo indica que el relé está activado y la temperatura de confort es mayor que la de ambiente. (Aplicación calefacción)
 - Azul indica que el relé no está activado y la temperatura de confort es menor que la de ambiente. (Aplicación aire acondicionado)



Calefacción



Aire acondicionado



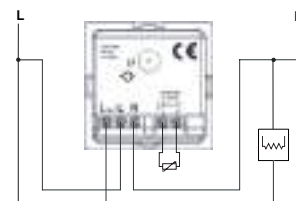
NU550118

Descripción	2 mod.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Termostato 8 A				
<input type="checkbox"/> Polar	NU550118	1	1	46,34
<input type="checkbox"/> Aluminio	NU550130	1	1	51,40
<input type="checkbox"/> Antracita	NU550154	1	1	51,40

- Tensión nominal: 230V
- Corriente nominal: 8 A, $\cos\phi = 0,6$
- Precisión de ajuste: 0,5 °C
- Margen de ajuste: 5 a 30 °C
- Contactos libres de potencial

Termostato calefacción suelo

- Para aplicación en el sector residencial en instalaciones de suelo radiante.
 - Led verde indica presencia de tensión.
 - Led rojo indica que el relé está activado y la temperatura de confort es mayor que la de ambiente.
 - Suministrado con sonda de temperatura. Cable de 4 metros.



NU550318

Descripción	2 mod.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Termostato calefacción suelo 8 A				
<input type="checkbox"/> Polar	NU550318	1	1	54,54
<input type="checkbox"/> Aluminio	NU550330	4	4	59,61
<input type="checkbox"/> Antracita	NU550354	1	1	59,61

- Margen de ajuste: 5 a 45 °C
- Precisión de ajuste: 0,5 °C
- Tensión nominal: 230V
- Corriente nominal: 8 A, $\cos\phi = 1$
- Necesita conductor neutro

Señalización

New Unica

1

Señalización

- Pilotos LED multifuncionales
- Se suministran con 3 láminas de color (Roja, Verde y Transparente). La misma referencia puede dar solución a necesidades diferentes.



NU3775

Descripción	1 mod.	2 mod.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Piloto LED 250 V 3 colores					
	NU3775	NU3772	1	1	62,55
Piloto LED 12-24V 3 colores					
	NU3774	NU3773	1	1	62,55



NU3776

Piloto balizado autónomo IK 07	-	NU3776	1	1	71,35
--------------------------------	---	--------	---	---	-------



NU378518

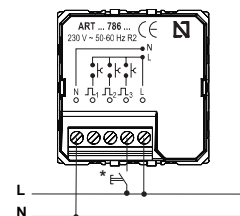
Descripción	2 mod.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Zumbador 250V				
<input type="checkbox"/> Polar	NU378518	10	1	22,48
<input type="checkbox"/> Aluminio	NU378530	10	1	25,01
<input type="checkbox"/> Antracita	NU378554	10	1	25,01



NU378618

Timbre electrónico 5 melodías				
<input type="checkbox"/> Polar	NU378618	1	1	64,79
<input type="checkbox"/> Aluminio	NU378630	1	1	67,40
<input type="checkbox"/> Antracita	NU378654	1	1	67,40

- El timbre electrónico dispone de 3 entradas para diferentes pulsadores
- Para cada entrada se puede seleccionar una melodía diferentes de las 6 disponibles
- Necesita conductor neutro



Varios

New Unica

1

Varios



NU348718

Descripción	1 mod.	2 mod.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Toma altavoz					
<input type="checkbox"/> Polar	NU348718	NU348618	10	1	10,18
<input type="checkbox"/> Aluminio	NU348730	NU348630	10	1	12,69
<input type="checkbox"/> Antracita	NU348754	NU348654	10	1	12,69



NU986518

Tapa ciega 1 módulo					
<input type="checkbox"/> Polar	NU986518	-	20	1	1,85
<input type="checkbox"/> Aluminio	NU986530	-	20	1	4,97
<input type="checkbox"/> Antracita	NU986554	-	20	1	4,97

Tapa ciega 2 módulos					
<input type="checkbox"/> Polar	-	NU986618	20	1	1,89
<input type="checkbox"/> Aluminio	-	NU986630	20	1	4,38
<input type="checkbox"/> Antracita	-	NU986654	20	1	4,38



NU986418

Tapa ciega 1/2 módulo					
<input type="checkbox"/> Polar	NU986418	-	10	1	3,47
<input type="checkbox"/> Aluminio	NU986430	-	10	1	5,96
<input type="checkbox"/> Antracita	NU986454	-	10	1	5,96



NU386218

Salida de cables					
<input type="checkbox"/> Polar	-	NU386218	10	1	5,82
<input type="checkbox"/> Aluminio	-	NU386230	10	1	8,31
<input type="checkbox"/> Antracita	-	NU386254	10	1	8,31



NU363118

Portafusible 16A tipo 00					
<input type="checkbox"/> Polar	NU363118	-	10	1	15,43
<input type="checkbox"/> Aluminio	NU363130	-	10	1	17,95
<input type="checkbox"/> Antracita	NU363154	-	10	1	17,95



NU9825A

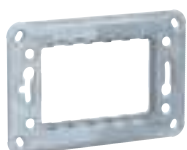
Lámparas LED					
<input checked="" type="checkbox"/> Rojo. 250 V CA. Consumo 1,5 mA	NU9825A	-	10	10	6,60
<input type="checkbox"/> Blanco. 250 V CA: Consumo 0,05 mA	NU9825AZ	-	10	10	6,61
<input type="checkbox"/> Blanco. 12-24 V CC. Consumo 0,15 mA	NU9823AM	-	10	10	8,06

Bastidores



NU7002

Descripción	Referencia	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Bastidor universal				
Bastidor zamak	NU7002	50	50	1,30
Bastidor plástico	NU7002P	50	50	0,66



NU7103

Bastidor italiano				
Bastidor zamak 3 módulos	NU7103	10	10	2,39
Bastidor plástico 3 módulos	NU7103P	10	10	1,19
Bastidor zamak 4 módulos	NU7104	10	10	3,79



NU7802

Protector pintura				
	NU7802	10	10	0,30

- Accesorio de protección para evitar que los mecanismos se ensucien o dañen durante el proceso de instalación.
- Puede ser utilizado con cualquier mecanismo estándar.



NU7892

Garra accesoria				
	NU7892	100	20	0,90

Marcos especiales



NU044218

Descripción	Referencia	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Marco 1 elemento IP44				
<input type="checkbox"/> Polar	NU044218	5	1	8,53

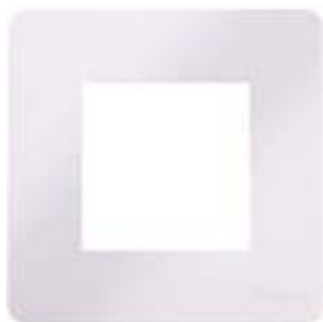


NU200118

Marcos para perfilera				
<input type="checkbox"/> Polar	NU200118	10	1	5,68
<input type="checkbox"/> Aluminio	NU200130	10	1	8,16
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	NU200154	10	1	8,16

Marcos Studio New Unica

1



Studio Polar



Studio Aluminio



Studio Antracita



Marcos Studio

New Unica

Marcos Studio

1



NU200218



NU200418

Descripción	2 mod.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Marco 1 elemento				
<input type="checkbox"/> Polar	NU200218	20	1	1,85
<input type="checkbox"/> Aluminio	NU200230	10	1	4,15
<input type="checkbox"/> Antracita	NU200254	10	1	4,15
Marco 2 elementos				
<input type="checkbox"/> Polar	NU200418	10	1	3,34
<input type="checkbox"/> Aluminio	NU200430	5	1	7,47
<input type="checkbox"/> Antracita	NU200454	5	1	7,47
Marco 3 elementos				
<input type="checkbox"/> Polar	NU200618	5	1	5,27
<input type="checkbox"/> Aluminio	NU200630	5	1	11,83
<input type="checkbox"/> Antracita	NU200654	5	1	11,83
Marco 4 elementos				
<input type="checkbox"/> Polar	NU200818	5	1	7,40
<input type="checkbox"/> Aluminio	NU200830	5	1	16,60
<input type="checkbox"/> Antracita	NU200854	5	1	16,60
Marco 5 elementos				
<input type="checkbox"/> Polar	NU201018	5	1	10,06
<input type="checkbox"/> Aluminio	NU201030	5	1	22,83
<input type="checkbox"/> Antracita	NU201054	5	1	22,83



NU800218

Descripción	2 mod.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Zócalo de superficie 1 elemento				
<input type="checkbox"/> Polar	NU800218	10	10	5,05
Zócalo de superficie 2 elementos				
<input type="checkbox"/> Polar	NU800418	5	5	9,96
Zócalo de superficie 3 elementos				
<input type="checkbox"/> Polar	NU800618	2	2	12,76



NU210118



NU210218

Descripción	Referencia	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Marco 1 módulo				
<input type="checkbox"/> Polar	NU210118	20	1	1,89
<input type="checkbox"/> Aluminio	NU210130	10	1	5,70
<input type="checkbox"/> Antracita	NU210154	10	1	5,70
Marco 2 módulos				
<input type="checkbox"/> Polar	NU210218	20	1	1,97
<input type="checkbox"/> Aluminio	NU210230	10	1	5,94
<input type="checkbox"/> Antracita	NU210254	10	1	5,94
Marco 3 módulos				
<input type="checkbox"/> Polar	NU210318	20	1	2,06
<input type="checkbox"/> Aluminio	NU210330	10	1	6,23
<input type="checkbox"/> Antracita	NU210354	10	1	6,23
Marco 4 módulos				
<input type="checkbox"/> Polar	NU210418	5	1	2,78
<input type="checkbox"/> Aluminio	NU210430	5	1	8,42
<input type="checkbox"/> Antracita	NU210454	5	1	8,42

Marcos Studio Color

New Unica

1



Studio Color Cacao



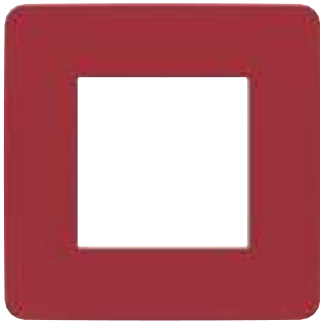
Studio Color Gris Cava



Studio Color Violeta



Studio Color Gris



Studio Color Rojo



Studio Color Verde



Studio Color Visión



Marcos Studio Color

New Unica

Marcos Studio Color

1



NU280216



NU280416

Descripción	Soporte blanco	Soporte negro	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Marco 1 elemento					
■ Cacao	NU280216	NU280217	10	1	4,17
■ Gris Cava	NU280224	-	10	1	4,17
■ Violeta	NU280214	-	10	1	4,17
■ Gris	NU280221	NU280222	10	1	4,17
■ Rojo	NU280213	-	10	1	4,17
■ Verde	NU280211	-	10	1	4,17
■ Visón	NU280226	NU280228	10	1	4,17
Marco 2 elementos					
■ Cacao	NU280416	NU280417	5	1	7,51
■ Gris Cava	NU280424	-	5	1	7,51
■ Violeta	NU280414	-	5	1	7,51
■ Gris	NU280421	NU280422	5	1	7,51
■ Rojo	NU280413	-	5	1	7,51
■ Verde	NU280411	-	5	1	7,51
■ Visón	NU280426	NU280428	5	1	7,51
Marco 3 elementos					
■ Cacao	NU280616	NU280617	5	1	11,88
■ Gris Cava	NU280624	-	5	1	11,88
■ Violeta	NU280614	-	5	1	11,88
■ Gris	NU280621	NU280622	5	1	11,88
■ Rojo	NU280613	-	5	1	11,88
■ Verde	NU280611	-	5	1	11,88
■ Visón	NU280626	NU280628	5	1	11,88
Marco 4 elementos					
■ Cacao	NU280816	NU280817	5	1	16,69
■ Gris Cava	NU280824	-	5	1	16,69
■ Violeta	NU280814	-	5	1	16,69
■ Gris	NU280821	NU280822	5	1	16,69
■ Rojo	NU280813	-	5	1	16,69
■ Verde	NU280811	-	5	1	16,69
■ Visón	NU280826	NU280828	5	1	16,69

Marcos Studio Metal

New Unica

1



Studio Metal Aluminio



Studio Metal Bronce



Studio Metal Carbono



Studio Metal Cobre



Marcos Studio Metal

New Unica

Marcos Studio Metal

1



NU280255



NU280455

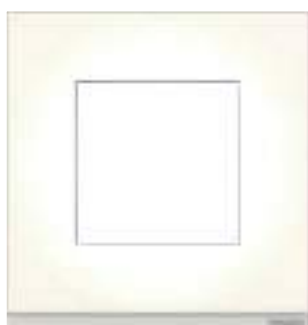
Descripción	Soporte blanco	Soporte negro	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Marco 1 elemento					
Aluminio	NU280255	NU280256	5	1	8,85
Bronce	NU280250	NU280252	5	1	8,85
Carbono	-	NU280253	5	1	8,85
Cobre	NU280257	NU280258	5	1	8,85
Marco 2 elementos					
Aluminio	NU280455	NU280456	3	1	15,94
Bronce	NU280450	NU280452	3	1	15,94
Carbono	-	NU280453	3	1	15,94
Cobre	NU280457	NU280458	3	1	15,94
Marco 3 elementos					
Aluminio	NU280655	NU280656	3	1	25,25
Bronce	NU280650	NU280652	3	1	25,25
Carbono	-	NU280653	3	1	25,25
Cobre	NU280657	NU280658	3	1	25,25
Marco 4 elementos					
Aluminio	NU280855	NU280856	3	1	35,42
Bronce	NU280850	NU280852	3	1	35,42
Carbono	-	NU280853	3	1	35,42
Cobre	NU280857	NU280858	3	1	35,42

Marcos Pure New Unica

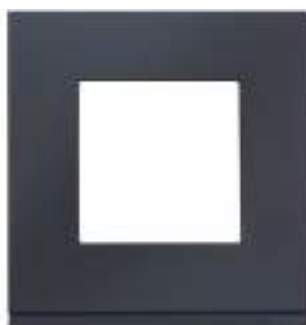
1



Pure Acero



Pure Blanco Traslucido



Pure Caucho



Pure Nordic



Pure Roble



Pure Pizarra



Pure Cristal Blanco



Pure Cristal Negro



Marcos Pure New Unica

Marcos Pure

1



NU600280



NU600480

Descripción	2 mod.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Marco 1 elemento				
■ Acero	NU600280	1	1	17,79
□ Blanco traslucido	NU600289	1	1	17,98
■ Caucho	NU600282	1	1	18,68
■ Nordic	NU600283	1	1	26,85
■ Roble	NU600284	1	1	26,85
■ Pizarra	NU600287	1	1	31,59
□ Cristal blanco	NU600285	1	1	34,62
■ Cristal negro	NU600286	1	1	34,62
Marco 2 elementos				
■ Acero	NU600480	1	1	32,01
□ Blanco traslucido	NU600489	1	1	32,37
■ Caucho	NU600482	1	1	33,62
■ Nordic	NU600483	1	1	48,32
■ Roble	NU600484	1	1	48,32
■ Pizarra	NU600487	1	1	56,87
□ Cristal blanco	NU600485	1	1	62,31
■ Cristal negro	NU600486	1	1	62,31
Marco 2 elementos vertical				
■ Acero	NU6004V80	1	1	32,01
□ Blanco traslucido	NU6004V89	1	1	32,37
■ Caucho	NU6004V82	1	1	33,62
■ Nordic	NU6004V83	1	1	48,32
■ Roble	NU6004V84	1	1	48,32
■ Pizarra	NU6004V87	1	1	56,87
□ Cristal blanco	NU6004V85	1	1	62,31
■ Cristal negro	NU6004V86	1	1	62,31
Marco 3 elementos				
■ Acero	NU600680	1	1	50,69
□ Blanco traslucido	NU600689	1	1	51,26
■ Caucho	NU600682	1	1	53,23
■ Nordic	NU600683	1	1	76,50
■ Roble	NU600684	1	1	76,50
■ Pizarra	NU600687	1	1	90,04
□ Cristal blanco	NU600685	1	1	98,66
■ Cristal negro	NU600686	1	1	98,66
Marco 4 elementos				
■ Acero	NU600880	1	1	71,15
□ Blanco traslucido	NU600889	1	1	71,94
■ Caucho	NU600882	1	1	74,72
■ Nordic	NU600883	1	1	107,38
■ Roble	NU600884	1	1	107,38
■ Pizarra	NU600887	1	1	126,37
□ Cristal blanco	NU600885	1	1	138,47
■ Cristal negro	NU600886	1	1	138,47



D-Life y elegance

Diseños y funcionalidades que nos acercan al confort y nos comunican con nuestro entorno. La misma prestación tecnológica con dos diseños diferentes. ¿Cuál es el tuyo?



D-Life

Mecanismos que crean espacios

Máxima superficie, mínimo marco.

Desde el control de las instalaciones convencionales hasta una nueva relación más intuitiva entre el usuario y las nuevas tecnologías.

Materiales nobles que resaltan su diseño.



elegance

Un universo de soluciones

Pureza de líneas rectas, ligereza formal: minimalismo de alta adaptación al entorno.

Una oferta de soluciones completas e innovadora y una gama óptima de acabados.



D-Life Básicos



Ártico



Aluminio



Sahara



Antracita

4 acabados limpios de total integración que proporcionan una simbiosis perfecta con nuestro entorno más próximo.

D-Life Metales



Níquel



Champagne



Mocca

3 acabados metálicos que se adaptan a las exigencias decorativas actuales.

D-Life Naturales



Cristal Ártico



Cristal Ónix



Pizarra pulida

Materiales naturales de alta calidad que confieren nobleza a cualquier ambiente.





elegance

4 niveles de acabados que cubren cualquier tipo de necesidad decorativa.

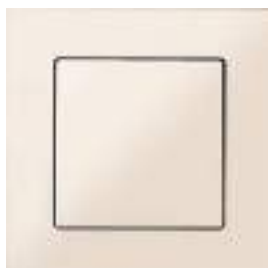
Polímeros

Metales

2



Blanco activo



Marfil



Titanio



Acero



Aluminio



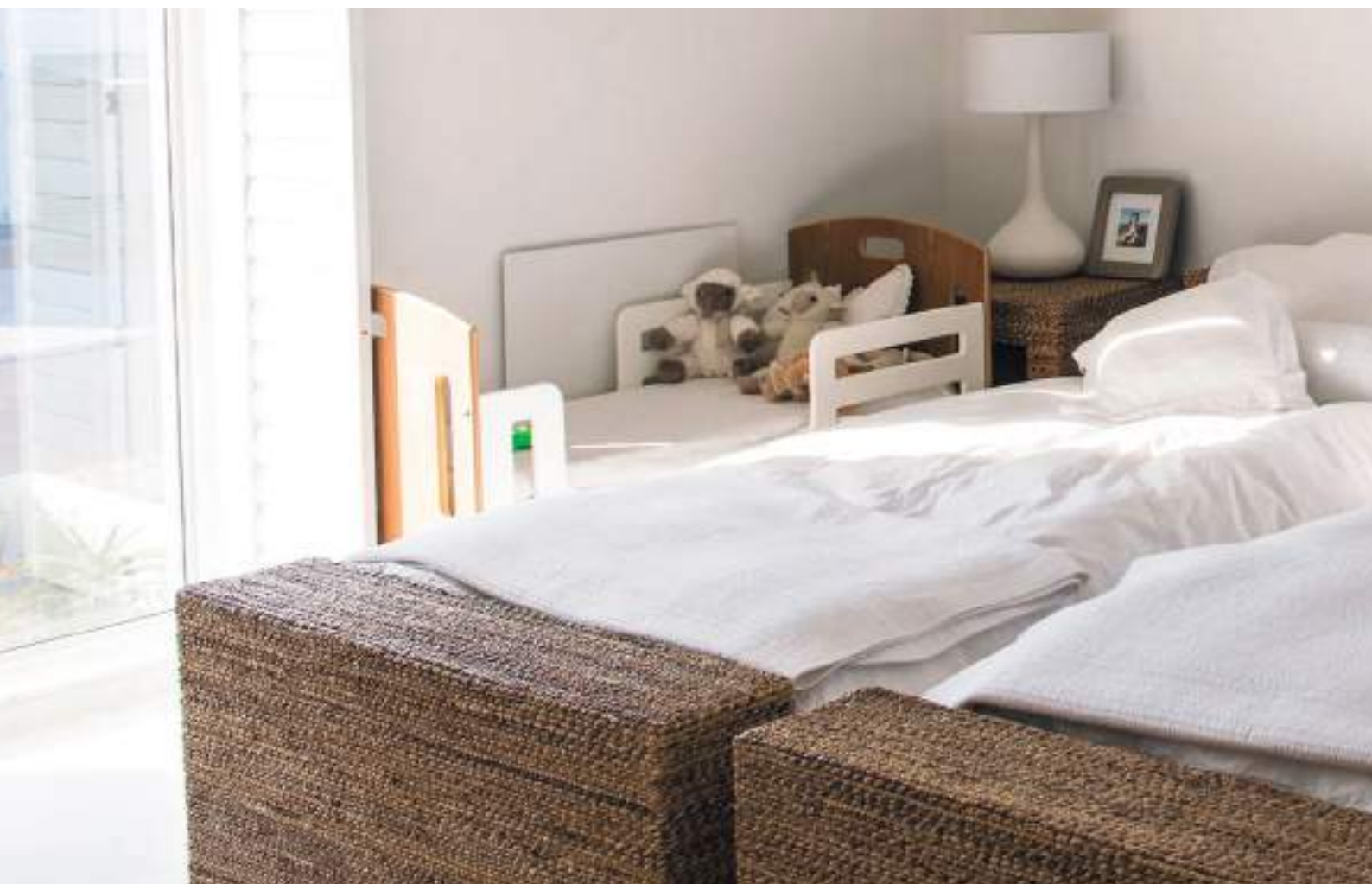
Antracita



Gris rodio



Cromo brillo



Maderas



Haya



Cerezo



Nogal



Wengué

Cristales



Blanco cristalino



Negro cristalino



Verde cristalino



Naranja cristalino



D-Life y elegance

Dos soluciones estéticas diferentes que comparten un mismo mecanismo de altas prestaciones con soluciones innovadoras.

2 Mecanismos convencionales

Una completa oferta de productos específicos que se adaptan a las demandas actuales en control y conectividad.



Mecanismos electrónicos

Soluciones para las necesidades de hoy... y de mañana.

Reguladores y detectores de movimiento para lámparas LED y cualquier otro tipo de carga.

Cargadores dobles USB de 2.100 mA que simplifican y facilitan tener siempre a punto nuestros smartphones y tablets.

Mecanismos que pueden cambiar su función sin modificar la instalación eléctrica...

porque donde hoy se requiere un regulador mañana puede necesitarse un detector de movimiento...



D-Life y elegance

Smart home Wiser

Wiser permite convertir una vivienda en una Smart Home conectada de forma sencilla (véase capítulo 9), poniendo al alcance del usuario las ventajas de la domótica sin complejidad, a un coste bajo y con mínimos requerimientos de instalación; simplemente utilizando la instalación existente y sustituyendo directamente los mecanismos convencionales por mecanismos comunicables Wiser.



Connected
Technology
for Homes

Inmótica KNX

La gestión inteligente del edificio para todas las áreas en las que viven, trabajan y se relacionan las personas.

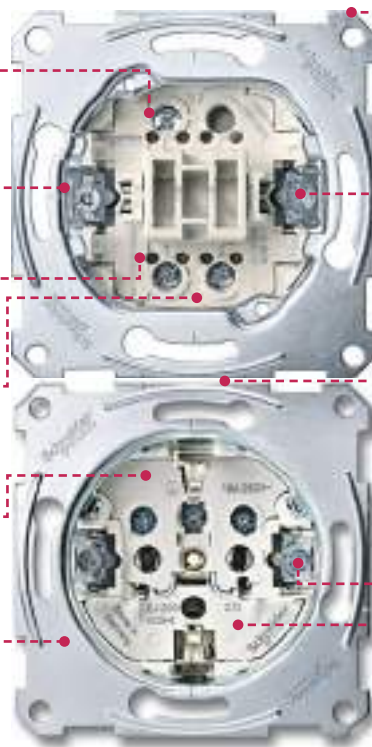
Soluciones flexibles, eficaces, cómodas y seguras... que ahora también se vuelven intuitivas gracias al pulsador KNX PRO y a la pantalla táctil Multitouch KNX PRO.



D-Life y elegance: La mejor solución para tu instalación

2

- Contactos de prueba. Permiten la fácil comprobación eléctrica sin desmontar el mecanismo.
- Profundidad optimizada. Deja más espacio para los cables en la caja.
- Módulos LED de fácil inserción sin necesidad de desmontar el mecanismo.
- Esquema eléctrico posterior que permite ver clara y rápidamente las opciones de conexión.
- Conexión rápida y segura para cables de hasta 4 mm². También posible con conexión sin tornillos.
- Bastidor de acero galvanizado de 1 mm. Perfecta adaptación a todo tipo de superficie.

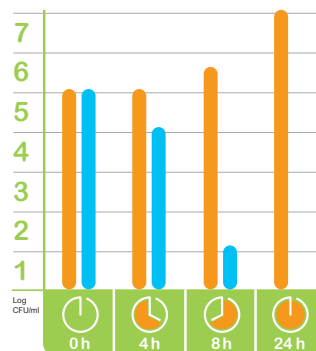


- Bastidor redondeado y sin aristas cortantes para una instalación más segura.
- 4 alojamientos para fijación por tornillo.
- Garras de muy rápida actuación. Son suficientes 3 giros de destornillador para extender o recoger la garra en su totalidad.
- Gran capacidad de fijación a la caja de empotrar.
- Marcas que facilitan la alineación.
- Garras protegidas dentro del mecanismo. Comodidad durante la instalación y seguridad.
- Con los módulos intercambiables para tomas de corriente puede complementarse cualquier instalación con pilotos de iluminación, o incluso incrementar las prestaciones de un enchufe sin desmontar el mecanismo. En sólo unos segundos.

Con soluciones diferenciadoras como el tratamiento antibacteriano en toda la gama que proporciona una superficie autodesinfectante, en la que se eliminan de forma eficaz y duradera los gérmenes y bacterias, interrumpiendo así las vías de transmisión.

Este objetivo se consigue mediante la integración de iones de plata a la materia prima, un proceso respetuoso con el medio ambiente que garantiza la acción bactericida y elimina por completo las bacterias en un plazo de 24 horas.

La acción bactericida permanece constante a lo largo de toda la vida útil del interruptor.



Comparación de nivel bacteriano

- Nº bacterias sin acabado Blanco Activo
- Nivel bacteriano con acabado Blanco Activo

D-Life y elegance: La mejor solución para tu instalación

Wiser es la solución domótica que evoluciona conforme lo hacen las necesidades del cliente, porque nunca sabemos qué pasará mañana (véase capítulo 9).

No necesita ningún tipo de instalación especial y mantiene el mismo concepto de instalación eléctrica tradicional. Es tan sencillo como quitar el mecanismo existente, cambiarlo por el producto Wiser adecuado para cada aplicación y vincularlo con la aplicación Wiser app en nuestro móvil o tablet. La aplicación te guía en el proceso de configuración de las diferentes aplicaciones que tengas en la instalación y las que vayas añadiendo en el futuro.

Las diferentes programaciones que se quieran añadir para el control automático de la instalación son muy sencillas de realizar y no se requiere ningún conocimiento especial. Basta con seguir las indicaciones de la aplicación.

Wiser es la solución más sencilla y adecuada a las necesidades de confort y seguridad que demanda el usuario hoy en día. Permite el control de nuestra instalación de forma local o a distancia.

Control de aplicación simple

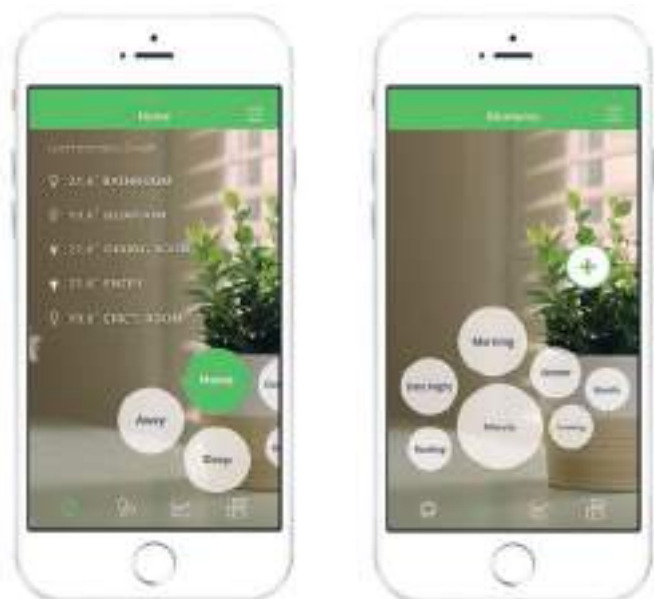
La aplicación Wiser tiene una interfaz simple e intuitiva que te permite programar todo sin formación previa; la propia aplicación te guiará a través del proceso de forma muy sencilla.

Ajustes simplificados

Todos los ajustes o programaciones que haya que realizar se configuran a través de la aplicación de forma remota. Ya no es necesario acceder al mecanismo y actuar directamente sobre sus controles.

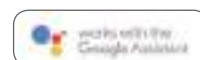
Para smartphones y tablets

Wiser app está disponible para dispositivos Android e iOS. Es fácil de descargar e instalar, y fácil de controlar.



Connected
Technology
for Homes

Compatible con Amazon Alexa,
Apple HomeKit o Google Home



Mecanismos de mando elegance. D-Life

Mecanismos de mando 10 A y 16 A

Mecanismos comunes

Mecanismos de mando 10 A

2



MTN3111-0000

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.	Esquema de conexionado
Interruptor	MTN3111-0000	10	1	6,07	
Conmutador	MTN3116-0000	10	1	6,58	
Cruzamiento	MTN3117-0000	10	1	17,79	

- 10 AX, 250 VCA
- Con bornes de conexión rápida sin tornillos

Mecanismo de mando 16 A



MTN3516-0000

Conmutador	MTN3516-0000	10	1	16,97	
Cruzamiento	MTN3517-0000	10	1	29,23	

- 16 AX, 250 VCA
- Con bornes de conexión rápida sin tornillos

Pulsadores 10 A



MTN3150-0000

Pulsador NA	MTN3150-0000	10	1	6,38	
Pulsador-conmutador	MTN3156-0000	10	1	9,39	
Pulsador NC	MTN3151-0000	10	1	15,69	

- 10 A, 250 VCA
- Con bornes de conexión rápida sin tornillos

Interruptor bipolar

Interruptor 10 A



MTN3112-0000

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.	Esquema de conexionado
Interruptor bipolar 10 AX	MTN3112-0000	10	1	14,26	
Interruptor bipolar 16 AX	MTN3612-0000	10	1	29,55	

- Con bornes de conexión rápida sin tornillos

Mecanismos de mando elegance. D-Life

elegance

Teclas

Simple



MTN432119

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
<input type="checkbox"/> Marfil	MTN432119	10	1	2,79
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN432125	10	1	2,79
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN433114	5	1	3,68
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN433160	5	1	4,84

IP44



MTN432019



Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
<input type="checkbox"/> Marfil	MTN432019	1	1	9,13
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN432025	1	1	9,13
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN433014	1	1	9,87
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN433060	1	1	11,96

- Tipo de protección: IP44
- Suministro: tecla basculante con set de juntas, de 2 piezas

Símbolo luz



MTN438919

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
<input type="checkbox"/> Marfil	MTN438919	5	1	4,32
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN438925	5	1	4,32
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN439914	5	1	4,84
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN439960	5	1	6,08

Símbolo timbre



MTN438819

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
<input type="checkbox"/> Marfil	MTN438819	5	1	4,32
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN438825	5	1	4,32
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN439814	5	1	4,84
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN439860	5	1	6,03

Bipolar



MTN432219

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
<input type="checkbox"/> Marfil	MTN432219	5	1	4,57
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN432225	5	1	4,57
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN433214	5	1	5,80
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN433260	5	1	8,25

D-Life

Teclas



MTN3300-6035

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Ártico	MTN3300-6035	10	1	3,49
Antracita	MTN3300-6034	5	1	4,65
Aluminio	MTN3300-6036	5	1	5,12
Sahara	MTN3300-6033	5	1	5,59
Niquel	MTN3300-6050	5	1	17,52
Champagne	MTN3300-6051	5	1	17,52
Mocca	MTN3300-6052	5	1	17,52



MTN3304-6035



Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Ártico	MTN3304-6035	1	1	10,04
Antracita	MTN3304-6034	1	1	12,22
Aluminio	MTN3304-6036	1	1	12,22
Sahara	MTN3304-6033	1	1	12,22



MTN3302-6035

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Ártico	MTN3302-6035	5	1	4,94
Antracita	MTN3302-6034	5	1	7,29
Aluminio	MTN3302-6036	5	1	7,29
Sahara	MTN3302-6033	5	1	7,29
Niquel	MTN3302-6050	5	1	21,42
Champagne	MTN3302-6051	5	1	21,42
Mocca	MTN3302-6052	5	1	21,42



MTN3305-6035

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Ártico	MTN3305-6035	5	1	4,94
Antracita	MTN3305-6034	5	1	7,25
Aluminio	MTN3305-6036	5	1	7,25
Sahara	MTN3305-6033	5	1	7,92
Niquel	MTN3305-6050	5	1	21,42
Champagne	MTN3305-6051	5	1	21,42
Mocca	MTN3305-6052	5	1	21,42



MTN3301-6035

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Ártico	MTN3301-6035	10	1	4,87
Antracita	MTN3301-6034	5	1	7,58
Aluminio	MTN3301-6036	5	1	7,58
Sahara	MTN3301-6033	5	1	7,92
Niquel	MTN3301-6050	5	1	21,42
Champagne	MTN3301-6051	5	1	21,42
Mocca	MTN3301-6052	5	1	21,42

Mecanismos de mando elegance. D-Life

Mecanismos dobles y control persianas

Mecanismos comunes

Mecanismos dobles 10 A

2



MTN3115-0000

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.	Esquema de conexionado
Doble interruptor 10 AX	MTN3115-0000	10	1	12,60	
Doble pulsador 2 contactos NA 10 AX	MTN3155-0000	10	1	18,68	
Doble pulsador 10 AX 1 contacto NA/1 contacto NC	MTN3153-0000	10	1	31,36	
Doble conmutador 10 AX	MTN3126-0000	10	1	15,99	
Conmutador + pulsador 10 AX	MTN3128-0000	10	1	29,06	

- Con bornes de conexión rápida sin tornillos

Mecanismos dobles 16 A



MTN3515-0000

Doble interruptor 16 A	MTN3515-0000	10	1	25,25	
Doble conmutador 16 A	MTN3526-0000	10	1	46,13	

- Con bornes a tornillos

Interruptor de tarjeta



MTN3754-0000

Interruptor 6 A con LED	MTN3760-0000	10	1	23,45	
Interruptor 6 A contacto auxiliar	MTN3754-0000	10	1	7,69	
Pulsador 10A	MTN3150-0000	10	1	6,38	

- Con contacto de señalización auxiliar y LED de localización

Mecanismos para persianas



MTN3715-0000

Interruptor 10 A	MTN3715-0000	10	1	21,23
Pulsador 10 A	MTN3755-0000	10	1	21,23

- Con bloqueo de inversión mecánico y bloqueo eléctrico

Mecanismos para persianas rotativo



MTN317200

Interruptor 10 A	MTN317200	1	1	68,43
------------------	-----------	---	---	--------------

Mecanismos de mando elegance. D-Life

elegance

Teclas

Doble



MTN432519

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
<input type="checkbox"/> Marfil	MTN432519	10	1	4,49
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN432525	10	1	4,49
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN433514	5	1	5,94
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN433560	5	1	7,56

D-Life

Teclas



MTN3301-6035

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Ártico	MTN3400-6035	10	1	4,76
Antracita	MTN3400-6034	5	1	7,74
Aluminio	MTN3400-6036	5	1	7,74
Sahara	MTN3400-6033	5	1	9,43
Niquel	MTN3400-6050	5	1	22,36
Champagne	MTN3400-6051	5	1	22,36
Mocca	MTN3400-6052	5	1	22,36

2

Interruptor de tarjeta con visor



MTN315619

<input type="checkbox"/> Marfil	MTN315619	1	1	17,64
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN315625	1	1	17,64
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN315414	1	1	17,33
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN315460	1	1	20,48



MTN3854-6035

Ártico	MTN3854-6035	1	1	20,79
Antracita	MTN3854-6034	1	1	21,47
Aluminio	MTN3854-6036	1	1	21,47
Sahara	MTN3854-6033	1	1	21,47
Niquel	MTN3854-6050	1	1	30,45
Champagne	MTN3854-6051	1	1	30,45
Mocca	MTN3854-6052	1	1	30,45

Persianas



MTN432419

<input type="checkbox"/> Marfil	MTN432419	5	1	6,54
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN432425	5	1	6,54
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN435514	5	1	8,51
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN435560	5	1	10,19



MTN3855-6035

Ártico	MTN3855-6035	5	1	9,05
Antracita	MTN3855-6034	5	1	12,02
Aluminio	MTN3855-6036	5	1	12,02
Sahara	MTN3855-6033	5	1	14,25
Niquel	MTN3855-6050	5	1	30,15
Champagne	MTN3855-6051	5	1	30,15
Mocca	MTN3855-6052	5	1	30,15

Persianas rotativo



MTN567119

<input type="checkbox"/> Marfil	MTN567119	1	1	11,97
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN567125	1	1	11,97
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN569814	1	1	14,12
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN569860	1	1	17,74



MTN3875-6035

Ártico	MTN3875-6035	1	1	14,60
Antracita	MTN3875-6034	1	1	16,49
Aluminio	MTN3875-6036	1	1	16,49
Sahara	MTN3875-6033	1	1	16,49
Niquel	MTN3875-6050	1	1	39,09
Champagne	MTN3875-6051	1	1	39,09
Mocca	MTN3875-6052	1	1	39,09

Mecanismos de mando elegance. D-Life

Mecanismos simples con piloto

Mecanismos comunes

Mecanismos 10 A



MTN3131-0000

2

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.	Esquema de conexionado
Interruptor 10 AX con piloto de localización	MTN3131-0000	10	1	18,85	
Conmutador 10 AX con piloto de localización	MTN3136-0000	10	1	19,31	
Cruzamiento 10 AX con piloto de localización LED	MTN3137-0000	10	1	31,08	
Pulsador 10 AX con piloto de localización	MTN3160-0000	10	1	15,33	
Interruptor 10 AX con piloto de señalización	MTN3101-0000	10	1	19,67	
Conmutador 10 AX con piloto de señalización	MTN3106-0000	10	1	23,21	

- Con bornes de conexión rápida sin tornillos
- Suministro: con lámpara LED incluida
- Ver luminosos de recambio en [pág. 2/42](#)

Mecanismos dobles 10 A con piloto



MTN3135-0000

Doble interruptor con piloto de localización 10 AX	MTN3135-0000	10	1	26,85	
Doble pulsador con piloto de localización 10 AX	MTN3165-0000	10	1	37,88	

- Con bornes de conexión rápida sin tornillos
- Suministro: con lámpara LED incluida
- Ver luminosos de recambio en [pág. 2/42](#)

Mecanismos de mando elegance. D-Life

elegance

Teclas

Simple con visor



MTN325402

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
<input type="checkbox"/> Marfil	MTN436019	5	1	6,78
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN436025	5	1	6,78
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN431014	5	1	7,32
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN431060	5	1	8,69

Símbolo luz con visor



MTN435919

<input type="checkbox"/> Marfil	MTN435919	5	1	6,40
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN435925	5	1	6,40
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN430914	5	1	6,81
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN430960	5	1	12,30

Símbolo campana con visor



MTN435819

<input type="checkbox"/> Marfil	MTN435819	5	1	6,40
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN435825	5	1	6,40
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN430814	5	1	6,81
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN430860	5	1	12,30

Doble con visor



MTN3420-0319

<input type="checkbox"/> Marfil	MTN3420-0319	5	1	11,78
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN3420-0325	5	1	11,78
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN3420-0414	5	1	13,30
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN3420-0460	5	1	18,29

D-Life

Teclas



MTN3320-6035

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Ártico	MTN3320-6035	5	1	8,53
Antracita	MTN3320-6034	5	1	11,73
Aluminio	MTN3320-6036	5	1	11,73
Sahara	MTN3320-6033	5	1	11,73
Niquel	MTN3320-6050	5	1	27,30
Champagne	MTN3320-6051	5	1	27,30
Mocca	MTN3320-6052	5	1	27,30



MTN3322-6035

Ártico	MTN3322-6035	5	1	9,38
Antracita	MTN3322-6034	5	1	13,44
Aluminio	MTN3322-6036	5	1	13,44
Sahara	MTN3322-6033	5	1	13,44
Niquel	MTN3322-6050	5	1	31,20
Champagne	MTN3322-6051	5	1	31,20
Mocca	MTN3322-6052	5	1	31,20



MTN3325-6035

Ártico	MTN3325-6035	5	1	9,38
Antracita	MTN3325-6034	5	1	13,44
Aluminio	MTN3325-6036	5	1	13,44
Sahara	MTN3325-6033	5	1	13,44
Niquel	MTN3325-6050	5	1	31,20
Champagne	MTN3325-6051	5	1	31,20
Mocca	MTN3325-6052	5	1	31,20



MTN3420-6035

Ártico	MTN3420-6035	5	1	16,94
Antracita	MTN3420-6034	5	1	22,98
Aluminio	MTN3420-6036	5	1	22,98
Sahara	MTN3420-6033	5	1	22,98
Niquel	MTN3420-6050	5	1	37,22
Champagne	MTN3420-6051	5	1	37,22
Mocca	MTN3420-6052	5	1	37,22

Mecanismos de mando elegance. D-Life

Interruptores especiales

Mecanismos comunes

Interruptor de tirador



MTN3186-0000

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.	Esquema de conexionado
Conmutador de tirador 10 AX	MTN3186-0000	10	1	26,82	
Pulsador de tirador	MTN3184-0000	10	1	27,25	

Interruptor rotativo



MTN317400

Interruptor 16 A	MTN317400	1	1	135,48
------------------	-----------	---	---	---------------

- Para conectar los ventiladores de climatizadores, calefacciones o extractores de humos en tres etapas distintas

Doble interruptor



MTN311501

Interruptor	MTN3115-0000	10	1	21,23
-------------	--------------	----	---	--------------

- 10 A, 250 VCA
- Con bloqueo de inversión mecánico eléctrico

Interruptor para ventilador



MTN317100

Interruptor 10 A	MTN317100	1	1	47,50
------------------	-----------	---	---	--------------

- Para conectar los ventiladores en tres etapas distintas

Interruptor de llave con cerradura



MTN318599

Interruptor de llave 2 posiciones	MTN318599	1	1	95,52
-----------------------------------	-----------	---	---	--------------

- Llave extraíble en ambas posiciones
- 10 A
- Suministro: con 2 llaves

Interruptor de llave 3 posiciones	MTN318699	1	1	110,56
-----------------------------------	-----------	---	---	---------------

- Llave extraíble en reposo
- 10 A
- Suministro: con 2 llaves

Mecanismos de mando elegance. D-Life

elegance

Teclas

Interruptor de tirador con visor



MTN3380-0319

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
<input type="checkbox"/> Marfil	MTN3380-0319	5	1	9,79
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN3380-0325	5	1	9,79
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN3380-0414	5	1	10,80
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN3380-0460	5	1	13,18

- Tapa compatible sólo con la ref. MTN3184-0000 y la ref. MTN3186-0000

D-Life

Teclas

2

Interruptor rotativo



MTN567219

<input type="checkbox"/> Marfil	MTN567219	1	1	11,97
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN567225	1	1	11,97
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN437314	1	1	14,12
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN437360	1	1	17,74

Tecla doble “no molestar” / “pueden limpiar”



MTN353219

<input type="checkbox"/> Marfil	MTN432619	5	1	10,63
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN432625	5	1	10,63
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN435614	5	1	14,18
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN435660	5	1	15,63



MTN3301-6035

Ártico	MTN3429-6035	5	1	22,77
Antracita	MTN3429-6034	5	1	25,31
Aluminio	MTN3429-6036	5	1	25,31
Sahara	MTN3429-6033	5	1	25,31
Niquel	MTN3429-6050	5	1	38,02
Champagne	MTN3429-6051	5	1	34,56
Mocca	MTN3429-6052	5	1	38,02

Interruptor de ventilador



MTN567319

<input type="checkbox"/> Marfil	MTN567319	1	1	11,97
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN567325	1	1	11,97
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN437114	1	1	14,12
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN437160	1	1	17,74

Interruptor de llave 2 posiciones



MTN312819

<input type="checkbox"/> Marfil	MTN312819	1	1	5,50
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN312825	1	1	5,50
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN313814	1	1	7,49
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN313860	1	1	11,76

Interruptor de llave 3 posiciones



MTN312919

<input type="checkbox"/> Marfil	MTN312919	1	1	5,50
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN312925	1	1	5,50
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN313914	1	1	7,49
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN313960	1	1	10,72

Interruptor de persiana de 3 posiciones



MTN3883-0319

<input type="checkbox"/> Marfil	MTN3883-0319	1	1	5,77
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN3883-0325	1	1	5,77
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN3883-0414	1	1	6,49
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN3883-0460	1	1	11,76

Tomas de corriente elegance. D-Life

Mecanismos comunes

Bipolar con TTL (Schucko®)

2



MTN2400-0000



MTN2300-0000

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Conexión por tornillo	MTN2400-0000	10	1	5,86
<ul style="list-style-type: none">• 16 A, 250 V• Con bornes de conexión por tornillos para máx. 4 mm²				
Conexión rápida sin tornillos	MTN2300-0000	10	1	5,48
<ul style="list-style-type: none">• 16 A, 250 V• Con bornes de conexión rápida sin tornillos para máx. 4 mm²				

Tomas de corriente elegance. D-Life

elegance

Teclas

Tapa Schuko



MTN2330-0319

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
<input type="checkbox"/> Marfil	MTN2330-0319	10	1	3,19
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN2330-0325	10	1	3,19
<input checked="" type="checkbox"/> Rojo	MTN248906	10	1	5,05
<input checked="" type="checkbox"/> Verde	MTN248904	10	1	5,05
<input checked="" type="checkbox"/> Naranja	MTN248902	10	1	5,05
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN2330-0414	10	1	3,93
<input checked="" type="checkbox"/> Aluminio	MTN2330-0460	10	1	4,95

D-Life

Teclas



MTN2330-6035

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Ártico	MTN2330-6035	10	1	4,20
Antracita	MTN2330-6034	10	1	5,99
Aluminio	MTN2330-6036	10	1	5,99
Sahara	MTN2330-6033	10	1	7,29
Niquel	MTN2330-6050	5	1	15,03
Champagne	MTN2330-6051	5	1	15,03
Mocca	MTN2330-6052	5	1	15,71

2

Tapa para Schuko con tapa



MTN2340-0319

<input type="checkbox"/> Marfil	MTN2340-0319	10	1	12,04
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN2340-0325	10	1	12,04
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN2340-0414	10	1	12,60
<input checked="" type="checkbox"/> Aluminio	MTN2340-0460	10	1	18,78

Schuko completo



MTN2300-0319

<input type="checkbox"/> Marfil	MTN2300-0319	10	1	7,99
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN2300-0325	10	1	7,99
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN2300-0414	10	1	9,03
<input checked="" type="checkbox"/> Aluminio	MTN2300-0460	10	1	10,33



MTN2300-6035

Ártico	MTN2300-6035	10	1	7,99
Antracita	MTN2300-6034	10	1	10,33
Aluminio	MTN2300-6036	10	1	10,33
Sahara	MTN2300-6033	10	1	10,33
Niquel	MTN2300-6050	10	1	14,91
Champagne	MTN2300-6051	10	1	14,91
Mocca	MTN2300-6052	10	1	14,91

Schuko completo con tapa



MTN2310-6035

Ártico	MTN2310-6035	10	1	19,61
Antracita	MTN2310-6034	10	1	21,05
Aluminio	MTN2310-6036	10	1	21,05
Sahara	MTN2310-6033	10	1	24,85
Niquel	MTN2310-6050	1	1	24,85
Champagne	MTN2310-6051	1	1	22,59
Mocca	MTN2310-6052	1	1	24,85



Schuko completo 16A con cargador doble USB 2.400 mA



MTN2366-0325

<input type="checkbox"/> Marfil	MTN2366-0319	1	1	69,75
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN2366-0325	1	1	69,75
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN2366-0414	1	1	72,25
<input checked="" type="checkbox"/> Aluminio	MTN2366-0460	1	1	72,25

- Tensión de salida USB CC 5V ± 5%
- Corriente nominal de salida 1 x 2.400 mA ó 2 x 1.200 mA
- Para instalación en caja de empotrar de 40 mm
- Para uso preferible con cable rígido o flexible con terminales de conexión



MTN2366-6035

Ártico	MTN2366-6035	1	1	69,75
Antracita	MTN2366-6034	1	1	75,89
Aluminio	MTN2366-6036	1	1	72,25
Sahara	MTN2366-6033	1	1	75,89
Niquel	MTN2366-6050	1	1	79,46
Champagne	MTN2366-6051	1	1	79,46
Mocca	MTN2366-6052	1	1	79,46

Tomas de corriente elegance. D-Life

Mecanismos comunes

2

Bipolar



MTN2001-0000

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
2P	MTN2001-0000	10	1	8,24

- 16 A, 250 VCA, CEE 7, hoja de normas I
- Sólo para reposición (fuera de normativa en nueva construcción)
- Con bornes a tornillo

Bipolar con TT Francesa



MTN2600-0000

2P + TTF	MTN2600-0000	10	1	8,52
----------	--------------	----	---	-------------

- 16 A, 250 VCA
- Con bornes a tornillo

Toma de corriente para afeitadoras



MTN213300

2P	MTN213300	1	1	101,20
----	-----------	---	---	---------------

- IEC/EN 60742
- Las tensiones secundarias se pueden tomar directamente en 2 posiciones
- Tensión primaria: 230 V-240 VCA, 50/60 Hz
- Tensión secundaria: 20 VA, 115 V/230 VCA-240 V, 50/60 Hz
- Para instalar en cajas de empotrar universales dobles
- Conexión por tornillos

Tomas de corriente elegance. D-Life

elegance

Teclas

Schuko completo IP44



MTN248219



Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
<input type="checkbox"/> Marfil	MTN2414-0319	1	1	19,12
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN2414-0325	1	1	19,12
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN2414-0414	1	1	24,61
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN2414-0460	1	1	30,09

- Tipo de protección: IP44
- Suministro: base de enchufe completa

D-Life

Teclas



MTN2314-6035



Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Ártico	MTN2314-6035	1	1	21,03
Antracita	MTN2314-6034	1	1	30,09
Aluminio	MTN2314-6036	1	1	30,09
Sahara	MTN2314-6033	1	1	33,10
Niquel	MTN2314-6050	1	1	45,95
Champagne	MTN2314-6051	1	1	45,95
Mocca	MTN2314-6052	1	1	45,95

2

2P



MTN2030-0319

<input type="checkbox"/> Marfil	MTN2030-0319	10	1	6,28
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN2030-0325	10	1	6,28
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN2030-0414	10	1	6,56
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN2030-0460	10	1	7,64

2P + TTF



MTN2530-0319

<input type="checkbox"/> Marfil	MTN2530-0319	10	1	6,28
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN2530-0325	10	1	6,28
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN2530-0414	10	1	6,56
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN2530-0460	10	1	7,64

Para toma de corriente para afeitadoras



MTN213619

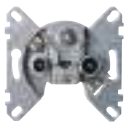
<input type="checkbox"/> Marfil	MTN213619	2	1	9,99
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN213625	2	1	9,99
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN213514	2	1	17,18
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN213560	2	1	17,46

- Compatible con el marco 2 elementos sin división central

Tomas TV/R/SAT y Audio elegance. D-Life

Mecanismos comunes

Toma de antena triple



MTN466097

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Toma TV/FM/SAT. Conector tipo F	MTN466097	1	1	29,76

- DIN EN 50083-1/A1, DIN EN 80083-2/A1
- Con paso de tensión continua a través de la conexión por satélite
- Tensión de paso continua: máx. 24 V/320 mA
Señal: 22 kHz y DiSEqC

Tomas TV/R/SAT



MTN299203

Toma TV/FM Derivación única	MTN299203	1	1	23,73
Toma TV/FM Serie intermedia Con paso de corriente continua	MTN299204	1	1	23,73
Toma TV/FM Serie final Con paso de corriente continua Frecuencias comprendidas entre 47-860 MHz	MTN299205	1	1	23,73

Toma R/TV - SAT Derivación única	MTN299200	1	1	31,54
Toma R/TV - SAT Serie intermedia	MTN299201	1	1	31,54
Toma R/TV - SAT Serie final	MTN299202	1	1	31,54

- Con paso de tensión continua a través de la conexión por satélite
- Con frecuencias comprendidas entre 10-2.400 MHz

Tomas TV/R/SAT y Audio elegance. D-Life

elegance

Teclas

Tapa Televisión triple



MTN296719

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
<input type="checkbox"/> Marfil	MTN296719	5	1	3,91
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN296725	5	1	3,91
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN297514	5	1	4,69
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN297560	5	1	5,65

Tapa Televisión



MTN4122-0319

<input type="checkbox"/> Marfil	MTN4122-0319	1	1	3,75
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN4122-0325	1	1	3,75
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN4122-0414	1	1	4,69
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN4122-0460	1	1	6,22

Marcado TV FM



MTN29919

<input type="checkbox"/> Marfil	MTN299919	5	1	4,89
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN299925	5	1	4,89
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN299514	5	1	5,87
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN299560	5	1	6,86

Marcado R/TV SAT



<input type="checkbox"/> Marfil	MTN299819	5	1	4,89
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN299825	5	1	4,89
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN299214	5	1	5,87
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN299260	5	1	6,86

- Tapas válidas para ser utilizadas también sobre tomas TV estándar del mercado (iKusi, Televés, etc.)

Tomas audio 2 RCA



MTN4350-0319

<input type="checkbox"/> Marfil	MTN4350-0319	1	1	26,29
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN4350-0325	1	1	26,29
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN4350-0414	1	1	28,54
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN4350-0460	1	1	33,86

Tomas audio-vídeo 3 RCA



MTN4351-0319

<input type="checkbox"/> Marfil	MTN4351-0319	1	1	29,87
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN4351-0325	1	1	29,87
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN4351-0414	1	1	32,78
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN4351-0460	1	1	38,87

D-Life

Teclas



MTN4123-6035

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Ártico	MTN4123-6035	5	1	5,11
Antracita	MTN4123-6034	5	1	6,83
Aluminio	MTN4123-6036	5	1	6,83
Sahara	MTN4123-6033	5	1	7,74
Niquel	MTN4123-6050	1	1	21,68
Champagne	MTN4123-6051	1	1	21,68
Mocca	MTN4123-6052	1	1	21,68

2

Tomas RJ y cargador USB elegance. D-Life

Mecanismos comunes

Tomas teléfono



MTN463501

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Toma RJ11 4 contactos	MTN463501	1	1	11,51
Toma RJ12 6 contactos	MTN463500	1	1	11,51

- Conexión por tornillos

Toma RJ45 simple



MTN465802

RJ45 cat. 5 UTP	MTN4575-0001	1	1	22,30
RJ45 cat. 6 STP	MTN4576-0021	1	1	36,55
RJ45 cat. 6 UTP	MTN4576-0001	1	1	25,32

Toma RJ45 doble



MTN465803

RJ45 cat. 5 UTP	MTN4575-0002	1	1	30,32
RJ45 cat. 6 STP	MTN4576-0022	1	1	51,19
RJ45 cat. 6 UTP	MTN4576-0002	1	1	33,58

Soporte para RJ45



MTN4566-0006

Soporte para 1 ó 2 tomas RJ45 S-One	MTN4575-0000	5	1	9,28
Soporte doble tomas RJ45 Keystone	MTN4566-0006	5	1	9,28

Cargador USB doble



MTN4366-0100

Cargador USB doble 2.100 mA	MTN4366-0100	1	1	54,95
-----------------------------	--------------	---	---	-------

- Tensión de salida USB CC 5V +- 5%
- Corriente nominal de salida 1 x 2.100 mA ó 2 x 1.050 mA

Tomas RJ y cargador USB elegance. D-Life

elegance

Teclas

Toma teléfono



MTN469619

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
<input type="checkbox"/> Marfil	MTN469619	5	1	4,47
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN469625	5	1	4,47
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN463514	5	1	6,73
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN463560	5	1	7,14

D-Life

Teclas



MTN4215-6035

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Ártico	MTN4215-6035	5	1	6,13
Antracita	MTN4215-6034	5	1	6,93
Aluminio	MTN4215-6036	5	1	6,93
Sahara	MTN4215-6033	5	1	6,93
Niquel	MTN4215-6050	5	1	18,04
Champagne	MTN4215-6051	5	1	21,58
Mocca	MTN4215-6052	5	1	21,58

2

Tapa RJ45 simple



MTN469819

<input type="checkbox"/> Marfil	MTN469819	1	1	8,00
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN469825	1	1	8,00
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN465814	1	1	9,02
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN465860	1	1	9,92

Tapa RJ45 doble



MTN469919

<input type="checkbox"/> Marfil	MTN469919	1	1	9,03
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN469925	1	1	9,03
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN466514	1	1	10,51
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN466560	1	1	12,66



MTN4572-6035

Ártico	MTN4572-6035	5	1	11,34
Antracita	MTN4572-6034	5	1	14,56
Aluminio	MTN4572-6036	5	1	14,56
Sahara	MTN4572-6033	5	1	17,71
Niquel	MTN4572-6050	1	1	24,51
Champagne	MTN4572-6051	1	1	24,51
Mocca	MTN4572-6052	1	1	24,51

Tapa RJ45 doble Keystone



MTN4562-0319

<input type="checkbox"/> Marfil	MTN4562-0319	5	1	9,03
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN4562-0325	5	1	9,03
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN4562-0414	5	1	9,93
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN4562-0460	5	1	12,66



MTN4564-6035

Ártico	MTN4564-6035	5	1	11,34
Antracita	MTN4564-6034	5	1	14,56
Aluminio	MTN4564-6036	5	1	14,56
Sahara	MTN4564-6033	5	1	17,71
Niquel	MTN4564-6050	5	1	24,51
Champagne	MTN4564-6051	5	1	22,28
Mocca	MTN4564-6052	5	1	24,51

Salida oblicua para conectores Keystone RJ45



MTN4568-0319

<input type="checkbox"/> Marfil	MTN4568-0319	10	1	11,31
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN4568-0325	10	1	11,31
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN4568-0414	10	1	12,56
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN4568-0460	10	1	14,56

- Soporte con portaetiquetas

Tapa cargador USB doble



MTN4367-0319

<input type="checkbox"/> Marfil	MTN4367-0319	5	1	7,16
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN4367-0325	5	1	7,16
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN4367-0414	5	1	8,54
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN4367-0460	5	1	10,61



MTN4367-6035

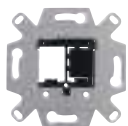
Ártico	MTN4367-6035	5	1	7,62
Antracita	MTN4367-6034	5	1	10,40
Aluminio	MTN4367-6036	5	1	10,40
Sahara	MTN4367-6033	5	1	10,40
Niquel	MTN4367-6050	5	1	13,87
Champagne	MTN4367-6051	5	1	13,87
Mocca	MTN4367-6052	5	1	13,87

Tomas multimedia y altavoz elegance. D-Life

Mecanismos comunes

Conectores RJ45 y multimedia footprint Keystone

2



MTN4580-0001

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Adaptador para conectores Keystone	MTN4580-0001	1	1	13,05

Suministrado con 2 adaptadores:

- 1 adaptador individual con soporte Keystone en posición central
- 1 adaptador doble para 2 soportes Keystone



MTN4581-0001

Conector USB 2.0	MTN4581-0001	1	1	17,82
------------------	--------------	---	---	--------------

Conector USB 3.0	MTN4582-0001	1	1	21,77
------------------	--------------	---	---	--------------

Conector HDMI	MTN4583-0001	1	1	22,22
---------------	--------------	---	---	--------------

Tomas multimedia



MTN4581-0000

Toma USB 2.0	MTN4581-0000	1	1	50,17
--------------	--------------	---	---	--------------

Toma HDMI	MTN4583-0000	1	1	60,72
-----------	--------------	---	---	--------------

Toma VGA	MTN4585-0000	1	1	59,42
----------	--------------	---	---	--------------



MTN4583-0000

- Recomendamos el uso de cajas de empotrar de 60 mm de profundidad
- Con terminales con tornillo
- Sin garras

Tomas altavoz



MTN466919

Toma simple blanca	MTN466919	10	1	27,80
--------------------	-----------	----	---	--------------

Toma simple antracita	MTN466914	10	1	27,80
-----------------------	-----------	----	---	--------------



MTN467019

Toma doble blanca	MTN467019	10	1	31,92
-------------------	-----------	----	---	--------------

Toma doble antracita	MTN467014	10	1	35,22
----------------------	-----------	----	---	--------------

- Polaridad indicada mediante colores
- Con conexión rápida
- Con bornes a tornillo en la parte trasera

Tomas multimedia y altavoz elegance. D-Life

elegance

Teclas

Tapa multimedia



MTN296019

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
<input type="checkbox"/> Marfil	MTN296019	5	1	6,55
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN296025	5	1	6,55
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN297914	5	1	7,83
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN297960	5	1	9,75

D-Life

Teclas



MTN4250-6035

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Ártico	MTN4250-6035	1	1	9,28
Antracita	MTN4250-6034	1	1	12,48
Aluminio	MTN4250-6036	1	1	12,48
Sahara	MTN4250-6033	1	1	12,48
Niquel	MTN4250-6050	1	1	22,98
Champagne	MTN4250-6051	1	1	22,98
Mocca	MTN4250-6052	1	1	22,98

2

Reguladores elegance. D-Life

Mecanismos comunes

Regulador para lámparas LED

2



MTN5140-0000

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Regulador lámparas LED 9-100 W	MTN5140-0000	1	1	62,01
Regulador lámpara LED 4-200 VA	MTN5134-0000	1	1	70,41

- Nivel mínimo de iluminación regulable
- Interruptor de encendido a presión
- No necesario conductor neutro

Regulador 1-10 V



MTN5142-0000

Interruptor 1-10 V	MTN5142-0000	1	1	36,57
--------------------	--------------	---	---	-------

- Para lámparas fluorescentes con balasto electrónico, u otros productos con interface de 1-10 V
- Con interruptor a presión 5 A
- No necesario conductor neutro

Regulador para cargas capacitivas



MTN5136-0000

Conmutador 315 W	MTN5136-0000	1	1	41,04
Conmutador 630 W	MTN5137-0000	1	1	59,50

- Para transformadores electrónicos, lámparas incandescentes y lámparas halógenas 230 V
- No necesario conductor neutro

Regulador para halógenas de bajo voltaje con carga inductiva



MTN5133-0000

Conmutador 600 VA	MTN5133-0000	1	1	44,99
-------------------	--------------	---	---	-------

- Para transformadores bobinados regulables, lámparas incandescentes y lámparas halógenas 230 V
- No necesario conductor neutro

Regulador interruptor 60-1.000 VA	MTN5135-0000	1	1	97,58
-----------------------------------	--------------	---	---	-------

- Motores 60-600 VA
- Para transformadores bobinados regulables, lámparas incandescentes y lámparas halógenas 230 V
- Necesita conductor neutro

Regulador universal giratorio



MTN5139-0000

Regulador 20-600 W	MTN5139-0000	1	1	65,42
--------------------	--------------	---	---	-------

- Para cargas óhmicas, inductivas y capacitivas
- El regulador universal detecta automáticamente la carga conectada. No se deben mezclar tipos de carga
- Posibilidad de realizar múltiples conmutados/cruzamientos mediante pulsadores convencionales
- No necesario conductor neutro (sistema de 2 hilos)

Reguladores elegance. D-Life

elegance

Teclas

Para regulador giratorio



MTN5250-0319

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
<input type="checkbox"/> Marfil	MTN5250-0319	5	1	7,37
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN5250-0325	5	1	7,37
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN5250-0414	5	1	8,27
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN5250-0460	5	1	11,10

D-Life

Teclas



MTN5250-6035

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Ártico	MTN5250-6035	1	1	9,31
Antracita	MTN5250-6034	1	1	15,70
Aluminio	MTN5250-6036	1	1	15,70
Sahara	MTN5250-6033	1	1	15,70
Níquel	MTN5250-6050	1	1	21,02
Champagne	MTN5250-6051	1	1	19,11
Mocca	MTN5250-6052	1	1	21,02

2

Conexión de cargas

TIPO DE CARGA											
	Lámpara Incandescente	Halógenas 230 V	Halógenas 12 V con transformador ferromagnético	Halógenas con transformador electrónico	Fluorescentes con reactancia convencional	LED	Balastos electrónicos 1-10 V	Balastos Dali	Lámparas bajo consumo	Ventilador / motor monofásico	Contactor
Reguladores giratorios											
Conmutador 40-600 W/VA MTN5133-0000	40-600 W	40-600 W	40-600 VA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Conmutador 4-200 VA MTN5134-0000	10-400 W	10-400 W	10-400 VA	10-400 VA	NO	4-200 W	NO	NO	consultar lámpara	NO	NO
Interruptor 60-1.000 VA MTN5135-0000	60-1.000 W	60-1.000 W	60-1.000 VA	NO	36-900 W	NO	NO	NO	NO	60-600 VA	NO
Conmutador 20-315 W MTN5136-0000	20-315 W	20-315 W	NO	20-315 VA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Conmutador 20-630 W MTN5137-0000	20-630 W	20-630 W	NO	20-630 VA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Conmutador 20-600 W MTN5139-0000	20-600 W	20-600 W	20-600 VA	20-600 VA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Conmutador 9-100 W MTN5140-0000	9-100 W	9-100 W	9-100 VA	NO	NO	9-100 W	NO	NO	consultar lámpara	NO	NO
Interruptor 1-10 V MTN5142-0000	NO	NO	NO	NO	NO	NO	1-10 V	NO	NO	NO	NO
Regulador de velocidad MTN5143-0000	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	máx. 2 A	NO
Reguladores pulsación											
Regulador pulsación MTN5171-0000	10-420 W	10-420 W	30-420 VA	10-420 VA	NO	7-210 W (*)	NO	NO	NO	NO	NO
Regulador 1-10 V MTN5180-0000	NO	NO	NO	NO	NO	NO	25 Balastos 1-10 V	NO	NO	NO	NO
Regulador Dali MTN5185-0000	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	15 Balastos Dali	NO	NO	NO
Control de persianas											
Control de persianas MTN5165-0000	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	1.000 VA	NO

(*) 14-210 W si se utiliza la tecla control Bluetooth

Control por pulsación elegance. D-Life

Mecanismos comunes

Regulador universal



Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Regulador universal	MTN5171-0000	1	1	83,24

Potencia máx 10-420 W según carga controlada.

- El regulador detecta automáticamente el tipo de carga. No se deben mezclar cargas diferentes
- Para cargas resistivas, inductivas y capacitivas como LEDs regulables, lámparas incandescentes o halógenas con trafo regulable
- Con sistema de "encendido progresivo" y función de memoria de último encendido
- Control auxiliar mediante pulsadores. Contacto PL
- No necesario conductor neutro (sistema de 2 hilos)

Regulador universal doble



Regulador universal doble	MTN5172-0000	1	1	136,63
---------------------------	--------------	---	---	---------------

Potencia máx 15-200 W según carga controlada.

- El regulador detecta automáticamente el tipo de carga. No se deben mezclar cargas diferentes
- Para cargas resistivas, inductivas y capacitivas . NO válido para regulación de lámparas LED
- Con sistema de "encendido progresivo" y función de memoria de último encendido
- Control auxiliar mediante pulsadores. Contacto PL
- No necesario conductor neutro (sistema de 2 hilos)

Regulador 1-10 V



Regulador 1-10 V	MTN5180-0000	1	1	118,57
------------------	--------------	---	---	---------------

Corriente de control max 50 mA.

- Control de hasta 25 balastos
- Para lámparas fluorescentes con balasto electrónico o transformadores electrónicos con interface 1-10 V
- Función memoria de último encendido
- Control auxiliar mediante pulsadores. Contacto PL
- Necesario conductor neutro (sistema de 3 hilos)

Regulador Dali



Regulador Dali	MTN5185-0000	1	1	122,82
----------------	--------------	---	---	---------------

- Permite el control de hasta 15 balastos electrónicos Dali, pudiendo conectarse hasta 6 reguladores en una línea DALI
- No es posible exceder de 64 balastos DALI ni 300 mts. de cable
- Función memoria de último encendido
- Control auxiliar mediante pulsadores. Contacto PL
- Necesario conductor neutro (sistema de 3 hilos)

Soportes tecla para mecanismos Wiser



Connected
Technology
for Homes

Soportes válidos para cualquier funcionalidad: Regulador, interruptor de persianas, etc. El soporte Wiser permite controlar desde nuestro móvil o tablet los diferentes elementos de la instalación. Mediante Wiser app puede dotarse a estos elementos de programaciones avanzadas como creación de escenas, apertura y cierre automático de las persianas de nuestro dormitorio coincidiendo con el amanecer y el anochecer, simulación de presencia en nuestra vivienda cuando no estamos en ella, etc.



elegance

Teclas

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Soporte tecla simple Wiser	MTN5113-0300	1	1	58,13
Soporte tecla doble Wiser	MTN5123-0300	1	1	59,94

D-Life

Teclas

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Soporte tecla simple Wiser	MTN5113-6000	1	1	58,13
Soporte tecla doble Wiser	MTN5123-6000	1	1	59,94



MTN5110-6000

Control por pulsación elegance. D-Life

elegance

Teclas

Tecla pulsación simple



MTN619119

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
<input type="checkbox"/> Marfil	MTN619119	1	1	4,25
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN619125	1	1	4,25
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN625114	1	1	5,85
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN625160	1	1	6,60

Tecla pulsación doble



MTN619219

<input type="checkbox"/> Marfil	MTN619219	1	1	6,25
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN619225	1	1	6,25
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN625214	1	1	7,30
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN625260	1	1	10,11

D-Life

Teclas



MTN5210-6035

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Ártico	MTN5210-6035	1	1	4,96
Antracita	MTN5210-6034	1	1	7,01
Aluminio	MTN5210-6036	1	1	7,01
Sahara	MTN5210-6033	1	1	7,84
Niquel	MTN5210-6050	1	1	10,51
Champagne	MTN5210-6051	1	1	10,51
Mocca	MTN5210-6052	1	1	10,51



MTN5220-6035

Ártico	MTN5220-6035	1	1	9,63
Antracita	MTN5220-6034	1	1	12,32
Aluminio	MTN5220-6036	1	1	12,32
Sahara	MTN5220-6033	1	1	12,32
Niquel	MTN5220-6050	1	1	16,50
Champagne	MTN5220-6051	1	1	15,00
Mocca	MTN5220-6052	1	1	16,50

Tecla pulsación doble con escenas



MTN5226-6035

Ártico	MTN5226-6035	1	1	11,53
Antracita	MTN5226-6034	1	1	14,42
Aluminio	MTN5226-6036	1	1	14,42
Sahara	MTN5226-6033	1	1	14,42
Niquel	MTN5226-6050	1	1	21,44
Champagne	MTN5226-6051	1	1	19,49
Mocca	MTN5226-6052	1	1	21,44

Composición de la oferta Wiser

Para conformar un mecanismo Wiser son necesarios 3 elementos:

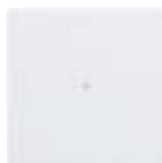
- Mecanismo electrónico
- Soporte tecla Wiser
- Tecla decorativa en cualquiera de los diferentes acabados



+



+



Connected
Technology
for Homes

Control por pulsación elegance. D-Life

Mecanismos comunes

Control de persianas 1.000 VA



Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Control de persianas 1.000 VA	MTN5165-0000	1	1	55,34

- Con 2 relés de salida protegidos eléctricamente de manera que sea imposible la activación simultánea de los mismos
- Control auxiliar externo. 2 contactos PL
- Posibilidad de realizar centralizaciones mediante pulsadores de persiana estándar o controles electrónicos MTN5165-0000
- Necesario conductor neutro (sistema de 3 hilos)

Interruptor relé 1 canal



Interruptor relé 1 canal	MTN5161-0000	1	1	51,48
--------------------------	--------------	---	---	-------

- Potencia máxima 10 AX
- Para lámparas incandescentes o halógenas a 220 V, LEDs, fluorocompactas, halógenas a 12 V o lámparas fluorescentes
- Control auxiliar mediante pulsadores. Contacto PL
- Necesario conductor neutro (sistema de 3 hilos)

Interruptor relé 2 canales



Interruptor relé 2 canales	MTN5162-0000	1	1	65,26
----------------------------	--------------	---	---	-------

- Potencia máxima 10 AX
- La potencia total de ambas salidas no puede exceder los 14A
- Para lámparas incandescentes o halógenas a 220 V, LEDs, fluorocompactas, halógenas a 12 V o lámparas fluorescentes
- Control auxiliar mediante pulsadores. Contacto PL
- Necesario conductor neutro (sistema de 3 hilos)

Soportes tecla para mecanismos Wiser



Connected
Technology
for Homes

Soportes válidos para cualquier funcionalidad: Regulador, interruptor de persianas, etc. El soporte Wiser permite controlar desde nuestro móvil o tablet los diferentes elementos de la instalación. Mediante Wiser app puede dotarse a estos elementos de programaciones avanzadas como creación de escenas, apertura y cierre automático de las persianas de nuestro dormitorio coincidiendo con el amanecer y el anochecer, simulación de presencia en nuestra vivienda cuando no estamos en ella, etc.



elegance

Teclas

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Soporte tecla simple Wiser	MTN5113-0300	1	1	58,13
Soporte tecla doble Wiser	MTN5123-0300	1	1	59,94

D-Life

Teclas

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Soporte tecla simple Wiser	MTN5113-6000	1	1	58,13
Soporte tecla doble Wiser	MTN5123-6000	1	1	59,94



MTN5110-6000

Control por pulsación elegance. D-Life

elegance

Teclas

Tecla pulsación simple persianas



MTN619419

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
<input type="checkbox"/> Marfil	MTN619419	1	1	6,59
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN619425	1	1	7,95
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN625514	1	1	9,35
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN625560	1	1	8,78

D-Life

Teclas



Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Ártico	MTN5215-6035	1	1	11,53
Antracita	MTN5215-6034	1	1	14,42
Aluminio	MTN5215-6036	1	1	14,42
Sahara	MTN5215-6033	1	1	14,42
Níquel	MTN5215-6050	1	1	17,56
Champagne	MTN5215-6051	1	1	17,56
Mocca	MTN5215-6052	1	1	17,56

Tecla pulsación simple marcado I/O



MTN619319

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
<input type="checkbox"/> Marfil	MTN619319	1	1	6,60
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN619325	1	1	7,95
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN625414	1	1	8,95
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN625460	1	1	8,65



Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Ártico	MTN5211-6035	1	1	10,46
Antracita	MTN5211-6034	1	1	15,67
Sahara	MTN5211-6033	1	1	15,67
Níquel	MTN5211-6050	1	1	20,99
Mocca	MTN5211-6052	1	1	20,99

Tecla pulsación doble persianas con escenas



Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Ártico	MTN5227-6035	1	1	11,53
Antracita	MTN5227-6034	1	1	14,42
Aluminio	MTN5227-6036	1	1	14,42
Sahara	MTN5227-6033	1	1	14,42
Níquel	MTN5227-6050	1	1	19,49
Champagne	MTN5227-6051	1	1	19,49
Mocca	MTN5227-6052	1	1	21,44

Composición de la oferta Wiser

Para conformar un mecanismo Wiser son necesarios 3 elementos:

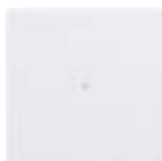
- Mecanismo electrónico
- Soporte tecla Wiser
- Tecla decorativa en cualquiera de los diferentes acabados



+



+



Connected
Technology
for Homes

Detectores de movimiento. Relé control persianas elegance

2

Mecanismos comunes

Relé electrónico



MTN576897

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Relé 0-1.000 VA	MTN576897	1	1	59,83

- 230 VCA
- Para lámparas incandescentes, fluorescentes, de bajo consumo, halógenas de bajo voltaje, etc.
- Potencia de conexión: 0-1.000 VA
Carga capacitiva: máx. 140 µF
- Posibilidad de realizar múltiples conmutados/cruzamientos mediante pulsadores
- Conductor neutro necesario (sistema de 3 hilos)

Teclas

Detector Argus 180



MTN575519

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
<input type="checkbox"/> Marfil	MTN575519	1	1	60,13
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN575525	1	1	60,13
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN578414	1	1	63,32
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN578460	1	1	66,50

- Área vigilada: 180°
- Alcance: aprox. 8 m
- Sensor de luminosidad: ajustable de forma continua entre 5 y 1.000 lux aprox.
- Tiempo: ajustable por niveles entre 1 s y 8 min

Detector Argus 180 detección inferior



MTN568819

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
<input type="checkbox"/> Marfil	MTN568819	1	1	70,39
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN568825	1	1	70,39
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN568714	1	1	68,09
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN568760	1	1	89,13

- Detector de movimiento con zona de detección inferior
- Área de cobertura: 180°
Alcance: 8 m der./izq., 12 m hacia delante
- Sensor de luminosidad: ajustable de forma continua entre 5 y 1.000 lux aprox.
- Tiempo: ajustable en niveles de 1 s a 8 min
- Altura de montaje: 2,2 m o 1,1 m si el alcance se ha reducido a la mitad
- Con posibilidad de limitación del área de cobertura

Conexión de cargas

TIPO DE CARGA										
Relé electrónico MTN576897	0-1.000 W	0-1.000 W	0-1.000 VA	0-1.000 VA	0-1.000 VA	0-1.000 VA	NO	NO	0-1.000 VA	NO
Interruptor relé 1 canal MTN5161-0000	2.200 W	2.000 W	500 VA	1.050 W	100 VA	100 W	NO	NO	100 VA	1.000 VA
Interruptor relé 2 canales MTN5162-0000	2.200 W	2.000 W	500 VA	1.050 W	100 VA	100 W	NO	NO	100 VA	1.000 VA

Relé accionador múltiple para persianas



MTN576398

Relé	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
	MTN576398	1	1	50,89

- 6 A, 250 VCA
- Para controlar in situ, en grupos o de forma centralizada
- El control individual de los motores se realiza mediante un pulsador basculante para persianas convencional mientras que el control centralizado se efectúa mediante interruptores horarios de persianas o pulsadores del sistema de control de persianas
- Tensión de control: 230 VCA ±10%
- Consumo de corriente: 10 mA en modo de relé
- Medidas 22 x 49 x 52 mm (alto x ancho x fondo)

Mecanismos comunes

Interruptor relé. 1 canal



Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Interruptor relé 1 canal	MTN5161-0000	1	1	51,48

- Potencia máx 10 AX.
- Para lámparas incandescentes o halógenas a 220 V, lámparas LED, fluorocompactas, halógenas a 12 V o lámparas fluorescentes
- Control auxiliar mediante pulsadores. Contacto PlusLink
- Necesario conductor neutro (sistema de 3 hilos)

Interruptor relé. 2 canales



Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Interruptor relé 2 canales	MTN5162-0000	1	1	65,26

- 230 V AC
- Potencia máx 10 AX
- La potencia total de ambas salidas no puede exceder los 14 A
- Para lámparas incandescentes o halógenas a 220 V, lámparas LED, fluorocompactas, halógenas a 12 V o lámparas fluorescentes
- Control auxiliar mediante pulsadores. Contacto PlusLink
- Necesario conductor neutro (sistema de 3 hilos)

Teclas

Argus 180



Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Ártico	MTN5710-6035	1	1	66,14
Antracita	MTN5710-6034	1	1	66,50
Aluminio	MTN5710-6036	1	1	73,15
Sahara	MTN5710-6033	1	1	72,22
Niquel	MTN5710-6050	1	1	79,21
Champagne	MTN5710-6051	1	1	79,21
Mocca	MTN5710-6052	1	1	79,21

Argus 180 con interruptor



Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Ártico	MTN5711-6035	1	1	72,16
Antracita	MTN5711-6034	1	1	71,07
Aluminio	MTN5711-6036	1	1	71,07
Sahara	MTN5711-6033	1	1	78,18
Niquel	MTN5711-6050	1	1	84,56
Champagne	MTN5711-6051	1	1	76,87
Mocca	MTN5711-6052	1	1	84,56

- Área de detección: 180°
- Número de niveles: 6
- Número de zonas: 46
- Altura de montaje recomendada: 1,1 m
- Rango detección: 8 m a derecha e izquierda y 12 m al frente
- Sensor de luminosidad ajustable de forma continua entre 10 y 1.000 lux aprox
- Tiempo ajustable entre 10 seg y 30 minutos aprox

Temporizador con display



Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Ártico	MTN5755-6035	1	1	141,27
Antracita	MTN5755-6034	1	1	137,84
Aluminio	MTN5755-6036	1	1	137,84
Sahara	MTN5755-6033	1	1	137,84
Niquel	MTN5755-6050	1	1	140,80
Champagne	MTN5755-6051	1	1	128,00
Mocca	MTN5755-6052	1	1	140,80

- Control temporizado programable de cargas como iluminación o persianas
- 2 ciclos diarios de encendido / apagado o subida / bajada de persianas por cada canal

Mecanismos comunes

Termostato de ambiente con interruptor



MTN536302

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
230 V, 10 (4) A CA	MTN536302	1	1	54,89

- Cuarto borne para reducción nocturna
- Corriente nominal calefacción: 10 (4) A

Teclas



MTN534819

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
<input type="checkbox"/> Marfil	MTN534819	1	1	15,30
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN534825	1	1	15,30
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN536114	1	1	16,02
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN536160	1	1	19,82

Termostato de ambiente



MTN536400

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
230 V, 5 (2) A CA	MTN536400	1	1	53,86

- Para calefacción eléctrica de suelo
- Corriente nominal calefacción: 10 (4) A
- Corriente nominal refrigeración: 5 (2) A



MTN534719

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
<input type="checkbox"/> Marfil	MTN534719	1	1	12,14
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN534725	1	1	12,14
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN536214	1	1	13,74
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN536260	1	1	17,30

Termostato para calefacción de suelo eléctrico



MTN537100

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
230 V, 10 (4) A CA	MTN537100	1	1	136,45

- Con interruptor
- Con sensor de temperatura con cable de 4 m, se puede prolongar con cable de 2 hilos



MTN534919

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
<input type="checkbox"/> Marfil	MTN534919	1	1	22,28
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN534925	1	1	22,28
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN535814	1	1	23,05
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN535860	1	1	33,61

Termostato con pantalla táctil



MTN5775-0000

Termostato táctil	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
MTN5775-0000	MTN5775-0000	1	1	98,85

- **Modo Ambiente:** El sensor de temperatura detecta y controla la temperatura ambiente
- **Modo Suelo:** El sensor de suelo (disponible como accesorio) detecta la temperatura del suelo y controla la calefacción por suelo radiante
- **Modo Dual:** Combina los dos modos anteriores. Especialmente recomendado para parkets y suelos laminados
- Tensión nominal: 230 V AC
- Carga nominal: 16 A (1 A con $\cos \phi = 0,6$)



MTN5775-0325

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Marfil	MTN5775-0319	1	1	10,13
Blanco activo	MTN5775-0325	1	1	10,13
Antracita	MTN5775-0414	1	1	12,41
Aluminio	MTN5775-0460	1	1	16,19

Termostato programable con pantalla táctil



MTN5776-0000

Termostato táctil	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
MTN5776-0000	MTN5776-0000	1	1	154,21

- Con reloj semanal para programación. Opcionalmente se puede elegir entre 3 programas semanales pre-programados
- Mismos modos de funcionamiento que termostato táctil más modo pulso ON/OFF a intervalos regulares
- Cambio automático invierno / verano
- Tensión nominal: 230 V AC
- Carga nominal: 16 A (1 A con $\cos \phi = 0,6$)
- Temperatura de funcionamiento: -10°C a $+35^{\circ}\text{C}$

Sensor accesorio

Sensor de suelo 4 m	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
MTN5775-0003	MTN5775-0003	1	1	17,94

Termostatos

D-Life

Mecanismos comunes

D-Life

Teclas

Termostato de ambiente con interruptor



MTN5760-6035

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Ártico	MTN5760-6035	1	1	64,17
Antracita	MTN5760-6034	1	1	73,33
Aluminio	MTN5760-6036	1	1	73,33
Sahara	MTN5760-6033	1	1	73,33
Niquel	MTN5760-6050	1	1	83,16
Champagne	MTN5760-6051	1	1	83,16
Mocca	MTN5760-6052	1	1	83,16

- Corriente nominal (resistiva): 10 A (4 A con $\cos \phi = 0,6$)

Termostato de ambiente



MTN5762-6035

Ártico	MTN5762-6035	1	1	59,52
Antracita	MTN5762-6034	1	1	62,56
Aluminio	MTN5762-6036	1	1	62,56
Sahara	MTN5762-6033	1	1	62,56
Niquel	MTN5762-6050	1	1	71,73
Champagne	MTN5762-6051	1	1	71,73
Mocca	MTN5762-6052	1	1	71,73

- Para calefacción eléctrica de suelo cuando haya que bloquear la calefacción auxiliar, climatización con realimentación térmica
- Corriente nominal (calefacción): 10 A (4 A con $\cos \phi = 0,6$)
- Corriente nominal (refrigeración): 5 A (2A con $\cos \phi = 0,6$)

Termostato para calefacción de suelo eléctrica



MTN5764-6035

Ártico	MTN5764-6035	1	1	157,65
Antracita	MTN5764-6034	1	1	160,97
Aluminio	MTN5764-6036	1	1	160,97
Sahara	MTN5764-6033	1	1	160,97
Niquel	MTN5764-6050	1	1	164,02
Champagne	MTN5764-6051	1	1	149,11
Mocca	MTN5764-6052	1	1	164,02

- Con sensor de temperatura con cable de 4 m. Se puede prolongar con cable de 2 hilos
- Corriente nominal (resistiva): 10 A (4 A con $\cos \phi = 0,6$)

Termostato con pantalla táctil



MTN5775-0000

Termostato táctil	MTN5775-0000	1	1	98,85
-------------------	--------------	---	---	-------

- **Modo Ambiente:** El sensor de temperatura detecta y controla la temperatura ambiente
- **Modo Suelo:** El sensor de suelo (disponible como accesorio) detecta la temperatura del suelo y controla la calefacción por suelo radiante
- **Modo Dual:** Combina los dos modos anteriores. Especialmente recomendado para parkets y suelos laminados
- Tensión nominal: 230 V AC
- Carga nominal: 16 A (1 A con $\cos \phi = 0,6$)

Tapa termostato táctil



MTN5775-6035

Ártico	MTN5775-6035	1	1	12,25
Antracita	MTN5775-6034	1	1	16,16
Aluminio	MTN5775-6036	1	1	17,78
Sahara	MTN5775-6033	1	1	16,16
Niquel	MTN5775-6050	1	1	19,33
Champagne	MTN5775-6051	1	1	19,33
Mocca	MTN5775-6052	1	1	19,33

Termostato programable con pantalla táctil



MTN5776-0000

Termostato táctil	MTN5776-0000	1	1	154,21
-------------------	--------------	---	---	--------

- Con reloj semanal para programación. Opcionalmente se puede elegir entre 3 programas semanales pre-programados
- Mismos modos de funcionamiento que termostato táctil más modo pulso ON/OFF a intervalos regulares
- Cambio automático invierno / verano
- Tensión nominal: 230 V AC
- Carga nominal: 16 A (1 A con $\cos \phi = 0,6$)
- Temperatura de funcionamiento: -10°C a $+35^{\circ}\text{C}$

Mecanismos comunes

Regulador universal



MTN577099

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta	P.V.R.
Regulador 25-420 VA	MTN577099	1	1	123,79

- Para cargas óhmicas, inductivas y capacitivas
- El regulador universal detecta automáticamente la carga conectada. No se deben mezclar tipos de carga
- Posibilidad de control remoto mediante pulsadores convencionales
- No necesario conductor neutro (sistema de 2 hilos)

Interruptor electrónico



MTN576897

Relé 0-1.000 VA	MTN576897	1	1	59,83
-----------------	-----------	---	---	--------------

- Para cargas óhmicas, inductivas y capacitivas
- Carga capacitativa máxima 140 µF
- Posibilidad de control remoto mediante pulsadores convencionales
- Necesario conductor neutro (sistema de 3 hilos)

Control para persianas



MTN580698

Control persianas 1.000 VA	MTN580698	1	1	67,61
----------------------------	-----------	---	---	--------------

- Necesario conductor neutro

Control centralizado de persianas 1.000 VA	MTN580699	1	1	85,82
--	-----------	---	---	--------------

- Mediante la entrada de extensión se puede conectar un interruptor/pulsador para persianas mecánico u otro control de persianas para montar controles de grupo/centralizados
- Posibilidad de utilizar la función de alarma eólica a través de la entrada de extensión
- Necesario conductor neutro
- Accesorios: Interface para sensor de viento ref. MTN580693. Indicación: En combinación con el interruptor horario estándar para persianas ref. MTN5809..., MTN5859..., MTN5839..., MTN5819..., la entrada de extensión quedará desactivada

Radiofrecuencia elegance

elegance

Teclas receptores

Tecla receptor RF regulador



MTN503619

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
■ Antracita	MTN502614	1	1	70,54

2

Tecla receptor RF interruptor



MTN503419

■ Antracita	MTN502414	1	1	59,18
■ Aluminio	MTN502460	1	1	60,31

Tecla receptor RF persianas



MTN503519

■ Antracita	MTN502514	1	1	72,28
■ Aluminio	MTN502560	1	1	73,76

- Dispone de enclavamiento interno de seguridad y puede ser conectado al sensor de luminosidad (crepuscular)

Emisores

Emisor de 1 elemento



MTN506119

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
■ Antracita	MTN505114	1	1	67,66
■ Aluminio	MTN505160	1	1	72,52

- Para instalación sobre cualquier superficie sin necesidad de caja de empotrar

Emisor de 2 elementos



MTN506219

■ Antracita	MTN505214	1	1	83,01
■ Aluminio	MTN505260	1	1	82,52

- Para instalación sobre cualquier superficie sin necesidad de caja de empotrar

Varios elegance. D-Life

Mecanismos comunes

Pilotos de balizado



MTN353000

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta	P.V.R.
Piloto balizado autónomo 3 h Entrada control centralizado	MTN353002	1	1	91,42

- Alumbrado de emergencia en caso que el suministro eléctrico falle
- Para iluminar escalones de escaleras, pasillos y locales de pública concurrencia
- IK07

Bastidor Unica para elegance / D-Life



MTN359999

Bastidor chapa	MTN359999	10	1	3,06
----------------	-----------	----	---	------

Señalizador LED



MTN587090

Señalizador verde	MTN587090	1	1	91,26
Señalizador rojo	MTN587091	1	1	91,26
Señalizador blanco	MTN587093	1	1	109,51
Señalizador azul	MTN587094	1	1	119,46

- Tensión de alimentación: 230 V, 1,3 W
- Suministro: 6 láminas impresas en negativo (ascensor con flecha, WC con flecha, escalera hacia abajo con flecha, escalera hacia arriba con flecha, "SALIDA" con flecha hacia la izquierda, "SALIDA" con flecha hacia la derecha)

Señalizador LED bicolor



MTN587092

Señalizador rojo/verde	MTN587092	1	1	94,14
------------------------	-----------	---	---	-------

- Unidad de visualización con iluminación en rojo o verde. El señalizador luminoso se controla mediante la ref. MTN311501 o MTN3715-0000
- Tensión de alimentación: 230 V, 1,3 W
- Suministro: 5 láminas impresas en positivo (timbre tachado/servicio de habitaciones, "OCCUPIED/FREE", "DO NOT DISTURB/MAKE UP ROOM")

Regulador de velocidad



Regulador de velocidad	MTN5143-0000	1	1	59,29
------------------------	--------------	---	---	-------

- Velocidad máxima y mínima configurables
- Carga nominal: 20 - 400 W
- Carga en la salida: máx. 2 A, cos = 0,6
- Protección contra cortocircuitos: Fusible, F4.0AH

Relé universal



MTN575897

Temporizador 1.000 W/VA	MTN575897	1	1	81,96
-------------------------	-----------	---	---	-------

- 230 VCA
- Para cargas óhmicas, inductivas y capacitivas como, p. ej., lámparas incandescentes, lámparas halógenas de 230 V, lámparas de bajo consumo, lámparas halógenas de bajo voltaje con transformador convencional, lámparas fluorescentes
- Necesario conductor neutro

Varios elegance. D-Life

elegance

Adaptadores, teclas y tapas

Adaptador Unica a elegance



MTN353219

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
<input type="checkbox"/> Marfil	MTN353219	1	1	5,60
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN353225	1	1	5,60
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN353014	1	1	6,12
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN353060	1	1	7,79

D-Life

Adaptadores

Adaptador Unica a D-Life



MTN4089-6035

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Ártico	MTN4089-6035	1	1	7,94
Antracita	MTN4089-6034	1	1	9,68
Aluminio	MTN4089-6036	1	1	9,68

2

Tapa para señalizador luminoso



MTN587419

<input type="checkbox"/> Marfil	MTN587419	1	1	13,13
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN587425	1	1	13,13
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN587014	1	1	17,23
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN587060	1	1	21,50

- Para señalizador luminoso de diodos LED
- Deben utilizarse hojas de etiquetas convencionales
- Opcionalmente también pueden pedirse juegos de hojas ya impresas

Regulador de velocidad



MTN567619

<input type="checkbox"/> Marfil	MTN5251-0319	1	1	9,89
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN5251-0325	1	1	9,89
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN5251-0414	1	1	14,12
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN5251-0460	1	1	16,27



MTN5251-6035

Ártico	MTN5251-6035	1	1	11,97
Antracita	MTN5251-6034	1	1	16,35
Aluminio	MTN5251-6036	1	1	16,35
Sahara	MTN5251-6033	1	1	16,35
Niquel	MTN5251-6050	1	1	19,11
Champagne	MTN5251-6051	1	1	19,11
Mocca	MTN5251-6052	1	1	21,02

Interruptor pulsación



MTN577619

<input type="checkbox"/> Marfil	MTN577619	1	1	27,48
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN577625	1	1	27,48
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN570114	1	1	29,53
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN570160	1	1	35,60

- Control mediante pulsación de corto recorrido

Varios elegance. D-Life

Mecanismos comunes

Timbre electrónico



MTN352001

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta	P.V.R.
Timbre electrónico 5 melodías	MTN352001	1	1	74,26

- Consumo: 14 mA
- Volumen: 70 db/1 m
- Sin garras, para sujeción por tornillos

Zumbador



MTN352000

Zumbador	MTN352000	1	1	29,11
----------	-----------	---	---	-------

- Sin garras, para sujeción por tornillos

Portafusibles



MTN522200

16 A, 250 VCA	MTN522200	10	1	16,16
---------------	-----------	----	---	-------

- Con bornes a tornillo
- Sin garras, para sujeción por tornillos
- Para fusibles 16 A tipo 00 (6 x 32 mm)

Lámparas LED recambio



MTN3901-0006

LED 230 V rojo	MTN3901-0006	1	1	7,07
Led multicolor para mecanismos simples	MTN3901-0000	1	1	14,85

- 230 VCA, 0,65 mA

Nota: Permite convertir un mecanismo sin piloto en mecanismo con piloto de localización.



MTN3942-0000

LED 230 V multicolor para mecanismos dobles	MTN3942-0000	1	1	22,61
---	--------------	---	---	-------

- 231 VCA, 0,65 mA

Nota: Permite convertir un mecanismo sin piloto en mecanismo con piloto de localización. Sólo válido para doble interruptor o doble pulsador.

Varios elegance. D-Life

elegance

Tapas

Timbre



MTN352419

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
<input type="checkbox"/> Marfil	MTN352419	1	1	6,68
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN352425	1	1	6,68
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN352014	1	1	7,78
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN352060	1	1	11,99

D-Life

Tapas

Tapa ciega - Timbre



MTN4075-6035

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Ártico	MTN4075-6035	1	1	7,82
Antracita	MTN4075-6034	1	1	10,47
Aluminio	MTN4075-6036	1	1	10,47
Sahara	MTN4075-6033	1	1	10,51
Niquel	MTN4075-6050	1	1	23,03
Champagne	MTN4075-6051	1	1	23,03
Mocca	MTN4075-6052	1	1	23,03

- Incluye bastidor

2

Para portafusibles



MTN522419

<input type="checkbox"/> Marfil	MTN522419	5	1	8,75
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN522425	5	1	8,75
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN522214	5	1	9,83
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN522260	5	1	15,46

Tapa ciega



MTN391619

<input type="checkbox"/> Marfil	MTN391619	5	1	6,65
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN391625	5	1	6,65
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN391814	5	1	7,69
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN391860	5	1	9,49

Salida cables



MTN296819

<input type="checkbox"/> Marfil	MTN296819	5	1	13,44
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN296825	5	1	13,44
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN295514	5	1	12,29
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN295560	5	1	15,60

Adaptadores elegance a D-Life



MTN4080-6035

Ártico	MTN4080-6035	10	1	7,19
Antracita	MTN4080-6034	5	1	8,73
Aluminio	MTN4080-6036	5	1	8,73
Sahara	MTN4080-6033	5	1	8,39
Niquel	MTN4080-6050	5	1	10,57
Champagne	MTN4080-6051	5	1	10,57
Mocca	MTN4080-6052	5	1	10,57

Adaptadores elegance a D-Life con tapa



MTN4081-6035

Ártico	MTN4081-6035	5	1	14,94
Antracita	MTN4081-6034	5	1	18,98
Aluminio	MTN4081-6036	5	1	18,98
Sahara	MTN4081-6033	5	1	19,55
Niquel	MTN4081-6050	5	1	32,30
Champagne	MTN4081-6051	5	1	30,24
Mocca	MTN4081-6052	5	1	32,30

D-Life

Marcos D-Life

Básicos



Ártico



Aluminio



Sahara



Antracita

2

Metales



Níquel



Champagne



Mocca

Naturales



Cristal Ártico



Cristal Ónix



Pizarra pulida

D-Life

Marcos D-Life

Básicos



Marco 1 elemento

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Ártico	MTN4010-6535	10	1	2,34
Antracita	MTN4010-6534	2	1	7,29
Aluminio	MTN4010-6536	2	1	7,29
Sahara	MTN4010-6533	2	1	8,85

2



Marco 2 elementos

Ártico	MTN4020-6535	10	1	3,98
Antracita	MTN4020-6534	2	1	12,38
Aluminio	MTN4020-6536	2	1	12,38
Sahara	MTN4020-6533	2	1	15,05



Marco 3 elementos

Ártico	MTN4030-6535	5	1	6,32
Antracita	MTN4030-6534	2	1	19,66
Aluminio	MTN4030-6536	2	1	19,66
Sahara	MTN4030-6533	2	1	23,90



Marco 4 elementos

Ártico	MTN4040-6535	2	1	9,36
Antracita	MTN4040-6534	2	1	29,12
Aluminio	MTN4040-6536	2	1	29,12
Sahara	MTN4040-6533	2	1	35,42



Marco 5 elementos

Ártico	MTN4050-6535	2	1	12,29
Antracita	MTN4050-6534	2	1	38,21
Aluminio	MTN4050-6536	2	1	38,21
Sahara	MTN4050-6533	2	1	46,48

D-Life

Marcos D-Life

Metales

2



Marco 1 elemento

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Niquel	MTN4010-6550	1	1	20,01
Champagne	MTN4010-6551	1	1	22,42
Mocca	MTN4010-6552	1	1	22,42



Marco 2 elementos

Niquel	MTN4020-6550	1	1	34,01
Champagne	MTN4020-6551	1	1	38,12
Mocca	MTN4020-6552	1	1	38,12



Marco 3 elementos

Niquel	MTN4030-6550	1	1	60,53
Champagne	MTN4030-6551	1	1	60,53
Mocca	MTN4030-6552	1	1	60,53



Marco 4 elementos

Niquel	MTN4040-6550	1	1	89,67
Champagne	MTN4040-6551	1	1	89,67
Mocca	MTN4040-6552	1	1	89,67



Marco 5 elementos

Niquel	MTN4050-6550	1	1	123,30
Champagne	MTN4050-6551	1	1	123,30
Mocca	MTN4050-6552	1	1	123,30

D-Life

Marcos D-Life

Naturales



Marco 1 elemento

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Cristal Ártico	MTN4010-6520	1	1	35,44
Cristal Ónix	MTN4010-6503	1	1	35,44
Pizarra pulida	MTN4010-6547	1	1	47,60

2



Marco 2 elementos

Cristal Ártico	MTN4020-6520	1	1	57,42
Cristal Ónix	MTN4020-6503	1	1	57,42
Pizarra pulida	MTN4020-6547	1	1	80,92



Marco 3 elementos

Cristal Ártico	MTN4030-6520	1	1	87,84
Cristal Ónix	MTN4030-6503	1	1	87,84
Pizarra pulida	MTN4030-6547	1	1	128,50



Marco 4 elementos

Cristal Ártico	MTN4040-6520	1	1	141,78
Cristal Ónix	MTN4040-6503	1	1	141,78
Pizarra pulida	MTN4040-6547	1	1	189,71



Marco 5 elementos

Cristal Ártico	MTN4050-6520	1	1	194,94
Cristal Ónix	MTN4050-6503	1	1	194,94
Pizarra pulida	MTN4050-6547	1	1	261,79

elegance

Marcos elegance

Marcos

Marcos cristal



Blanco cristalino



Verde cristalino



Naranja cristalino



Negro cristalino

Marcos madera



Haya



Cerezo



Nogal



Wengué

Marcos metal



Acero



Titanio

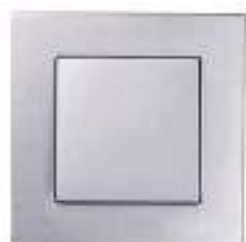


Gris rodio



Cromo brillo

Marcos aluminio/antracita



Aluminio



Antracita

Marcos blancos



Blanco activo



Marfil

2

elegance

Marcos elegance

Marcos blancos



Marco 1 elemento

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
<input type="checkbox"/> Marfil	MTN4010-3019	5	1	3,15
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN4010-3035	5	1	3,15

2



Marco 2 elementos

<input type="checkbox"/> Marfil	MTN4020-3019	5	1	5,38
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN4020-3035	5	1	5,38



Marco 3 elementos

<input type="checkbox"/> Marfil	MTN4030-3019	2	1	9,68
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN4030-3035	2	1	9,68



Marco 4 elementos

<input type="checkbox"/> Marfil	MTN4040-3019	2	1	16,06
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN4040-3035	2	1	16,06



Marco 5 elementos

<input type="checkbox"/> Marfil	MTN4050-3019	2	1	23,10
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN4050-3035	2	1	23,10



Marco 2 elementos sin división central

<input type="checkbox"/> Marfil	MTN515844	2	1	9,65
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN4025-3625	10	1	11,81

Nota: Para uso con base de enchufe para afeitadora.

- Marcos de dos o más elementos, para montaje vertical y horizontal

elegance

Marcos elegance

Marcos aluminio/antracita

2



Marco 1 elemento

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
■ Antracita	MTN4010-3114	5	1	6,54
■ Aluminio	MTN4010-3160	5	1	7,70



Marco 2 elementos

■ Antracita	MTN4020-3114	5	1	10,63
■ Aluminio	MTN4020-3160	5	1	13,08



Marco 3 elementos

■ Antracita	MTN4030-3114	2	1	17,65
■ Aluminio	MTN4030-3160	2	1	22,11



Marco 4 elementos

■ Antracita	MTN4040-3114	2	1	26,13
■ Aluminio	MTN4040-3160	2	1	31,43



Marco 5 elementos

■ Antracita	MTN4050-3114	2	1	42,69
■ Aluminio	MTN4050-3160	2	1	47,11



Marco 2 elementos sin división central

■ Antracita	MTN4025-3614	10	1	14,67
■ Aluminio	MTN4025-3660	1	1	17,24

Nota: Para uso con base de enchufe para afeitadora.

• Marcos de dos o más elementos, para montaje vertical y horizontal

elegance

Marcos elegance

Marcos metal



Marco 1 elemento

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Acero	MTN403160	1	1	20,77
Titanio	MTN403105	1	1	22,90
Gris rodio	MTN403114	1	1	24,05
Cromo brillo	MTN403139	1	1	24,05

Marco 2 elementos

Acero	MTN403260	1	1	35,30
Titanio	MTN403205	1	1	38,93
Gris rodio	MTN403214	1	1	40,88
Cromo brillo	MTN403239	1	1	40,88

Marco 3 elementos

Acero	MTN403360	1	1	56,06
Titanio	MTN403305	1	1	61,83
Gris rodio	MTN403314	1	1	64,92
Cromo brillo	MTN403339	1	1	64,92

Marco 4 elementos

Acero	MTN403460	1	1	83,05
Titanio	MTN403405	1	1	91,60
Gris rodio	MTN403414	1	1	96,18
Cromo brillo	MTN403439	1	1	96,18

Marco 5 elementos

Acero	MTN403560	1	1	116,04
Titanio	MTN403505	1	1	130,91
Gris rodio	MTN403514	1	1	137,46
Cromo brillo	MTN403539	1	1	137,46

Marco 2 elementos sin división central

Acero	MTN403860	1	1	47,55
Titanio	MTN403805	1	1	52,08
Gris rodio	MTN403814	1	1	54,68
Cromo brillo	MTN403839	1	1	54,68

Nota: Para uso con base de enchufe para afeitadora.

2

elegance

Marcos elegance

Marcos cristal

2



Marco 1 elemento

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Blanco cristalino	MTN404119	1	1	31,06
Negro cristalino	MTN404103	1	1	31,06
Verde cristalino	MTN404104	1	1	31,06
Naranja cristalino	MTN404102	1	1	31,06

Marco 2 elementos

Blanco cristalino	MTN404219	1	1	50,33
Negro cristalino	MTN404203	1	1	50,33
Verde cristalino	MTN404204	1	1	50,33
Naranja cristalino	MTN404202	1	1	50,33

Marco 3 elementos

Blanco cristalino	MTN404319	1	1	76,99
Negro cristalino	MTN404303	1	1	76,99
Verde cristalino	MTN404304	1	1	76,99
Naranja cristalino	MTN404302	1	1	76,99

Marco 4 elementos

Blanco cristalino	MTN404419	1	1	107,78
Negro cristalino	MTN404403	1	1	107,78
Verde cristalino	MTN404404	1	1	107,78
Naranja cristalino	MTN404402	1	1	107,78

Marco 5 elementos

Blanco cristalino	MTN404519	1	1	149,66
Negro cristalino	MTN404503	1	1	149,66
Verde cristalino	MTN404504	1	1	149,66
Naranja cristalino	MTN404502	1	1	149,66

Marco 2 elementos sin división central

Blanco cristalino	MTN404819	1	1	75,65
Negro cristalino	MTN404803	1	1	75,65
Verde cristalino	MTN404804	1	1	75,65
Naranja cristalino	MTN404802	1	1	75,65

Nota: Para uso con base de enchufe para afeitadora.

• Marcos de dos o más elementos, para montaje vertical y horizontal

elegance

Marcos elegance

Marcos madera







Marco 1 elemento

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
 Haya	MTN4051-3470	1	1	29,72
 Wengué	MTN4051-3471	1	1	29,72
 Cerezo	MTN4051-3472	1	1	29,72
 Nogal	MTN4051-3473	1	1	29,72

2







Marco 2 elementos

 Haya	MTN4052-3470	1	1	44,53
 Wengué	MTN4052-3471	1	1	44,53
 Cerezo	MTN4052-3472	1	1	44,53
 Nogal	MTN4052-3473	1	1	44,53







Marco 3 elementos

 Haya	MTN4053-3470	1	1	68,61
 Wengué	MTN4053-3471	1	1	68,61
 Cerezo	MTN4053-3472	1	1	68,61
 Nogal	MTN4053-3473	1	1	68,61







Marco 4 elementos

 Haya	MTN4054-3470	1	1	90,98
 Wengué	MTN4054-3471	1	1	90,98
 Cerezo	MTN4054-3472	1	1	90,98
 Nogal	MTN4054-3473	1	1	90,98







Marco 5 elementos

 Haya	MTN4055-3470	1	1	132,62
 Wengué	MTN4055-3471	1	1	132,62
 Cerezo	MTN4055-3472	1	1	132,62
 Nogal	MTN4055-3473	1	1	132,62



Marco 2 elementos sin división central

 Haya	MTN4058-3470	1	1	63,66
 Wengué	MTN4058-3471	1	1	63,66
 Cerezo	MTN4058-3472	1	1	63,66
 Nogal	MTN4058-3473	1	1	63,66

Nota: Para uso con base de enchufe para afeitadora.

Cajas de superficie

Caja de superficie 1 elemento

2



MTN524119

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
<input type="checkbox"/> Marfil	MTN524119	1	1	9,71
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN524114	1	1	12,21

- Con base cerrada y guías para paredes divisorias.
2 entradas de cable precortadas, cerradas con tapas ciegas. Se puede montar en cualquier material

Caja de superficie 2 elementos



MTN524219

<input type="checkbox"/> Marfil	MTN524219	1	1	19,43
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN524214	1	1	24,42

- Con base cerrada y guías para paredes divisorias.
4 entradas de cable precortadas, cerradas con tapas ciegas. Se puede montar en cualquier material



D-Life

Mecanismos que crean espacios

Un diseño elegante y discreto que crea espacios llenos de carácter.

Materiales de alta calidad, control intuitivo y flexibilidad funcional, adaptados a cualquier necesidad decorativa y funcional.



2

se.com/es/d-life

Life Is On

Schneider
Electric

Unica Basic, Colors, Plus, Quadro y Allegro

La serie modular más completa

Unica es la serie modular más completa y versátil del mercado, gracias a que sus mecanismos, contenedores y acabados estéticos son independientes, permitiendo al instalador un sinnúmero de posibilidades de montaje.

3

Versatilidad de instalación

Una gama optimizada de bastidores y cajas de instalación permiten realizar todo tipo de instalaciones.

Su amplia gama de mecanismos abarca desde las soluciones más tradicionales, hasta las más avanzadas con tecnología de vanguardia.

Unica funciones permite una personalización para cada ambiente y estilo de decoración.



Unica Quadro



Unica Basic



Unica Colors



Unica Plus



Unica Allegro



Unica Plus Centralizaciones





Mecanismos de mando

Unica Basic, Colors, Plus, Quadro y Allegro Mecanismos

Mecanismos 10 A



MGU3.201.18

Descripción	Mód.	Ref. Polar	Ref. Marfil	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Interruptor 10 AX	<input type="checkbox"/>	U3.101.18	-	10	1	4,26
	<input type="checkbox"/>	U3.201.18	-	10	1	4,26
	<input type="checkbox"/>	MGU3.101.18	MGU3.101.25	10	1	4,26
	<input type="checkbox"/>	MGU3.201.18	MGU3.201.25	10	1	4,26
Conmutador 10 AX	<input type="checkbox"/>	U3.103.18	-	10	1	4,43
	<input type="checkbox"/>	U3.203.18	-	10	1	4,43
	<input type="checkbox"/>	MGU3.103.18	MGU3.103.25	10	1	4,43
	<input type="checkbox"/>	MGU3.203.18	MGU3.203.25	10	1	4,43
Cruzamiento 10 AX	<input type="checkbox"/>	U3.105.18	-	10	1	12,23
	<input type="checkbox"/>	U3.205.18	-	10	1	12,23
	<input type="checkbox"/>	MGU3.105.18	MGU3.105.25	10	1	12,23
	<input type="checkbox"/>	MGU3.205.18	MGU3.205.25	10	1	12,23
Pulsador normalmente abierto 10 A	<input type="checkbox"/>	MGU3.106.18	MGU3.106.25	10	1	5,66
	<input type="checkbox"/>	MGU3.206.18	MGU3.206.25	10	1	5,66
Pulsador normalmente cerrado 10 A	<input type="checkbox"/>	MGU3.136.18	MGU3.136.25	10	1	7,33
	<input type="checkbox"/>	MGU3.236.18	MGU3.236.25	10	1	7,33
Pulsador 10 A símbolo luz	<input type="checkbox"/>	MGU3.106.18L	MGU3.106.25L	10	1	6,16
	<input type="checkbox"/>	MGU3.206.18L	MGU3.206.25L	10	1	6,16
Pulsador 10 A símbolo timbre	<input type="checkbox"/>	MGU3.106.18C	MGU3.106.25C	10	1	6,16
	<input type="checkbox"/>	MGU3.206.18C	MGU3.206.25C	10	1	6,16
Interruptor pulsador de tirador	<input type="checkbox"/>	MGU3.226.18	MGU3.226.25	10	1	12,74
Interruptor para persianas 10 A	<input type="checkbox"/>	MGU3.108T.18	MGU3.108T.25	10	1	19,01
	<input type="checkbox"/>	MGU3.208.18	MGU3.208.25	10	1	18,47
Pulsador de persianas	<input type="checkbox"/>	MGU3.107T.18	MGU3.107T.25	10	1	19,01
	<input type="checkbox"/>	MGU3.207.18	MGU3.207.25	10	1	18,47

3



MGU3.106.18L



MGU3.108T.18



MGU5.201.18

Mecanismos 10 A bastidor incorporado

Interruptor 10 AX con bastidor de tecnopolímero incorporado No admite garras.	<input type="checkbox"/>	U5.201.18	U5.201.25	60	60	4,75
Conmutador 10 AX con bastidor de tecnopolímero incorporado No admite garras.	<input type="checkbox"/>	U5.203.18	U5.203.25	60	60	4,93

Mecanismos dobles 10 A

Doble interruptor 10 AX Con bornes de fase conectados internamente	<input type="checkbox"/>	U3.211.18	U3.211.25	10	1	9,30
Doble conmutador 10 AX Con bornes de fase conectados externamente	<input type="checkbox"/>	U3.213.18	U3.213.25	10	1	10,99



MGU3.211.18

Mecanismos 16 A

Interruptor unipolar 16 AX	<input type="checkbox"/>	MGU3.161.18	MGU3.161.25	10	1	8,15
	<input type="checkbox"/>	MGU3.261.18	MGU3.261.25	10	1	8,15
Interruptor bipolar 16 AX	<input type="checkbox"/>	MGU3.162.18	MGU3.162.25	10	1	14,89
	<input type="checkbox"/>	MGU3.262.18	MGU3.262.25	10	1	14,89
Conmutador 16 AX	<input type="checkbox"/>	MGU3.163.18	MGU3.163.25	10	1	9,08
	<input type="checkbox"/>	MGU3.263.18	MGU3.263.25	10	1	9,08



MGU3.261.18



MGU3.206.18LN



MGU3.201.18N

Mecanismos de 10 A con piloto de localización

Descripción	Mód.	Ref. Polar	Ref. Marfil	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Interruptor unipolar 10 AX con piloto de localización	<input type="checkbox"/>	MGU3.101.18N	MGU3.101.25N	10	1	12,67
	<input type="checkbox"/>	MGU3.201.18N	MGU3.201.25N	10	1	12,67
Conmutador 10 AX con piloto de localización	<input type="checkbox"/>	MGU3.103.18N	MGU3.103.25N	10	1	13,20
	<input type="checkbox"/>	MGU3.203.18N	MGU3.203.25N	10	1	13,20
Cruzamiento 10 AX con piloto de localización	<input type="checkbox"/>	MGU3.105.18N	MGU3.105.25N	10	1	21,49
	<input type="checkbox"/>	MGU3.205.18N	MGU3.205.25N	10	1	21,49
Pulsador 10 A con piloto de localización	<input type="checkbox"/>	MGU3.106.18N	MGU3.106.25N	10	1	15,35
	<input type="checkbox"/>	MGU3.206.18N	MGU3.206.25N	10	1	15,35
Pulsador 10 A símbolo luz con piloto de localización	<input type="checkbox"/>	MGU3.106.18LN	MGU3.106.25LN	10	1	13,70
	<input type="checkbox"/>	MGU3.206.18LN	MGU3.206.25LN	10	1	15,50
Pulsador 10 A símbolo timbre con piloto de localización	<input type="checkbox"/>	MGU3.106.18CN	MGU3.106.25CN	10	1	13,70
	<input type="checkbox"/>	MGU3.206.18CN	MGU3.206.25CN	10	1	15,50

3

Mecanismos de 16 A con piloto de localización

Interruptor unipolar 16 AX con piloto de localización	<input type="checkbox"/>	MGU3.161.18N	MGU3.161.25N	10	1	16,29
	<input type="checkbox"/>	MGU3.261.18N	MGU3.261.25N	10	1	16,29
Conmutador 16 AX con piloto de localización	<input type="checkbox"/>	MGU3.163.18N	MGU3.163.25N	10	1	16,98
	<input type="checkbox"/>	MGU3.263.18N	MGU3.263.25N	10	1	16,98

- Lámpara led de color azul conectada internamente

Mecanismos de 10 A con piloto de señalización

Interruptor unipolar 10 AX con piloto de señalización	<input type="checkbox"/>	MGU3.101.18S	MGU3.101.25S	10	1	12,67
	<input type="checkbox"/>	MGU3.201.18S	MGU3.201.25S	10	1	12,67
Conmutador 10 AX con piloto de señalización	<input type="checkbox"/>	MGU3.103.18S	MGU3.103.25S	10	1	13,20
	<input type="checkbox"/>	MGU3.203.18S	MGU3.203.25S	10	1	13,20

Mecanismos de 16 A con piloto de señalización

Interruptor unipolar 16 AX con piloto de señalización	<input type="checkbox"/>	MGU3.161.18S	MGU3.161.25S	10	1	16,29
	<input type="checkbox"/>	MGU3.261.18S	MGU3.261.25S	10	1	16,29
Conmutador 16 AX con piloto de señalización	<input type="checkbox"/>	MGU3.163.18S	MGU3.163.25S	10	1	16,98
	<input type="checkbox"/>	MGU3.263.18S	MGU3.263.25S	10	1	16,98
Interruptor bipolar 16 AX con piloto de señalización	<input type="checkbox"/>	MGU3.162.18S	MGU3.162.25S	10	1	23,31
	<input type="checkbox"/>	MGU3.262.18S	MGU3.262.25S	10	1	23,31

- Lámpara led de color ámbar conectada internamente

Interruptores de tarjeta

Interruptor de tarjeta 10 A Con piloto de localización	<input type="checkbox"/>	MGU3.283.18	MGU3.283.25	10	1	24,09
Interruptor de tarjeta temporizado 8 A 8 A carga resistiva, fluorescencia y halógenas con transformador electrónico. 1.000 VA lámparas halógenas con transformador ferromagnético	<input type="checkbox"/>	MGU3.540.18	MGU3.540.25	1	1	162,15



MGU3.283.18

Tomas de corriente 250 V



MGU3.037.18



MGU3.037.8TA



MGU3.031

Descripción	Mód.	Ref. Polar	Ref. Marfil	Ref. Rojo	Ref. Verde	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Base Schuko 16 A Conexión por tornillos	<input type="checkbox"/>	MGU3.037.18	MGU3.037.25	MGU3.037.03	MGU3.037.06	10	1	5,71
Base Schuko 16 A Conexión rápida sin tornillos	<input type="checkbox"/>	MGU3.057.18	MGU3.057.25	MGU3.057.03	-	10	1	5,40
Base Schuko 16 A con tapa Conexión por tornillos	<input type="checkbox"/>	MGU3.037.18TA	MGU3.037.25TA	-	-	10	1	9,28
Base Schuko 16 A con LED Conexión por tornillos	<input type="checkbox"/>	MGU3.037.18SL	-	MGU3.037.03SL	-	10	1	15,60
Base Schuko 16 A Alveolos a 45°	<input type="checkbox"/>	MGU3.040.18	MGU3.040.25	-	-	10	1	7,85
Bipolar con TT francés 16 A Conexión por tornillos	<input type="checkbox"/>	MGU3.039.18	MGU3.039.25	MGU3.039.03	-	10	1	8,05
Bipolar 16 A Sólo para reposición	<input type="checkbox"/>	MGU3.033.18	MGU3.033.25	-	-	10	1	7,01
Bipolar 10 A Sólo para reposición	<input type="checkbox"/>	MGU3.031.18	MGU3.031.25	-	-	10	1	7,15



MGU5.037.18

Base Schuko 16 A con bastidor Conexión por tornillos	<input type="checkbox"/>	MGU5.037.18	MGU5.037.25	-	-	60	60	5,45
---	--------------------------	-------------	-------------	---	---	----	----	------



MGU1.037.18

Base Schuko 16 A monobloc Unica Basic	<input type="checkbox"/>	MGU1.037.18	-	-	-	50	50	6,86
--	--------------------------	-------------	---	---	---	----	----	------

Tomas de corriente especiales 250 V

- Bases no utilizables en España según vigente REBT



MGU3.020.18



MGU3.041.18



MGU3.061.18

Descripción	Mód.	Ref. Polar	Ref. Marfil	Ref. Rojo	Ref. Verde	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Bipolar 2P euroamericana 16 A 250 V	<input type="checkbox"/>	MGU3.020.18	MGU3.020.25	-	-	10	1	8,62
Bipolar 2P euroamericana 16 A 250 V con seguridad	<input type="checkbox"/>	MGU3.021.18	-	-	-	10	1	9,58
Bipolar 2P+T euroamericana (TT lateral)	<input type="checkbox"/>	MGU3.043.18	-	-	-	10	1	10,46
Bipolar 2P+T euroamericana	<input type="checkbox"/>	MGU3.041.18	MGU3.041.25	-	-	10	1	10,31
Bipolar 2P+T americana	<input type="checkbox"/>	MGU3.027.18	-	-	-	10	1	9,01
Bipolar 2P+T americana doble	<input type="checkbox"/>	MGU3.061.18	-	-	-	5	1	13,57
Bipolar 2P+T euroamericana doble	<input type="checkbox"/>	MGU3.068.18	-	-	-	10	80	14,56
Bipolar 2P+T british standard	<input type="checkbox"/>	MGU3.045.18	MGU3.045.25	-	-	10	1	16,30



MGU3.451.18



MGU3.454.18



MGU3.468.18



MGU3.450.18



U3.492.18



MGU3.411.18



MGU9.461.18

Tomas de TV/FM 47-860 MHz

Descripción	Mód.	Ref. Polar	Ref. Marfil	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Derivación única	<input type="checkbox"/>	MGU3.451.18	MGU3.451.25	10	1	23,01
Serie intermedia	<input type="checkbox"/>	MGU3.453.18	MGU3.453.25	10	1	23,46
Serie final	<input type="checkbox"/>	MGU3.452.18	MGU3.452.25	10	1	23,46
Tapa para toma de TV/FM estándar del mercado (Televés, Ikusi, etc.)	<input type="checkbox"/>	MGU9.440.18	MGU9.440.25	20	1	2,11

Tomas de R-TV/SAT

Derivación única	<input type="checkbox"/>	MGU3.454.18	MGU3.454.25	10	1	25,64
Serie intermedia	<input type="checkbox"/>	MGU3.456.18	MGU3.456.25	10	1	25,64
Serie final	<input type="checkbox"/>	MGU3.455.18	MGU3.455.25	10	1	25,64
Tapa para toma de R-TV/SAT estándar del mercado (Televés, Ikusi, etc.)	<input type="checkbox"/>	MGU9.441.18	MGU9.441.25	20	1	2,11

Toma TV/SAT

Toma TV/SAT. Conector tipo F	<input type="checkbox"/>	MGU3.468.18	MGU3.468.25	10	1	10,86
------------------------------	--------------------------	-------------	-------------	----	---	-------

Toma de R/TV/SAT

Derivación R: 5-108 MHz. TV: 125-862 MHz SAT: 950-2400 MHz	<input type="checkbox"/>	MGU3.450.18	-	10	1	30,85
---	--------------------------	-------------	---	----	---	-------

Tomas de teléfono

Descripción	Mód.	Ref. Polar	Ref. Marfil	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
RJ11 4 contactos Sólo para reposición y edificación horizontal	<input type="checkbox"/>	MGU3.490.18	MGU3.490.25	10	1	10,53
	<input type="checkbox"/>	MGU3.492.18	MGU3.492.25	10	1	10,53
RJ12 6 contactos Conexión por tornillos.	<input type="checkbox"/>	MGU3.491.18	MGU3.491.25	10	1	10,17
	<input type="checkbox"/>	MGU3.497.18	-	10	1	10,17
	<input type="checkbox"/>	U3.497.18	U3.497.25	10	1	10,17

Tomas informáticas

Descripción	Mód.	Ref. Polar	Ref. Marfil	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Toma informática RJ45 categoría 5e (Cable UTP)	<input type="checkbox"/>	MGU3.410.18	MGU3.410.25	10	1	19,97
	<input type="checkbox"/>	MGU3.411.18	MGU3.411.25	10	1	17,64
Toma informática RJ45 categoría 5e (Cable FTP)	<input type="checkbox"/>	MGU3.412.18	MGU3.412.25	10	1	24,96
	<input type="checkbox"/>	MGU3.413.18	MGU3.413.25	10	1	24,96
Toma informática RJ45 categoría 6 (Cable UTP)	<input type="checkbox"/>	MGU3.414.18	MGU3.414.25	10	1	23,20
	<input type="checkbox"/>	MGU3.415.18	MGU3.415.25	10	1	23,20
Toma informática RJ45 categoría 6 (Cable STP)	<input type="checkbox"/>	MGU3.416.18	MGU3.416.25	10	1	35,24
	<input type="checkbox"/>	MGU3.417.18	MGU3.417.25	10	1	35,24
Tapa para conectores RJ45 S-One	<input type="checkbox"/>	MGU9.410.18	MGU9.410.25	20	1	5,82
	<input type="checkbox"/>	MGU9.411.18	MGU9.411.25	10	1	5,82
Tapa para conectores RJ45 estándar del mercado	<input type="checkbox"/>	MGU9.461.18	MGU9.461.25	20	1	5,14
	<input type="checkbox"/>	MGU9.460.18	MGU9.460.25	15	1	5,14

Tomas Multimedia y funciones electrónicas

Unica Basic, Colors, Plus, Quadro y Allegro

Multimedia



MGU3.429.18



MGU3.430.18



MGU3.432.18



MGU3.418.18



Descripción	Mód.	Ref. Polar	Ref. Marfil	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Conectores multimedia completos						
Toma USB 2.0	<input type="checkbox"/>	MGU3.429.18	MGU3.429.25	10	1	35,78
Toma HDMI	<input type="checkbox"/>	MGU3.430.18	MGU3.430.25	10	1	43,05
Toma audio-video 3 RCA	<input type="checkbox"/>	MGU3.431.18	MGU3.431.25	10	1	43,08
Toma VGA	<input type="checkbox"/>	MGU3.432.18	MGU3.432.25	10	1	38,72
Toma Minijack 3,5 mm	<input type="checkbox"/>	MGU3.433.18	MGU3.433.25	10	1	21,66

Cargadores USB						
Cargador doble USB 2.100 mA Tensión de salida: CC 5 V ±5% USB standard: 2.0	<input type="checkbox"/>	MGU3.418.18	MGU3.418.25	10	1	63,54
Cargador simple USB 1.000 mA Tensión de salida: CC 5 V ±5% USB standard: 2.0	<input type="checkbox"/>	MGU3.428.18	MGU3.428.25	10	1	38,10

Reguladores electrónicos



MGU5.513.18



CCT99100



MGU3.510.18



MGU3.515.18













Descripción	Mód.	Ref. Polar	Ref. Marfil	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Regulador lampara LED 4-200 VA Protegido por fusible 4 A No necesario conductor neutro Con bastidor incorporado	<input type="checkbox"/>	MGU5.513.18	MGU5.513.25	1	1	69,85
Módulo regulador universal LED Para regulación de lámparas con pulsadores estandar. Lámparas LED 4-100 VA Dimensiones (L x A x P): 44,5 x 39,5 x 20 mm	<input type="checkbox"/>	CCT99100	CCT99100	1	1	64,06
Interruptor regulador giratorio 1-10 V 400 VA Lámparas fluorescentes con reactancias electrónicas 1-10 V. Incorpora fusible. Intensidad mínima regulable	<input type="checkbox"/>	MGU3.510.18	MGU3.510.25	1	1	44,84
Interruptor-conmutador regulador giratorio 40-400 W/VA Cargas resistivas, halógenas a 230 VCA y halógenas 12 V con transformador ferromagnético. Incorpora fusible.	<input type="checkbox"/>	MGU3.511.18	MGU3.511.25	1	1	54,16
Interruptor regulador giratorio 40-1000 W/VA Cargas resistivas, halógenas 230 VCA, halógenas 12 V. Fluorescentes con transformador de precalentamiento.	<input type="checkbox"/>	U5.512.18	U5.512.25	1	1	112,56
Interruptor-conmutador universal de pulsación 20-350 W/VA Para cargas (resistivas, inductivas y capacitivas). Posibilidad de control remoto (auxiliar). Intensidad mínima regulable	<input type="checkbox"/>	MGU3.515.18	MG U3.515.25	1	1	81,76

Funciones electrónicas

Unica Basic, Colors, Plus, Quadro y Allegro

Conexión de cargas

TIPO DE CARGA											
	Incandescencia (R)	Halógenas 230 V (R)	Halógenas 12 V baja tensión con transformador ferromagnético (L)	Halógenas baja tensión con transformador electrónico (C)	Fluorescentes con reactancia convencional (L)	Fluorescentes con reactancia electrónica regulable (1-10 V) (C)	Fluocompactas con arrancador electrónico	Ventilador/motor monofásico	Convector	LED	
Módulo regulador universal LED (CCT99100)	40-100 VA	40-100 VA	40-100 VA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	40-100 VA
Int. regulador giratorio 1-10 V 400 VA (MGU3.510.xx) (C)	NO	NO	NO	NO	NO	400 VA	NO	NO	NO	NO	NO
Int.-conmutador regulador giratorio 40-400 W/VA (MGU3.511.xx) (R o L)	40-400 W	40-400 W	40-400 VA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Int. regulador giratorio 40-1.000 W/VA (MGU5.512.xx) (RL o RC)	40-1.000 W	40-400 W	40-1.000 VA	NO	NO	NO	NO	60-600 W	NO	NO	NO
Regulador conmutador para cargas LED 10-100 VA (MGU5.513.XX)	40-200 VA	40-200 VA	40-200 VA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	40-200 VA
Int.-conmutador universal de pulsación 20-350 W/VA (MGU3.515.xx) (RL o RC)	20-350 W	20-350 W	20-350 VA	20-350 VA	NO	NO	NO	20-200 W	20-350 W	NO	NO
Interruptor detector de movimiento universal 8 A (MGU3.525.xx) (RL o RC)	2.300 W	2.000 W	1.050 VA	1.150 VA	2.000 VA	NO	500 VA	200 VA	2.300 VA	200 VA	NO
Interruptor temporizado de pulsación 8 A (MGU3.535.xx) (RL o RC)	1.840 W	1.840 W	1.840 VA	1.840 VA	1.840 VA	NO	1.840 W	3 A	1.840 W	NO	NO

3

Detector de movimiento



MGU3.525.18

Descripción	Mód.	Ref. Polar	Ref. Marfil	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Interruptor detector de movimiento universal 10 A Para cargas (resistivas, inductivas y capacitivas). Selección área detección 90° D, 90° I o 180°. Alcance: radio máx. 9 m. Posibilidad de control remoto (auxiliar)	<input type="checkbox"/>	MGU3.525.18	MGU3.525.25	1	1	104,67



MGU3.535.18

Temporizador

Interruptor temporizado de pulsación 8 A Para cargas (resistivas, inductivas y capacitivas) 2 s-12 min. Posibilidad de control remoto (auxiliar)	<input type="checkbox"/>	MGU3.535.18	MGU3.535.25	1	1	88,25
--	--------------------------	-------------	-------------	---	---	--------------



MGU3.501.18

Termostato

Termostato frío o calor electrónico 8 A Permite controlar la calefacción o el aire acondicionado	<input type="checkbox"/>	MGU3.501.18	MGU3.501.25	1	1	51,90
Termostato semanal programable 8 A resistivo 5 A inductivo Permite controlar la calefacción o el aire acondicionado	<input type="checkbox"/>	MGU3.505.18	MGU3.505.25	1	1	227,35
Termostato para calefacción de suelo Suministrado con sonda de temperatura. Cable de 4 m	<input type="checkbox"/>	MGU3.503.18	MGU3.503.25	1	1	63,86

Elementos de control



MGU3.579.18

Descripción	Mód.	Ref. Polar	Ref. Marfil	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Conmutador rotativo 4 posiciones	<input type="checkbox"/>	MGU3.579.18	MGU3.579.25	10	1	36,15

Interruptores de llave



MGU3.701.18

Interruptor de llave 3 posiciones 10 A Llave extraíble en reposo	<input type="checkbox"/>	MGU3.701.18	MGU3.701.25	5	1	108,29
---	--------------------------	-------------	-------------	---	---	---------------

- Suministrado con 2 llaves

Piloto de balizado autónomo



MGU3.776.T

Piloto de balizado autónomo IK07 (1 h autonomía)	<input type="checkbox"/>	MGU3.776.T		1	1	120,53
Piloto de balizado autónomo IK07 (3 h autonomía) Entrada control centralizado	<input type="checkbox"/>	MGU3.780.T		1	1	117,19

Alarmas técnicas



MGU3.713.18

Fuente de alimentación 12 V Para alarmas técnicas de empotrar		MGU3.716.18	MGU3.716.25	1	1	103,91
Detector de inundación 12 V (Incluye una sonda) ⁽¹⁾		MGU3.713.18	MGU3.713.25	1	1	222,65
Sonda de inundación para detectores de inundación 12 V Color: blanco polar		MGU3.712	MGU3.712	5	1	37,68

(1) Máximo número de sondas por detector: 3 sondas. Distancia máxima de cable: 50 m.

Pilotos de señalización



MGU3.775.18R

Descripción	Color	Mód.	Ref. Polar	Ref. Marfil	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Piloto de señalización Ver lámpara de recambio ref. U0.821 en la página 2/12	Rojo	<input type="checkbox"/>	MGU3.775.18R	MGU3.775.25R	10	1	20,45
	Verde	<input type="checkbox"/>	MGU3.775.18V	MGU3.775.25V	10	1	20,45
	Ámbar	<input type="checkbox"/>	MGU3.775.18A	MGU3.775.25A	10	1	20,45
	Translúcido	<input type="checkbox"/>	MGU3.775.18T	MGU3.775.25T	10	1	20,45



U3.772

Descripción	Color	Mód.	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Piloto de señalización LED 230 V	Ámbar	<input type="checkbox"/>	U3.772.A	1	1	85,73
	Azul	<input type="checkbox"/>	U3.772.AZ	1	1	85,73
	Rojo	<input type="checkbox"/>	U3.772.R	1	1	85,73
	Translúcido	<input type="checkbox"/>	U3.772.T	1	1	85,73
	Verde	<input type="checkbox"/>	U3.772.V	1	1	72,03
Piloto de señalización LED. Bicolor	Rojo/Verde	<input type="checkbox"/>	U3.773.RV	1	1	74,36



MGU86.071.18

Emisor universal RF

Descripción	Ref. Polar	Ref. Marfil	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Emisor universal RF Plus	MGU86.071.18	MGU86.071.25	1	1	83,68

- Pueden controlar los receptores de iluminación y persianas
- Se pueden montar con una tecla ancha o dos estrechas, utilizando el kit de teclas incluido
- Se pueden atornillar o fijar con facilidad a cualquier tipo de superficie (pared, mesa, cristal, etc.) sin necesidad de conexión alguna
- Pila de 3 V tipo CR2032 incluida

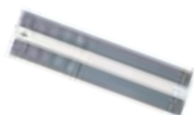


CCT1A030

Emisor RF de pastilla para empotrar

Emisor RF de pastilla para empotrar	CCT1A030	1	1	75,53
-------------------------------------	----------	---	---	--------------

- Transforma cualquier pulsador normal en un emisor inalámbrico
- Se puede ubicar en la caja de empotrar universal del pulsador
- Puede controlar los receptores de iluminación y persianas
- Pila de 3 V tipo CR2032 incluida



CCT1A000

Mando a distancia de 8 canales metálico

Mando a distancia de 8 canales metálico	CCT1A000	1	1	122,65
---	----------	---	---	---------------

- Se utiliza para el control remoto de los receptores RF inalámbricos Unica
- Suministrado con 32 teclas configurables para usarse en vertical o en horizontal
- Controla luces y persianas
- Diseño elegante con acabados estilizados
- 2 pilas AAA (LR3) incluidas



Mando a distancia de 4 canales tipo llavero

Mando a distancia de 4 canales tipo llavero	CCT1A010	1	1	64,74
---	----------	---	---	--------------

- Diseñado para el control remoto de la iluminación, persianas y los aparatos eléctricos de una habitación o de la oficina
- Ideal para el uso individual de cada ocupante de la vivienda
- 4 teclas que se pueden programar en modo simple o modo escena
- De bolsillo y de fácil transporte
- Diseño original y ergonómico
- Pila de 3 V tipo CR2032 incluida



MGU3.572.18

Receptor RF iluminación

Descripción	Ref. Polar	Ref. Marfil	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Receptor RF iluminación	MGU3.572.18	MGU3.572.25	1	1	98,24

- Relé, con neutro, máximo 10 A/2.300 W
- Usos: se suministra con una tecla ancha y dos estrechas. Con la tecla ancha actúa como receptor y con las dos teclas estrechas una actúa como receptor (derecha) y la otra como emisor (izquierda)



MGU3.573.18

Receptor regulador RF iluminación

Receptor regulador RF iluminación	MGU3.573.18	MGU3.573.25	1	1	150,65
-----------------------------------	-------------	-------------	---	---	---------------

- Regulador universal (controla los principales tipos de lámparas con luz regulable, detección automática del tipo de lámpara), sin neutro, 20-315 W
- Usos: se suministra con una tecla ancha y dos estrechas. Con la tecla ancha actúa como receptor y con las dos teclas estrechas, una actúa como receptor (derecha) y la otra como emisor (izquierda)



MGU3.574.18

Receptor RF persianas

Descripción	Ref. Polar	Ref. Marfil	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Receptor RF persianas	MGU3.574.18	MGU3.574.25	1	1	104,74

- Relé para persianas, máximo 3 A/690 W
- Normalmente se utilizan para el control centralizado de las persianas. Se pueden montar con una tecla ancha (controlan la persiana local) o con dos teclas estrechas (pueden controlar otros receptores inalámbricos)

3



CCT1A020

Toma de corriente móvil

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Toma de corriente móvil	CCT1A020	1	1	130,50

- Relé, máximo 10 A
- Se utiliza para el control remoto de lámparas u otros dispositivos conectados a ellos
- Se puede conectar a otros productos inalámbricos Unica mediante programación
- Puede utilizarse con cualquier tipo de toma de corriente estándar de uso doméstico
- Se enchufa en una base fija
- Dispone de una tecla para control manual (encendido/apagado)



CCT1A021

Toma de corriente móvil regulable

Toma de corriente móvil regulable	CCT1A021	1	1	168,23
-----------------------------------	----------	---	---	---------------

- Regulador universal: controla los principales tipos de lámparas con luz regulable (detección automática del tipo de lámpara), máximo 250 W
- Se puede relacionar con otros productos inalámbricos Unica mediante programación
- Puede utilizarse con cualquier tipo de toma de corriente estándar de uso doméstico
- Permite generar ambientes de luz tenue y ahorrar energía ya que reduce la intensidad de corriente
- Dispone de una tecla para control manual (encendido/apagado/regulación). Se enchufa en una base fija



CCT1A031

Receptor RF de pastilla para empotrar

Receptor RF de pastilla para empotrar	CCT1A031	1	1	93,08
---------------------------------------	----------	---	---	--------------

- Relé receptor, con neutro, máximo 10 A
- Permite el control remoto de todo tipo de cargas de iluminación y aparatos eléctricos
- Se puede ocultar para conservar la estética del espacio en una caja de empotrar universal

Receptor audio por



MGU70.567.18

Descripción	Mód.	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Receptor audio via Bluetooth	<input type="checkbox"/>	MGU70.567.18	1	1	127,05

- Receptor de audio vinculable con dispositivos móviles mediante tecnología Bluetooth. Cómoda difusión de la música de nuestro smartphone, tablet, etc
- Cada módulo cuenta con identificación propia de forma que el usuario puede identificar diferentes módulos existentes en una misma instalación
- Con tecla de activación de modo Bluetooth® (ON/OFF)
- Entrada auxiliar para jack de 3,5 mm. Al conectarse al jack una fuente, la salida de audio cambia a la entrada externa (led rojo) y anula el modo Bluetooth
- Alcance de señal de 10 metros
- Puede conectarse dos altavoces de 4Ω, hasta cuatro altavoces de 8Ω y hasta ocho de 16Ω
- Potencia máxima 5+5W



MGU70.566.18

Kit completo receptor audio Bluetooth		MGU70.566.18	1	1	178,14
---------------------------------------	--	--------------	---	---	---------------

- Contenido del kit:
- 1 receptor audio
- 1 fuente de alimentación (15V dc - 0,8A)
- 2 altavoces de 2,5" 8Ω
- 1 bastidor universal U7.002



8411

Altavoces 5"

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Altavoz 5" 16 Ω	8411	1	1	50,48
Aro embellecedor altavoz 5"	8417	1	1	22,02

3

Varios

Unica Basic, Colors, Plus, Quadro y Allegro

Funciones de señalización



MGU3.785.18

Descripción	Mód.	Ref. Polar	Ref. Marfil	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Zumbador 230 V 50-60 Hz, con tono regulable	<input type="checkbox"/>	MGU3.785.18	MGU3.785.25	10	1	23,38
Timbre electrónico 230 V Selección de 5 melodías. 3 entradas para pulsadores	<input type="checkbox"/>	MGU3.786.18	MGU3.786.25	1	1	74,62

3



MGU3.486.18



U3.631.30



MGU3.862.18

Tomas de altavoz	<input type="checkbox"/>	MGU3.487.18	MGU3.487.25	10	1	10,79
	<input type="checkbox"/>	MGU3.486.18	MGU3.486.25	10	1	10,79
Portafusibles Para fusibles de hasta 10 A cilíndricos y dimensiones de 6 x 32	<input type="checkbox"/>	U3.630.18	U3.630.25	10	1	12,65
Portafusibles 16 A (Fusibles tipo 00) Dimensiones: 8,1 x 31,5 mm	<input type="checkbox"/>	U3.632.18	U3.632.25	10	1	13,81
	<input type="checkbox"/>	U3.631.18	U3.631.25	10	1	13,81
Salida de cable 16 A Con 3 bornes de conexión de 2,5 mm ² , con bridas de sujeción antiestirones	<input type="checkbox"/>	MGU3.860.18	MGU3.860.25	10	1	6,17
	<input type="checkbox"/>	MGU3.862.18	MGU3.862.25	10	1	6,17
	<input type="checkbox"/>	U9.865.18	U9.865.25	20	1	2,18
	<input type="checkbox"/>	U9.866.18	U9.866.25	20	1	2,36
Tapa ciega	<input type="checkbox"/>	MGU9.865.18	MGU9.865.25	20	1	2,18
	<input type="checkbox"/>	MGU9.866.18	MGU9.866.25	30	1	2,36

Recambios



MGU0.825.AZL



MGU0.821



U7.892

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Lámpara de recambio LED para mecanismos de mando Color azul	MGU0.825.AZL	10	10	6,66
Lámpara de recambio LED para mecanismos de mando Color ámbar	MGU0.825.AL	10	10	6,66
Lámpara de recambio de neón para piloto de señalización	MGU0.821	10	10	7,48
Garras Accesorios, para bastidor ref. U7.002	U7.892	20	20	1,00

Bastidores



U7.002



U7.103

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Bastidor de 1 elemento (2 módulos) de zamak Para caja universal	MGU7.002	70	70	1,34
	U7.002	50	50	1,34
Bastidor de 1 elemento (2 módulos) de tecnopolímero Para caja universal	MGU7.002.P	50	50	0,69
	U7.002.P	50	50	0,69
Bastidor de 2 elementos de tecnopolímero Para caja universal doble	MGU7.004.P	25	25	1,53
Bastidor de zamak hasta 3 módulos Para caja rectangular	MGU7.103	10	10	2,64
	U7.103	20	20	2,64
Bastidor de tecnopolímero hasta 3 módulos Para caja rectangular	MGU7.103.P	10	10	1,31
	U7.103.P	20	20	1,31
Bastidor de zamak hasta 4 módulos Para caja rectangular	MGU7.104	10	10	4,12
Bastidor de tecnopolímero hasta 4 módulos Para caja rectangular	MGU7.104.P	10	10	2,04
Bastidor de zamak hasta 6 módulos	MGU7.106	10	10	5,46

Varios

Unica Basic, Colors, Plus, Quadro y Allegro

Contenedores estancos IP55



MUR35106



MUR39107



MUR37911

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Adaptador componible Unica IP55 Blanco	MUR39106	10	1	9,95
Adaptador componible Unica IP55 Gris	MUR35106	10	1	9,95
Caja para instalación en superficie Blanco	MUR39911	10	1	3,95
Caja para instalación en superficie Gris	MUR37911	10	1	3,95
Caja para instalación en doble superficie Blanco	MUR39914	5	1	11,71
Caja para instalación en doble superficie Gris	MUR37914	5	1	11,71
Caja para instalación en triple superficie Blanco	MUR39913	2	1	17,98
Caja para instalación en triple superficie Gris	MUR37713	2	1	17,98
Marco 1 elemento para instalación empotrada IP55 Blanco	MUR39107	10	1	8,02
Marco 1 elemento para instalación empotrada IP55 Gris	MUR34107	10	1	8,02
Marco 2 elementos para instalación empotrada IP55 Blanco	MUR39101	5	1	12,03
Marco 2 elementos para instalación empotrada IP55 Gris	MUR34101	5	1	12,03
Marco 3 elementos para instalación empotrada IP55 Blanco	MUR39109	4	1	20,45
Marco 4 elementos para instalación empotrada IP55 Gris	MUR34109	4	1	20,45

Marcos estancos IP44, IP55



MGU61.002.18

Descripción	Mód.	Ref. Polar	Ref. Marfil	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
IP44						
Marco estanco IP44 1 elemento	<input type="checkbox"/>	MGU61.002.18	MGU61.002.25	5	1	12,63
Toma de corriente estanca IP44 con marco	<input type="checkbox"/>	MGU61.037.18	MGU61.037.25	5	1	20,01
IP55						
Marco estanco IP55 3 módulos		MGU11.103.18	MGU11.103.25	5	1	14,68
Marco estanco IP55 4 módulos		MGU11.104.18	MGU11.104.25	5	1	17,61

Marco bastidor para perfilera



U47.201.18P

Descripción	Ref. Polar	Ref. Marfil	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
1 elemento módulo estrecho Para colocación en caja de empotrar ref. U8.601	U47.201.18P	U47.201.25P	10	1	6,26
Caja empotrar para perfilera enlace por 2 lados	U8.601		10	10	1,64



U8.601

Instalación en superficie 65 x 65 y 65 x 127



U22.302.18

Descripción	Ref. Polar	Ref. Marfil	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Caja de superficie 1 elemento 65 x 65 x 48 (incluye marco y bastidor)	U22.302.18	U22.302.25	8	1	7,07
Caja de superficie 2 elementos 65 x 127 x 48 (incluye marco y bastidor)	U22.304.18	U22.304.25	4	1	11,52

Unica Basic, Colors, Plus, Quadro y Allegro

Marcos Unica Basic. Unica Colors

Unica Basic



Polar .18



Marfil .25



Gris técnico/Polar .858



Crema/Marfil .559

3

Unica Colors



Polar .18



Marfil .25



Gris técnico .58



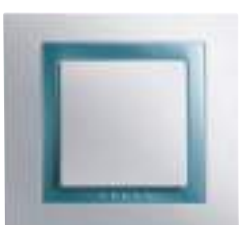
Crema .59



Gris grafito .62



Amarillo .01



Azul glaciar .54



Terracota .51



Rojo .43



Violeta .31



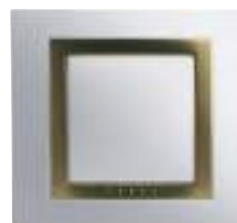
Plata mate .60



Cava .24



Bronce .13



Dorado .64

Unica Basic, Colors, Plus, Quadro y Allegro

Marcos Unica Basic. Unica Colors



U2.002.18

Marcos Unica Basic

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
1 elemento				
<input type="checkbox"/> Polar	U2.002.18	20	1	2,13
<input type="checkbox"/> Marfil	U2.002.25	20	1	2,13
<input checked="" type="checkbox"/> Gris técnico/Polar	MGU2.002.858	20	1	2,72
<input checked="" type="checkbox"/> Crema/Marfil	MGU2.002.559	20	1	2,72
2 elementos				
<input type="checkbox"/> Polar	U2.004.18	10	1	4,10
<input type="checkbox"/> Marfil	U2.004.25	10	1	4,26
<input checked="" type="checkbox"/> Gris técnico/Polar	MGU2.004.858	10	1	5,21
<input checked="" type="checkbox"/> Crema/Marfil	MGU2.004.559	10	1	4,71
3 elementos				
<input type="checkbox"/> Polar	U2.006.18	5	1	6,90
<input type="checkbox"/> Marfil	U2.006.25	5	1	6,90
<input checked="" type="checkbox"/> Gris técnico/Polar	MGU2.006.858	5	1	8,36
<input checked="" type="checkbox"/> Crema/Marfil	MGU2.006.559	5	1	7,56
4 elementos				
<input type="checkbox"/> Polar	U2.008.18	5	1	9,79
<input type="checkbox"/> Marfil	U2.008.25	5	1	9,79
<input checked="" type="checkbox"/> Gris técnico/Polar	MGU2.008.858	5	1	10,44
<input checked="" type="checkbox"/> Crema/Marfil	MGU2.008.559	5	1	10,44

- Para instalación indistinta vertical y horizontal

3



MGU4.002.18

Marcos Unica Colors

Descripción	Ref. Polar	Ref. Marfil	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
1 elemento	MGU4.002.18	MGU4.002.25	20	1	2,12
2 elementos	MGU4.004.18	MGU4.004.25	10	1	4,31
3 elementos	MGU4.006.18	MGU4.006.25	5	1	6,85
4 elementos	MGU4.008.18	MGU4.008.25	5	1	9,06

Embellecedores Unica Colors

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
<input type="checkbox"/> Polar	MGU4.000.18	20	1	0,72
<input type="checkbox"/> Marfil	MGU4.000.25	20	1	0,72
<input type="checkbox"/> Gris técnico	MGU4.000.58	20	1	0,84
<input type="checkbox"/> Crema	MGU4.000.59	20	1	0,84
<input type="checkbox"/> Gris grafito	MGU4.000.62	20	1	0,84
<input type="checkbox"/> Amarillo	MGU4.000.01	20	1	0,84
<input type="checkbox"/> Rojo	MGU4.000.43	20	1	0,84

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
<input type="checkbox"/> Violeta	MGU4.000.31	20	1	0,84
<input type="checkbox"/> Azul glaciar	MGU4.000.54	20	1	3,21
<input type="checkbox"/> Terracota	MGU4.000.51	20	1	3,21
<input type="checkbox"/> Plata mate	MGU4.000.60	20	1	3,21
<input type="checkbox"/> Dorado	MGU4.000.64	20	1	3,21
<input type="checkbox"/> Cava	MGU4.000.24	20	1	3,21
<input type="checkbox"/> Bronce	MGU4.000.13	20	1	3,21



MGU4.000.18

Instalación en superficie Unica Basic/Colors

Descripción	Ref. Polar	Ref. Marfil	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Caja de superficie de 1 elemento	MGU8.002.18	MGU8.002.25	8	8	5,58
Caja de superficie de 2 elementos	MGU8.004.18	MGU8.004.25	4	4	10,84
Caja de superficie de 3 elementos	MGU8.006.18	MGU8.006.25	2	2	14,81



MGU8.002.18

Unica Basic, Colors, Plus, Quadro y Allegro

Marcos Unica Plus



Polar .18



Marfil .25



Gris niebla .65



Verde pistacho .66



Arena .67



Cacao .71



Granate .72



Visión .74



Gris pizarra .77



Azul glaciar .54



Cava .24



Terracota .51

Marcos Unica Plus Aluminio / Grafito



Aluminio.30



Grafito.12

- Consultar referencias en [página 3/37](#)

Unica Basic, Colors, Plus, Quadro y Allegro

Marcos Unica Plus

Marcos



MGU6.002.867

Descripción	Ref. Polar	Ref. Marfil	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
1 elemento para instalación horizontal					
<input type="checkbox"/> Polar	MGU6.002.18	-	20	1	4,08
<input type="checkbox"/> Marfil	-	MGU6.002.25	20	1	4,08
<input type="checkbox"/> Gris niebla	MGU6.002.865	-	10	1	5,47
<input checked="" type="checkbox"/> Verde pistacho	MGU6.002.866	-	10	1	5,47
<input type="checkbox"/> Arena	MGU6.002.867	MGU6.002.567	10	1	5,47
<input type="checkbox"/> Cacao	MGU6.002.871	MGU6.002.571	10	1	5,47
<input type="checkbox"/> Granate	MGU6.002.872	MGU6.002.572	10	1	5,47
<input type="checkbox"/> Visón	MGU6.002.874	MGU6.002.574	10	1	5,47
<input type="checkbox"/> Gris pizarra	MGU6.002.877	-	10	1	5,47
<input type="checkbox"/> Azul glaciar	MGU6.002.854	-	10	1	7,89
<input type="checkbox"/> Cava	MGU6.002.824	MGU6.002.524	10	1	7,89
<input type="checkbox"/> Terracota	MGU6.002.851	MGU6.002.551	10	1	7,89



MGU6.004.867

2 elementos para instalación horizontal					
<input type="checkbox"/> Polar	MGU6.004.18	-	10	1	8,14
<input type="checkbox"/> Marfil	-	MGU6.004.25	10	1	8,14
<input type="checkbox"/> Gris niebla	MGU6.004.865	-	5	1	10,53
<input checked="" type="checkbox"/> Verde pistacho	MGU6.004.866	-	5	1	10,53
<input type="checkbox"/> Arena	MGU6.004.867	MGU6.004.567	5	1	10,53
<input type="checkbox"/> Cacao	MGU6.004.871	MGU6.004.571	5	1	10,53
<input type="checkbox"/> Granate	MGU6.004.872	MGU6.004.572	5	1	10,53
<input type="checkbox"/> Visón	MGU6.004.874	MGU6.004.574	5	1	10,53
<input type="checkbox"/> Gris pizarra	MGU6.004.877	-	5	1	10,53
<input type="checkbox"/> Azul glaciar	MGU6.004.854	-	5	1	15,75
<input type="checkbox"/> Cava	MGU6.004.824	MGU6.004.524	5	1	15,75
<input type="checkbox"/> Terracota	MGU6.004.851	MGU6.004.551	5	1	15,75



MGU6.004V.867

2 elementos para instalación vertical					
<input type="checkbox"/> Polar	MGU6.004V.18	-	5	1	8,14
<input type="checkbox"/> Marfil	-	MGU6.004V.25	5	1	8,14
<input type="checkbox"/> Gris niebla	MGU6.004V.865	-	5	1	10,53
<input checked="" type="checkbox"/> Verde pistacho	MGU6.004V.866	-	5	1	10,53
<input type="checkbox"/> Arena	MGU6.004V.867	MGU6.004V.567	5	1	10,53
<input type="checkbox"/> Cacao	MGU6.004V.871	MGU6.004V.571	5	1	10,53
<input type="checkbox"/> Granate	MGU6.004V.872	MGU6.004V.572	5	1	10,53
<input type="checkbox"/> Visón	MGU6.004V.874	MGU6.004V.574	5	1	10,53
<input type="checkbox"/> Gris pizarra	MGU6.004V.877	-	5	1	10,53
<input type="checkbox"/> Azul glaciar	MGU6.004V.854	-	5	1	15,75
<input type="checkbox"/> Cava	MGU6.004V.824	MGU6.004V.524	5	1	15,75
<input type="checkbox"/> Terracota	MGU6.004V.851	MGU6.004V.551	5	1	15,75

Instalación en superficie Unica Plus



MGU87.022.18

Descripción	Ref. Polar	Ref. Marfil	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Caja de superficie de 1 elemento	MGU87.022.18	MGU87.022.25	8	1	5,83
Caja de superficie de 2 elementos	MGU87.024.18	MGU87.024.25	4	1	11,37
Caja de superficie de 3 elementos	MGU87.026.18	MGU87.026.25	2	1	16,10

Unica Basic, Colors, Plus, Quadro y Allegro

Marcos Unica Plus



MGU6.006.867

3

Descripción	Ref. Polar	Ref. Marfil	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
3 elementos para instalación horizontal					
<input type="checkbox"/> Polar	MGU6.006.18	-	5	1	12,62
<input type="checkbox"/> Marfil	-	MGU6.006.25	5	1	12,62
<input type="checkbox"/> Gris niebla	MGU6.006.865	-	5	1	16,76
<input checked="" type="checkbox"/> Verde pistacho	MGU6.006.866	-	5	1	16,76
<input type="checkbox"/> Arena	MGU6.006.867	MGU6.006.567	5	1	16,76
<input type="checkbox"/> Cacao	MGU6.006.871	MGU6.006.571	5	1	16,76
<input type="checkbox"/> Granate	MGU6.006.872	MGU6.006.572	5	1	16,76
<input type="checkbox"/> Visón	MGU6.006.874	MGU6.006.574	5	1	16,76
<input type="checkbox"/> Gris pizarra	MGU6.006.877	-	5	1	16,76
<input type="checkbox"/> Azul glaciar	MGU6.006.854	-	5	1	23,55
<input type="checkbox"/> Cava	MGU6.006.824	-	5	1	23,55
<input type="checkbox"/> Cava	-	MGU6.006.524	5	1	23,55
<input type="checkbox"/> Terracota	MGU6.006.851	MGU6.006.551	5	1	23,55



MGU6.006V.867

Descripción	Ref. Polar	Ref. Marfil	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
3 elementos para instalación vertical					
<input type="checkbox"/> Polar	MGU6.006V.18	-	5	1	12,62
<input type="checkbox"/> Marfil	-	MGU6.006V.25	5	1	11,60
<input type="checkbox"/> Gris niebla	MGU6.006V.865	-	5	1	16,76
<input checked="" type="checkbox"/> Verde pistacho	MGU6.006V.866	-	5	1	15,40
<input type="checkbox"/> Arena	MGU6.006V.867	MGU6.006V.567	5	1	16,76
<input type="checkbox"/> Cacao	MGU6.006V.871	MGU6.006V.571	5	1	16,76
<input type="checkbox"/> Granate	MGU6.006V.872	MGU6.006V.572	5	1	16,76
<input type="checkbox"/> Visón	MGU6.006V.874	MGU6.006V.574	5	1	16,76
<input type="checkbox"/> Gris pizarra	MGU6.006V.877	-	5	1	16,76
<input type="checkbox"/> Azul glaciar	MGU6.006V.854	-	5	1	23,55
<input type="checkbox"/> Cava	MGU6.006V.824	MGU6.006V.524	5	1	23,55
<input type="checkbox"/> Terracota	MGU6.006V.851	MGU6.006V.551	5	1	23,55



MGU6.008.867

Descripción	Ref. Polar	Ref. Marfil	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
4 elementos para instalación horizontal					
<input type="checkbox"/> Polar	MGU6.008.18	-	5	1	17,33
<input type="checkbox"/> Marfil	-	MGU6.008.25	5	1	17,33
<input type="checkbox"/> Gris niebla	MGU6.008.865	-	5	1	22,98
<input checked="" type="checkbox"/> Verde pistacho	MGU6.008.866	-	5	1	22,98
<input type="checkbox"/> Arena	MGU6.008.867	MGU6.008.567	5	1	22,98
<input type="checkbox"/> Cacao	MGU6.008.871	MGU6.008.571	5	1	22,98
<input type="checkbox"/> Granate	MGU6.008.872	MGU6.008.572	5	1	22,98
<input type="checkbox"/> Visón	MGU6.008.874	MGU6.008.574	5	1	22,98
<input type="checkbox"/> Gris pizarra	MGU6.008.877	-	5	1	22,98
<input type="checkbox"/> Azul glaciar	MGU6.008.854	-	5	1	31,83
<input type="checkbox"/> Cava	MGU6.008.824	MGU6.008.524	5	1	31,83
<input type="checkbox"/> Terracota	MGU6.008.851	MGU6.008.551	5	1	31,83

Unica Basic, Colors, Plus, Quadro y Allegro

Centralizaciones Unica Plus



Polar .18



Gris niebla .65



Marfil .25



Arena .67



Visión .74



Gris pizarra .77



Cava .24

3



MGU48.424.867

Marcos

Descripción	Ref. Polar	Ref. Marfil	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Marco Plus 2 x 4 módulos					
<input type="checkbox"/> Polar	MGU48.424.18	-	3	1	17,19
<input type="checkbox"/> Marfil	-	MGU48.424.25	3	1	17,19
<input type="checkbox"/> Gris niebla	MGU48.424.865	-	3	1	24,82
<input type="checkbox"/> Arena	MGU48.424.867	MGU48.424.567	3	1	24,82
<input type="checkbox"/> Visión	MGU48.424.874	-	3	1	24,82
<input type="checkbox"/> Gris pizarra	MGU48.424.877	-	3	1	24,82
<input type="checkbox"/> Cava	MGU48.424.824	MGU48.424.524	3	1	34,30
<input type="checkbox"/> Terracota	MGU48.424.851	-	3	1	34,30

- Marco y bastidor en una sola referencia
- Caja empotrar ref. U8.624



MGU48.426.867

Marco Plus 2 x 6 módulos					
<input type="checkbox"/> Polar	MGU48.426.18	-	3	1	22,32
<input type="checkbox"/> Marfil	-	MGU48.426.25	3	1	22,32
<input type="checkbox"/> Gris niebla	MGU48.426.865	-	3	1	32,22
<input type="checkbox"/> Arena	MGU48.426.867	MGU48.426.567	3	1	32,22
<input type="checkbox"/> Visión	MGU48.426.874	MGU48.426.574	3	1	32,22
<input type="checkbox"/> Gris pizarra	MGU48.426.877	-	3	1	32,22
<input type="checkbox"/> Cava	MGU48.426.824	MGU48.426.524	3	1	44,58
<input type="checkbox"/> Terracota	MGU48.426.851	-	3	1	44,58

- Marco y bastidor en una sola referencia
- Caja empotrar ref. U8.626

Unica Basic, Colors, Plus, Quadro y Allegro

Marcos Unica Quadro

Quadro básico



Polar .18



Marfil .25



Piedra .16

3

Quadro nácar



Perla .35

Quadro ácido



Lipstick .27



Aqua .26



Citrus .29



Bio .28

Quadro metalizado



Titanio .57



Plata .55



Cobre .56

Unica Basic, Colors, Plus, Quadro y Allegro

Marcos Unica Quadro



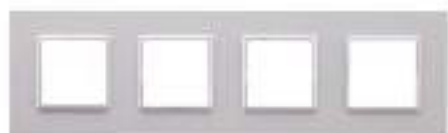
MGU2.702.16



MGU2.704.16



MGU2.706.16



MGU2.708.16

Marcos

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
1 elemento				
<input type="checkbox"/> Polar	MGU2.702.18	20	1	2,13
<input type="checkbox"/> Marfil	MGU2.702.25	20	1	2,13
<input type="checkbox"/> Piedra	MGU2.702.16	10	1	2,59
<input type="checkbox"/> Perla	MGU4.702.35	5	1	4,45
<input type="checkbox"/> Lipstick	MGU4.702.27	5	1	4,45
<input type="checkbox"/> Aqua	MGU4.702.26	5	1	4,45
<input type="checkbox"/> Citrus	MGU4.702.29	5	1	4,45
<input type="checkbox"/> Bio	MGU4.702.28	5	1	4,45
<input type="checkbox"/> Cobre	MGU6.702.56	5	1	4,57
<input type="checkbox"/> Plata	MGU6.702.55	5	1	4,57
<input type="checkbox"/> Titanio	MGU6.702.57	5	1	4,57

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
2 elementos				
<input type="checkbox"/> Polar	MGU2.704.18	10	1	4,26
<input type="checkbox"/> Marfil	MGU2.704.25	10	1	4,26
<input type="checkbox"/> Piedra	MGU2.704.16	5	1	5,20
<input type="checkbox"/> Perla	MGU4.704.35	5	1	8,87
<input type="checkbox"/> Lipstick	MGU4.704.27	5	1	8,87
<input type="checkbox"/> Aqua	MGU4.704.26	5	1	8,87
<input type="checkbox"/> Citrus	MGU4.704.29	5	1	8,87
<input type="checkbox"/> Bio	MGU4.704.28	5	1	8,87
<input type="checkbox"/> Cobre	MGU6.704.56	5	20	8,66
<input type="checkbox"/> Plata	MGU6.704.55	5	1	8,66
<input type="checkbox"/> Titanio	MGU6.704.57	5	1	8,66

3 elementos				
<input type="checkbox"/> Polar	MGU2.706.18	5	1	6,90
<input type="checkbox"/> Marfil	MGU2.706.25	5	1	6,90
<input type="checkbox"/> Piedra	MGU2.706.16	3	1	8,69
<input type="checkbox"/> Perla	MGU4.706.35	3	1	14,11
<input type="checkbox"/> Lipstick	MGU4.706.27	3	1	14,11
<input type="checkbox"/> Aqua	MGU4.706.26	3	1	14,11
<input type="checkbox"/> Citrus	MGU4.706.29	3	1	14,11
<input type="checkbox"/> Bio	MGU4.706.28	3	1	14,11
<input type="checkbox"/> Cobre	MGU6.706.56	3	1	13,40
<input type="checkbox"/> Plata	MGU6.706.55	3	1	13,40
<input type="checkbox"/> Titanio	MGU6.706.57	3	1	13,40

4 elementos				
<input type="checkbox"/> Polar	MGU2.708.18	5	1	10,28
<input type="checkbox"/> Marfil	MGU2.708.25	5	1	10,28
<input type="checkbox"/> Piedra	MGU2.708.16	3	1	11,56
<input type="checkbox"/> Perla	MGU4.708.35	3	1	18,97
<input type="checkbox"/> Lipstick	MGU4.708.27	3	3	18,97
<input type="checkbox"/> Aqua	MGU4.708.26	3	1	18,97
<input type="checkbox"/> Citrus	MGU4.708.29	3	3	18,97
<input type="checkbox"/> Bio	MGU4.708.28	3	1	18,97
<input type="checkbox"/> Cobre	MGU6.708.56	3	3	18,00
<input type="checkbox"/> Plata	MGU6.708.55	3	1	18,00
<input type="checkbox"/> Titanio	MGU6.708.57	3	1	18,00

Unica Basic, Colors, Plus, Quadro y Allegro

Marcos Unica Allegro



Polar .18



Marfil .25



Plata mate .60



Gris técnico .58



Arena .67



Aluminio .30



Terracota .51



Cava .24

3

Estéticas

Unica Basic, Colors, Plus, Quadro y Allegro

Marcos Unica Allegro



U4.101.18

Marcos para caja rectangular

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
1 módulo				
<input type="checkbox"/> Polar	U4.101.18	20	1	2,01
<input type="checkbox"/> Marfil	MGU4.101.25	20	1	1,96
<input type="checkbox"/> Gris técnico	MGU4.101.58	10	1	2,62
<input type="checkbox"/> Arena	MGU4.101.67	10	1	7,17
<input type="checkbox"/> Terracota	MGU4.101.51	10	1	8,49
<input type="checkbox"/> Plata mate	MGU4.101.60	10	1	8,49
<input type="checkbox"/> Cava	MGU4.101.24	10	1	8,49
<input type="checkbox"/> Aluminio	MGU4.101.30	10	1	8,49

- Para caja rectangular de 3 módulos

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
2 módulos				
<input type="checkbox"/> Polar	U4.102.18	20	1	2,07
<input type="checkbox"/> Marfil	MGU4.102.25	20	1	2,03
<input type="checkbox"/> Gris técnico	MGU4.102.58	10	1	2,64
<input type="checkbox"/> Arena	MGU4.102.67	10	1	7,19
<input type="checkbox"/> Terracota	MGU4.102.51	10	1	8,51
<input type="checkbox"/> Plata mate	MGU4.102.60	10	1	8,51
<input type="checkbox"/> Cava	MGU4.102.24	10	1	8,51
<input type="checkbox"/> Aluminio	MGU4.102.30	10	1	8,51

- Para caja rectangular de 3 módulos



U4.103.18

3 módulos				
<input type="checkbox"/> Polar	U4.103.18	10	1	2,19
<input type="checkbox"/> Marfil	MGU4.103.25	20	1	2,12
<input type="checkbox"/> Gris técnico	MGU4.103.58	10	1	2,72
<input type="checkbox"/> Arena	MGU4.103.67	10	1	7,24
<input type="checkbox"/> Terracota	MGU4.103.51	10	1	8,56
<input type="checkbox"/> Plata mate	MGU4.103.60	10	1	8,56
<input type="checkbox"/> Cava	MGU4.103.24	10	1	8,56
<input type="checkbox"/> Aluminio	MGU4.103.30	10	1	8,56

- Para caja rectangular de 3 módulos

4 módulos				
<input type="checkbox"/> Polar	U4.104.18	5	1	2,90
<input type="checkbox"/> Marfil	MGU4.104.25	5	1	2,91
<input type="checkbox"/> Gris técnico	MGU4.104.58	5	1	3,81
<input type="checkbox"/> Arena	MGU4.104.67	5	1	9,70
<input type="checkbox"/> Terracota	MGU4.104.51	5	1	12,64
<input type="checkbox"/> Plata mate	MGU4.104.60	5	1	12,64
<input type="checkbox"/> Cava	MGU4.104.24	5	1	12,64
<input type="checkbox"/> Aluminio	MGU4.104.30	5	1	12,64

- Para caja rectangular de 4 módulos

6 módulos				
<input type="checkbox"/> Polar	MGU4.106.18	5	1	3,90
<input type="checkbox"/> Marfil	MGU4.106.25	5	1	3,90
<input type="checkbox"/> Gris técnico	MGU4.106.58	5	1	4,47
<input type="checkbox"/> Arena	MGU4.106.67	5	1	11,10
<input type="checkbox"/> Terracota	MGU4.106.51	5	1	14,26
<input type="checkbox"/> Plata mate	MGU4.106.60	5	1	14,26
<input type="checkbox"/> Cava	MGU4.106.24	5	1	14,26
<input type="checkbox"/> Aluminio	MGU4.106.30	5	1	14,26

- Para caja rectangular de 6 módulos

Instalación en superficie Unica Allegro



Descripción	Ref. Polar	Ref. Marfil	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Caja de superficie para marco rectangular hasta 3 módulos	MGU8.103.18	MGU8.103.25	5	5	8,01
Caja de superficie para marco rectangular hasta 4 módulos	MGU8.104.18	MGU8.104.25	4	4	10,57

Unica Class

Unica Top

Unica Class

Naturaleza en origen

Unica Class nace para proponer un retorno a lo verdaderamente auténtico, a partir de cuatro materiales de naturaleza noble: pizarra, metal, piel y cristal.

La gama Unica Class muestra la esencia de los elementos originales y permite disfrutar de la belleza y la fuerza arrolladora de la naturaleza.

3



Unica Top

Diseño y funcionalidad

La gama Unica Top alcanza un elevado nivel de funcionalidad e innovación en sus mecanismos sin renunciar a un diseño elegante y actual.

Con Unica Top, la sobriedad y la solidez de los metales se une a la elegancia cálida de la madera: un placer para la vista y el tacto.



Organización y conectividad

Las centralizaciones de Schneider Electric aportan organización, alta conectividad y seguridad a las instalaciones de vivienda y el pequeño terciario, sin olvidar la integración estética en los distintos ambientes.





Mecanismos de mando

Unica Class. Unica Top

Mecanismos 10A



U3.201.30



U3.206.30L



U3.208.30



MGU3.108T.30

3

	Mód.	Ref. Aluminio	Ref. Grafito	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Interrupor 10 AX	<input type="checkbox"/>	MGU3.101.30	MGU3.101.12	10	1	6,72
	<input type="checkbox"/>	U3.101.30	MGU3.101.12	10	1	6,72
	<input type="checkbox"/>	MGU3.201.30	MGU3.201.12	10	1	6,72
Conmutador 10 AX	<input type="checkbox"/>	U3.201.30	U3.201.12	10	1	6,72
	<input type="checkbox"/>	MGU3.103.30	MGU3.103.12	10	1	7,03
	<input type="checkbox"/>	U3.103.30	U3.103.12	10	1	7,03
Cruzamiento 10 AX	<input type="checkbox"/>	MGU3.203.30	MGU3.203.12	10	1	7,03
	<input type="checkbox"/>	U3.203.30	U3.203.12	10	1	7,03
	<input type="checkbox"/>	MGU3.105.30	MGU3.105.12	10	1	15,00
Pulsador normalmente abierto 10 A	<input type="checkbox"/>	U3.105.30	U3.105.12	10	1	15,00
	<input type="checkbox"/>	MGU3.205.30	MGU3.205.12	10	1	15,00
	<input type="checkbox"/>	U3.205.30	U3.205.12	10	1	15,00
Pulsador normalmente cerrado 10 A	<input type="checkbox"/>	MGU3.106.30	MGU3.106.12	10	1	8,21
	<input type="checkbox"/>	MGU3.206.30	MGU3.206.12	10	1	8,21
Pulsador 10 A simbolo luz	<input type="checkbox"/>	MGU3.136.30	MGU3.136.12	10	1	10,74
	<input type="checkbox"/>	MGU3.236.30	MGU3.236.12	10	1	10,74
Pulsador 10 A simbolo timbre	<input type="checkbox"/>	MGU3.106.30L	MGU3.106.12L	10	1	8,71
	<input type="checkbox"/>	MGU3.206.30L	MGU3.206.12L	10	1	8,71
Interrupor pulsador de tirador	<input type="checkbox"/>	MGU3.106.30C	MGU3.106.12C	10	1	8,71
	<input type="checkbox"/>	MGU3.206.30C	MGU3.206.12C	10	1	8,71
Interrupor para persianas 10 A	<input type="checkbox"/>	MGU3.226.30	MGU3.226.12	10	1	18,01
	<input type="checkbox"/>	MGU3.108T.30	MGU3.108T.12	10	1	22,57
Pulsador de persianas 10 A	<input type="checkbox"/>	MGU3.208.30	MGU3.208.12	10	1	22,95
	<input type="checkbox"/>	MGU3.107T.30	MGU3.107T.12	10	1	22,57
	<input type="checkbox"/>	MGU3.207.30	MGU3.207.12	10	1	22,95

Mecanismos 16A



MGU3.261.30

Interrupor 16 AX	<input type="checkbox"/>	MGU3.161.30	MGU3.161.12	10	1	11,34
	<input type="checkbox"/>	MGU3.261.30	MGU3.261.12	10	1	11,34
Interrupor bipolar 16 AX	<input type="checkbox"/>	MGU3.162.30	MGU3.162.12	10	1	17,17
	<input type="checkbox"/>	MGU3.262.30	MGU3.262.12	10	1	17,55
Conmutador 16 AX	<input type="checkbox"/>	MGU3.163.30	MGU3.163.12	10	1	11,94
	<input type="checkbox"/>	MGU3.263.30	MGU3.263.12	10	1	11,94

Mecanismos de mando 250 V

Unica Class. Unica Top



MGU3.201.30N



MGU3.206.30N



MGU3.206.30LN

Mecanismos de 10 A con piloto de localización

Descripción	Mód.	Ref. Aluminio	Ref. Grafito	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Interruptor unipolar 10 AX con piloto de localización	<input type="checkbox"/>	MGU3.101.30N	MGU3.101.12N	10	1	17,00
	<input type="checkbox"/>	MGU3.201.30N	MGU3.201.12N	10	1	17,00
Conmutador 10 AX con piloto de localización	<input type="checkbox"/>	MGU3.103.30N	MGU3.103.12N	10	1	17,00
	<input type="checkbox"/>	MGU3.203.30N	MGU3.203.12N	10	1	17,00
Cruzamiento 10 AX con piloto de localización	<input type="checkbox"/>	MGU3.105.30N	MGU3.105.12N	10	1	24,79
	<input type="checkbox"/>	MGU3.205.30N	MGU3.205.12N	10	1	24,79
Pulsador 10 A con piloto de localización	<input type="checkbox"/>	MGU3.106.30N	MGU3.106.12N	10	1	18,00
	<input type="checkbox"/>	MGU3.206.30N	MGU3.206.12N	10	1	18,00
Pulsador 10 A símbolo luz con piloto de localización	<input type="checkbox"/>	MGU3.106.30LN	MGU3.106.12LN	10	1	17,21
	<input type="checkbox"/>	MGU3.206.30LN	MGU3.206.12LN	10	1	17,21
Pulsador 10 A símbolo timbre con piloto de localización	<input type="checkbox"/>	MGU3.106.30CN	MGU3.106.12CN	10	1	17,21
	<input type="checkbox"/>	MGU3.206.30CN	MGU3.206.12CN	10	1	17,21

- Lámpara LED de color azul conectada internamente

Mecanismos de 16 A con piloto de señalización

Interruptor bipolar 16 AX con piloto de señalización	<input type="checkbox"/>	MGU3.162.30S	MGU3.162.12S	10	1	26,39
	<input type="checkbox"/>	MGU3.262.30S	MGU3.262.12S	10	1	26,39

- Lámpara LED de color ámbar conectada internamente

Interruptores de tarjeta



MGU3.283.30

Interruptor de tarjeta 10 A	<input type="checkbox"/>	MGU3.283.30	MGU3.283.12	10	1	26,74
Interruptor de tarjeta 10 A para Unica Class	<input type="checkbox"/>	MGU3.283.30CS	MGU3.283.12CS	10	1	26,99

Interruptores de tarjeta temporizados

Interruptor de tarjeta temporizado 8 A para Unica Top	<input type="checkbox"/>	MGU3.540.12	MGU3.540.30	1	1	147,57
Interruptor de tarjeta temporizado 8 A para Unica Class	<input type="checkbox"/>	MGU3.540.12CS	MGU3.540.30CS	1	1	144,67

- 8 A carga resistiva, fluorescencia y halógenas con transformador electrónico 1.000 VA lámparas halógenas con transformador ferromagnético

3

Tomas de corriente 250 V

Descripción	Mód.	Ref. Aluminio	Ref. Grafito	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Base Schuko 16 A Conexión por tornillos	<input type="checkbox"/>	MGU3.037.30	MGU3.037.12	10	1	7,75
Base Schuko 16 A Conexión rápida sin tornillos	<input type="checkbox"/>	MGU3.057.30	MGU3.057.12	10	1	7,37
Base Schuko 16 A con tapa Conexión por tornillos	<input type="checkbox"/>	MGU3.037.30TA	MGU3.037.12TA	10	1	14,35
Base Schuko 16 A con LED Conexión por tornillos	<input type="checkbox"/>	MGU3.037.30SL	MGU3.037.12SL	10	1	15,85
Base Schuko 16 A Alveolos a 45°	<input type="checkbox"/>	U3.040.30	U3.040.12	10	1	10,57
Bipolar con TT francés 16 A	<input type="checkbox"/>	MGU3.039.30	MGU3.039.12	10	1	12,27
Bipolar 16 A	<input type="checkbox"/>	MGU3.033.30	MGU3.033.12	10	1	9,74
Bipolar 10 A	<input type="checkbox"/>	MGU3.031.30	MGU3.031.12	10	1	9,76

Tomas de corriente especiales 250 V

Base 2P+T euroamericana 16 A	<input type="checkbox"/>	MGU3.041.30	MGU3.041.12	10	1	12,53
Base 2P+T doble euroamericana 16 A	<input type="checkbox"/>	MGU3.061.30	MGU3.061.12	5	1	17,25
Base 2P+T inglesa 13 A	<input type="checkbox"/>	MGU3.045.30	MGU3.045.12	10	1	17,02
Base 2P+T italiana 16 A	<input type="checkbox"/>	MGU3.023.30	MGU3.023.12	10	1	16,66

- Bases no utilizables en España según vigente REBT



MGU3.037.30



U3.040.30



MGU3.037.30TA



MGU3.033.30



MGU3.041.30



MGU3.023.30

Tomas

Unica Class. Unica Top



MGU3.451.30

Tomas de TV/Fm 47-860 Mhz

Descripción	Mód.	Ref. Aluminio	Ref. Grafito	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Derivación unica	<input type="checkbox"/>	MGU3.451.30	MGU3.451.12	10	1	22,95
Serie intermedia	<input type="checkbox"/>	MGU3.453.30	MGU3.453.12	10	1	22,95
Serie final	<input type="checkbox"/>	MGU3.452.30	MGU3.452.12	10	1	22,95
Tapa para toma de TV/FM estándar del mercado	<input type="checkbox"/>	MGU9.440.30	MGU9.440.12	20	1	4,68



MGU3.454.30

Tomas de R-TV/Sat 10-2400 Mhz

Derivación unica	<input type="checkbox"/>	MGU3.454.30	MGU3.454.12	10	1	31,49
Serie intermedia	<input type="checkbox"/>	MGU3.456.30	MGU3.456.12	10	1	31,49
Serie final	<input type="checkbox"/>	MGU3.455.30	MGU3.455.12	10	1	31,49
Tapa para toma de R-TV/SAT estándar del mercado	<input type="checkbox"/>	MGU9.441.30	MGU9.441.12	20	1	4,68



MGU3.450.30

Tomas de R TV/SAT

Derivación R: 5-108 MHz. TV: 125-862 MHz SAT: 950-2400 MHz	<input type="checkbox"/>	MGU3.450.30	MGU3.450.12	10	1	31,20
---	--------------------------	-------------	-------------	----	---	-------



MGU3.468.30

Toma TV/SAT

Toma TV/SAT. Conector tipo F	<input type="checkbox"/>	MGU3.468.30	MGU3.468.12	10	1	10,46
------------------------------	--------------------------	-------------	-------------	----	---	-------



MGU3.497.30

Tomas de teléfono

RJ12 6 contactos	<input type="checkbox"/>	MGU3.491.30	MGU3.491.12	10	1	13,10
	<input type="checkbox"/>	MGU3.497.30	MGU3.497.12	10	1	13,10



MGU3.411.30

Tomas Informáticas

Toma informática RJ45 categoría 5e (Cable UTP)	<input type="checkbox"/>	MGU3.410.30	MGU3.410.12	10	1	21,63
	<input type="checkbox"/>	MGU3.411.30	MGU3.411.12	10	1	21,63
Toma informática RJ45 categoría 5e (Cable FTP)	<input type="checkbox"/>	MGU3.412.30	MGU3.412.12	10	1	26,91
	<input type="checkbox"/>	MGU3.413.30	MGU3.413.12	10	1	26,91
Toma informática RJ45 categoría 6 (Cable UTP)	<input type="checkbox"/>	MGU3.414.30	MGU3.414.12	10	1	24,92
	<input type="checkbox"/>	MGU3.415.30	MGU3.415.12	10	1	24,92
Toma informática RJ45 categoría 6 (Cable STP)	<input type="checkbox"/>	MGU3.416.30	MGU3.416.12	10	1	34,98
	<input type="checkbox"/>	MGU3.417.30	MGU3.417.12	10	1	34,98
Tapa para conectores RJ45 S-One	<input type="checkbox"/>	MGU9.410.30	MGU9.410.12	20	1	9,47
	<input type="checkbox"/>	MGU9.411.30	MGU9.411.12	10	1	9,47
Tapa para conectores RJ45 estándar del mercado	<input type="checkbox"/>	MGU9.461.30	MGU9.461.12	20	1	8,84
	<input type="checkbox"/>	MGU9.460.30	MGU9.460.12	10	1	8,84

Multimedia



MGU3.429.30



MGU3.430.30



MGU3.432.30



MGU3.418.30

Descripción	Mód.	Ref. Aluminio	Ref. Grafito	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Conectores multimedia completos						
Toma USB 2.0	<input type="checkbox"/>	MGU3.429.30	MGU3.429.12	10	1	36,42
Toma HDMI	<input type="checkbox"/>	MGU3.430.30	MGU3.430.12	10	1	47,94
Toma audio-video 3 RCA	<input type="checkbox"/>	MGU3.431.30	MGU3.431.12	10	1	45,10
Toma VGA	<input type="checkbox"/>	MGU3.432.30	MGU3.432.12	10	1	39,34
Toma Minijack 3,5 mm	<input type="checkbox"/>	MGU3.433.30	MGU3.433.12	10	1	23,82

Cargadores USB						
n Cargador doble USB 2.100 mA Tensión de salida: CC 5 V ±5% USB standard: 2.0	<input type="checkbox"/>	MGU3.418.30	MGU3.418.12	10	1	66,04
Cargador simple USB 1.000 mA Tensión de salida: CC 5 V ±5% USB standard: 2.0	<input type="checkbox"/>	MGU3.428.30	MGU3.428.12	10	1	40,61

Reguladores electrónicos



MGU5.513.30



CCT99100












MGU3.510.30



MGU3.515.30

Descripción	Mód.	Ref. Aluminio	Ref. Grafito	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
n Regulador conmutador para cargas LED 10-100 VA Protegido por fusible 4 A No necesario conductor neutro Con bastidor incorporado	<input type="checkbox"/>	MGU5.513.30	MGU5.513.12	1	1	73,24
Módulo regulador universal LED Para regulación de lámparas con pulsadores estándar. Lámparas LED 4-100 VA Dimensiones (L x A x P): 44,5 x 39,5 x 20 mm	<input type="checkbox"/>	CCT99100	CCT99100	1	1	64,06
Interruptor regulador giratorio 1-10 V 400 VA Lámparas fluorescentes con reactancias electrónicas 1-10 V. Incorpora fusible. Intensidad mínima regulable	<input type="checkbox"/>	MGU3.510.30	MGU3.510.12	1	1	44,98
Interruptor-conmutador regulador giratorio 40-400 W/VA Cargas resistivas, halógenas a 230 VCA y halógenas 12 V con transformador ferromagnético. Incorpora fusible.	<input type="checkbox"/>	MGU3.511.30	MGU3.511.12	1	1	55,21
Interruptor regulador giratorio 40-1000 W/VA Cargas resistivas, halógenas 230 VCA, halógenas 12 V. Fluorescentes con transformador de precalentamiento.	<input type="checkbox"/>	U5.512.30	U5.512.12	1	1	112,15
Interruptor-conmutador universal de pulsación 20-350 W/VA Para cargas (resistivas, inductivas y capacitivas). Posi- bilidad de control remoto (auxiliar). Intensidad mínima regulable	<input type="checkbox"/>	MGU3.515.30	MGU3.515.12	1	1	79,46

Conexión de cargas

TIPO DE CARGA										
	Incandescencia (R)	Halógenas 230 V (R)	Halógenas 12 V baja tensión con transformador ferromagnético (L)	Halógenas baja tensión con transformador electrónico (C)	Fluorescentes con reactancia convencional (L)	Fluorescentes con reactancia electrónica regulable (1-10 V) (C)	Fluocompactas con arrancador electrónico	Ventilador/motor monofásico	Convector	LED
Módulo regulador universal LED (CCT99100)	4-100 VA	4-100 VA	4-100 VA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	4-100 VA
Int. regulador giratorio 1-10 V 400 VA (MGU3.510.xx) (C)	NO	NO	NO	NO	NO	400 VA 0-10 V	NO	NO	NO	NO
Int.-conmutador regulador giratorio 40-400 W/VA (MGU3.511.xx) (R o L)	40-400 W	40-400 W	40-400 VA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Int. regulador giratorio 40-1.000 W/VA ⁽¹⁾ (MGU3.512.xx) (RL o RC)	40-1.000 W	40-400 W	40-1.000 VA	NO	NO	NO	NO	60-600 W	NO	NO
Regulador conmutador para cargas LED 10-100 VA (MGU3.513.XX)	40-200 VA	40-200 VA	40-200 VA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	40-200 VA
Int.-conmutador universal de pulsación 20-350 W/VA (MGU3.515.xx) (RL o RC)	20-350 W	20-350 W	20-350 VA	20-350 VA	NO	NO	NO	20-200 W	20-350 W	NO
Interruptor detector de movimiento universal 8 A (MGU3.525.xx) (RL o RC)	2.300 W	2.000 W	1.050 VA	1.150 VA	2.000 VA	NO	500 VA	200 VA	2.300 VA	200 VA
Interruptor temporizado de pulsación 8 A (MGU3.535.xx) (RL o RC)	1.840 W	1.840 W	1.840 VA	1.840 VA	1.840 VA	NO	1.840 W	3 A	1.840 W	NO

(1) Regula fluorescentes con transformador de precalentamiento (2 A):
 R: cargas resistivas
 L: cargas inductivas
 C: cargas capacitivas

Detectores de movimiento



MGU3.525.30

Descripción	Mód.	Ref. Aluminio	Ref. Grafito	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Interruptor detector de movimiento universal 8 A Para cargas (resistivas, inductivas y capacitivas). Selección área detección 90° D, 90° I o 180°. Posibilidad control remoto (auxiliar). Alcance: radio máx. 9 m	<input type="checkbox"/>	MGU3.525.30	MGU3.525.12	1	1	106,95



MGU3.535.30

Temporizador

Interruptor temporizado de pulsación 8 A Para cargas (resistivas, inductivas y capacitivas) 2 s-12 min. Posibilidad control remoto (auxiliar)	<input type="checkbox"/>	MGU3.535.30	MGU3.535.12	1	1	86,17
---	--------------------------	-------------	-------------	---	---	--------------



MGU3.501.30

Termostato

Termostato frío o calor electrónico básico 8 A Permite controlar la calefacción o el aire acondicionado	<input type="checkbox"/>	MGU3.501.30	MGU3.501.12	1	1	58,27
Termostato semanal programable 8 A resistivo 5 A inductivo Permite controlar la calefacción o el aire acondicionado	<input type="checkbox"/>	MGU3.505.30	MGU3.505.12	1	1	231,23
Termostato para calefacción de suelo Suministrado con sonda de temperatura. Cable de 4 m	<input type="checkbox"/>	MGU3.503.30	MGU3.503.12	1	1	70,99

Unica Class. Unica Top

Alarmas técnicas



MGU3.716.30



MGU3.713.30

Descripción	Mód.	Ref. Aluminio	Ref. Grafito	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Fuente de alimentación 12 V Para alarmas técnicas de empotrar		MGU3.716.30	MGU3.716.12	1	1	71,51
Detector de inundación 12 V (Incluye una sonda) ⁽¹⁾		MGU3.713.30	MGU3.713.12	1	1	193,56
Sonda de inundación para detectores de inundación 12 V Color: blanco polar		MGU3.712	MGU3.712	5	1	37,68

(1) Máximo número de sondas por detector: 3 sondas. Distancia máxima de cable: 50 m.

3



MGU3.579.30

Elementos de control

Conmutador rotativo 4 posiciones	<input type="checkbox"/>	MGU3.579.30	MGU3.579.12	10	1	41,72
----------------------------------	--------------------------	-------------	-------------	----	---	-------



MGU3.701.30

Interruptores de llave

Interruptor de llave 3 posiciones 10 A Llave extraíble en reposo	<input type="checkbox"/>	MGU3.701.30	MGU3.701.12	5	1	115,19
---	--------------------------	-------------	-------------	---	---	--------

- Suministrado con 2 llaves

Piloto de balizado autónomo



MGU3.776.T

Descripción	Mód.	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Piloto de balizado autónomo IK07 (1 h autonomía)	<input type="checkbox"/>	MGU3.776.T	1	1	120,53
Piloto de balizado autónomo IK07 (3 h autonomía) Entrada control centralizado	<input type="checkbox"/>	MGU3.780.T	1	1	117,19

Funciones de señalización



U3.772

Descripción	Color	Mód.	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Piloto de señalización LED 230 V	Ámbar	<input type="checkbox"/>	U3.772.A	1	1	85,73
	Azul	<input type="checkbox"/>	U3.772.AZ	1	1	85,73
	Rojo	<input type="checkbox"/>	U3.772.R	1	1	85,73
	<input type="checkbox"/> Translúcido	<input type="checkbox"/>	U3.772.T	1	1	85,73
	Verde	<input type="checkbox"/>	U3.772.V	1	1	72,03
Piloto de señalización LED Bicolor	Rojo/Verde	<input type="checkbox"/>	U3.773.RV	1	1	74,36



MGU86.071.12

Emisor universal RF

Descripción	Ref. Aluminio	Ref. Grafito	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Emisor universal RF Top	MGU86.071.30	MGU86.071.12	1	1	92,19
Emisor universal RF Class	MGU88.071.30	MGU88.071.12	1	1	114,25

- Pueden controlar los receptores de iluminación y persianas
- Se pueden montar con una tecla ancha o dos estrechas, utilizando el kit de teclas incluido
- Se pueden atornillar o fijar con facilidad a cualquier tipo de superficie (pared, mesa, cristal, etc.) sin necesidad de conexión alguna
- Pila de 3 V tipo CR2032 incluida



CCT1A030

Emisor RF de pastilla para empotrar

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Emisor RF de pastilla para empotrar	CCT1A030	1	1	75,53

- Transforma cualquier pulsador normal en un emisor inalámbrico
- Se puede ubicar en la caja de empotrar universal del pulsador
- Puede controlar los receptores de iluminación y persianas
- Pila de 3 V tipo CR2032 incluida



CCT1A000

Mando a distancia de 8 canales metálico

Mando a distancia de 8 canales metálico	CCT1A000	1	1	122,65
---	----------	---	---	---------------

- Se utiliza para el control remoto de los receptores RF inalámbricos Unica
- Suministrado con 32 teclas configurables para usarse en vertical o en horizontal
- Controla luces y persianas
- Diseño elegante con acabados estilizados
- 2 pilas AAA (LR3) incluidas



CCT1A010

Mando a distancia de 4 canales tipo llavero

Mando a distancia de 4 canales tipo llavero	CCT1A010	1	1	64,74
---	----------	---	---	--------------

- Diseñado para el control remoto de la iluminación, persianas y los aparatos eléctricos de una habitación o de la oficina
- Ideal para el uso individual de cada ocupante de la vivienda
- 4 teclas que se pueden programar en modo simple o modo escena
- De bolsillo y de fácil transporte
- Diseño original y ergonómico
- Pila de 3 V tipo CR2032 incluida



MGU3.572.30

Receptor RF iluminación

Receptor RF iluminación	MGU3.572.30	MGU3.572.12	1	1	121,04
-------------------------	-------------	-------------	---	---	---------------

- Relé, con neutro, máximo 10 A/2.300 W
- Usos: se suministra con una tecla ancha y dos estrechas. Con la tecla ancha actúa como receptor y con las dos teclas estrechas, una actúa como receptor (derecha) y la otra como emisor (izquierda)



MGU3.573.30

Receptor regulador RF iluminación

Receptor regulador RF iluminación	MGU3.573.30	MGU3.573.12	1	1	167,49
-----------------------------------	-------------	-------------	---	---	---------------

- Regulador universal (controla los principales tipos de lámparas con luz regulable, detección automática del tipo de lámpara), sin neutro, 20-315 W
- Usos: se suministra con una tecla ancha y dos estrechas. Con la tecla ancha actúa como receptor y con las dos teclas estrechas, una actúa como receptor (derecha) y la otra como emisor (izquierda)



MGU3.574.30

Receptor RF persianas

Descripción	Ref. Aluminio	Ref. Grafito	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Receptor RF persianas	MGU3.574.30	MGU3.574.12	1	1	128,84

- Relé para persianas, máximo 3 A/690 W
- Normalmente se utilizan para el control centralizado de las persianas. Se pueden montar con una tecla ancha (controlan la persiana local) o con dos teclas estrechas (pueden controlar otros receptores inalámbricos)

3



CCT1A020

Toma de corriente móvil

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Toma de corriente móvil	CCT1A020	1	1	130,50

- Relé, máximo 10 A
- Se utiliza para el control remoto de lámparas u otros dispositivos conectados a ellos
- Se puede conectar a otros productos inalámbricos Unica mediante programación
- Puede utilizarse con cualquier tipo de toma de corriente estándar de uso doméstico
- Se enchufa en una base fija
- Dispone de una tecla para control manual (encendido/apagado)



CCT1A021

Toma de corriente móvil regulable

Toma de corriente móvil regulable	CCT1A021	1	1	168,23
-----------------------------------	----------	---	---	---------------

- Regulador universal: controla los principales tipos de lámparas con luz regulable (detección automática del tipo de lámpara), máximo 250 W
- Se puede relacionar con otros productos inalámbricos Unica mediante programación
- Puede utilizarse con cualquier tipo de toma de corriente estándar de uso doméstico
- Permite generar ambientes de luz tenue y ahorrar energía ya que reduce la intensidad de corriente
- Dispone de una tecla para control manual (encendido/apagado/regulación). Se enchufa en una base fija



Receptor RF de pastilla para empotrar

Receptor RF de pastilla para empotrar	CCT1A031	1	1	93,08
---------------------------------------	----------	---	---	--------------

- Relé receptor, con neutro, máximo 10 A
- Permite el control remoto de todo tipo de cargas de iluminación y aparatos eléctricos
- Se puede ocultar para conservar la estética del espacio en una caja de empotrar universal

Unica Class. Unica Top

Receptor audio por



MGU70.567.18

Descripción	Mód.	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Receptor audio via Bluetooth	<input type="checkbox"/>	MGU70.567.18	1	1	127,05

- Receptor de audio vinculable con dispositivos móviles mediante tecnología Bluetooth. Cómoda difusión de la música de nuestro smartphone, tablet, etc
- Cada módulo cuenta con identificación propia de forma que el usuario puede identificar diferentes módulos existentes en una misma instalación
- Con tecla de activación de modo Bluetooth® (ON/OFF)
- Entrada auxiliar para jack de 3,5 mm. Al conectarse al jack una fuente, la salida de audio cambia a la entrada externa (led rojo) y anula el modo Bluetooth
- Alcance de señal de 10 metros
- Puede conectarse dos altavoces de 4Ω, hasta cuatro altavoces de 8Ω y hasta ocho de 16Ω
- Potencia máxima 5+5W



MGU70.566.18

Kit completo receptor audio Bluetooth		MGU70.566.18	1	1	178,14
---------------------------------------	--	--------------	---	---	---------------

- Contenido del kit:
- 1 receptor audio
- 1 fuente de alimentación (15V dc - 0,8A)
- 2 altavoces de 2,5" 8Ω
- 1 bastidor universal U7.002



8411

Altavoces 5"

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Altavoz 5" 16 Ω	8411	1	1	50,48
Aro embellecedor altavoz 5"	8417	1	1	22,02

3

Complementos de sonido y varios

Unica Class. Unica Top

Funciones de señalización



MGU3.785.30

Descripción	Mód.	Ref. Aluminio	Ref. Grafito	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Zumbador 230 V, 50-60 Hz con tono regulable	<input type="checkbox"/>	MGU3.785.30	MGU3.785.12	10	1	27,09
Timbre electrónico 230 V Selección de 5 melodías. 3 entradas para pulsadores	<input type="checkbox"/>	MGU3.786.30	MGU3.786.12	1	1	78,74

Varios



MGU3.486.30



MGU3.631.30



MGU9.864.30

Tomas de altavoz	<input type="checkbox"/>	MGU3.487.30	MGU3.487.12	10	1	13,63
	<input type="checkbox"/>	MGU3.486.30	MGU3.486.12	10	1	13,63
Portafusibles Para fusibles de hasta 10 A cilíndricos y dimensiones de 6 x 32	<input type="checkbox"/>	U3.630.30	U3.630.12	10	1	16,69
Portafusibles 16 A (Fusibles tipo 00) Dimensiones: 8,1 x 31,5 mm	<input type="checkbox"/>	U3.632.30	U3.632.12	10	1	18,13
	<input type="checkbox"/>	U3.631.30	U3.631.12	10	1	18,13
Salida de cable 16 A Con 3 bornes de conexión de 2,5 mm ² , con bridas de sujeción antiestirones	<input type="checkbox"/>	MGU3.860.30	MGU3.860.12	10	1	9,02
	<input type="checkbox"/>	MGU3.862.30	MGU3.862.12	10	1	9,02
Tapa ciega	<input type="checkbox"/>	MGU9.865.30	MGU9.865.12	20	1	5,09
	<input type="checkbox"/>	MGU9.866.30	MGU9.866.12	30	1	5,08
Tapas ciegas 11,2 x 45 mm (2 unidades)	<input type="checkbox"/>	MGU9.864.30	MGU9.864.12	20	1	5,86

Recambios



MGU0.825.AZL



MGU0.821



U7.892

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Lámpara de recambio LED para mecanismos de mando Color azul	MGU0.825.AZL	10	10	6,66
Lámpara de recambio LED para mecanismos de mando Color ámbar	MGU0.825.AL	10	10	6,66
Lámpara de recambio de neón para piloto de señalización	MGU0.821	10	10	7,48
Garra Accesorios, para bastidor ref. U7.002	U7.892	20	20	1,00

Bastidores



U7.002



U7.103

Bastidor de 1 elemento (2 módulos) de zamak Para caja universal	MGU7.002	70	70	1,34
Bastidor de 1 elemento (2 módulos) de tecnopolímero Para caja universal	MGU7.002.P	50	50	0,69
Bastidor de 2 elementos de tecnopolímero Para caja universal enlazable	MGU7.004.P	25	25	1,53
Bastidor de zamak hasta 3 módulos Para caja rectangular	MGU7.103	10	10	2,64
Bastidor de tecnopolímero hasta 3 módulos Para caja rectangular	MGU7.103.P	10	10	1,31
Bastidor de zamak hasta 4 módulos Para caja rectangular	MGU7.104	10	10	4,12
Bastidor de tecnopolímero hasta 4 módulos Para caja rectangular	MGU7.104.P	10	10	2,04



MGU47.201.30P



U8.601

Descripción	Mód.	Ref. Aluminio	Ref. Grafito	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
1 elemento módulo estrecho		MGU47.201.30P	MGU47.201.12P	10	1	9,67
2 elemento vertical módulo estrecho		MGU47.202.30P	MGU47.202.12P	10	1	15,88
Caja empotrar para perfilera enlace por 2 lados		-	U8.601	10	10	1,64
Marco bastidor estanco IP44 1 elemento para empotrar	<input type="checkbox"/>	MGU61.002.30	-	5	20	17,23

Unica Class. Unica Top

Marcos Unica Plus

Marcos Unica Plus Aluminio / Grafito



Aluminio.30



Grafito.12

3



MGU6.002.30

Marcos

Descripción	Ref. Aluminio	Ref. Grafito	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
1 elemento	MGU6.002.30	MGU6.002.12	10	1	4,41
2 elementos horizontal	MGU6.004.30	MGU6.004.12	5	1	8,38
2 elementos vertical	MGU6.004V.30	MGU6.004V.12	5	1	8,38
3 elementos horizontal	MGU6.006.30	MGU6.006.12	3	1	12,86
3 elementos vertical	MGU6.006V.30	MGU6.006V.12	3	1	12,86
4 elementos horizontal	MGU6.008.30	MGU6.008.12	3	1	18,00



MGU87.022.58

Instalación en superficie

Caja de superficie de 1 elemento	MGU87.022.58	MGU87.022.62	8	1	6,18
Caja de superficie de 2 elementos	MGU87.024.58	MGU87.024.62	4	1	12,06
Caja de superficie de 3 elementos	MGU87.026.58	MGU87.026.62	1	1	17,09

Unica Class. Unica Top

Marcos Unica Top

Metal-aluminio



Cromo .010



Gris metal .097



Cromo satinado .038



Níquel mate .039



Cobre ónix .096



Titanio opal .095



Blanco tecno .092



Negro rodio .093

Metal-grafito



Cromo .210



Gris metal .297



Cromo satinado .238



Níquel mate .239



Cobre ónix .296



Titanio opal .295



Blanco tecno .292



Negro rodio .293

Madera-aluminio



Cerezo .0M2



Wengué .0M3



Tabaco .0M4

Madera-grafito



Cerezo .2M2



Wengué .2M3



Tabaco .2M4

3

Unica Class. Unica Top

Marcos Unica Top

Marcos



MGU66.002.038 MGU66.002.0M2

Descripción	Ref. Aluminio	Ref. Grafito	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
1 elemento					
<input checked="" type="checkbox"/> Cerezo	MGU66.002.0M2	MGU66.002.2M2	5	1	38,41
<input checked="" type="checkbox"/> Wengué	MGU66.002.0M3	MGU66.002.2M3	5	1	38,41
<input checked="" type="checkbox"/> Tabaco	MGU66.002.0M4	MGU66.002.2M4	5	1	38,41
<input type="checkbox"/> Blanco tecno	MGU66.002.092	MGU66.002.292	5	1	14,93
<input checked="" type="checkbox"/> Negro rodio	MGU66.002.093	MGU66.002.293	5	1	14,93
<input checked="" type="checkbox"/> Gris metal	MGU66.002.097	MGU66.002.297	5	1	14,93
<input checked="" type="checkbox"/> Cobre ónix	MGU66.002.096	MGU66.002.296	5	1	14,93
<input checked="" type="checkbox"/> Titanio opal	MGU66.002.095	MGU66.002.295	5	1	14,93
<input type="checkbox"/> Níquel mate	MGU66.002.039	MGU66.002.239	5	1	14,93
<input type="checkbox"/> Cromo satinado	MGU66.002.038	MGU66.002.238	5	1	14,93
<input type="checkbox"/> Cromo	MGU66.002.010	MGU66.002.210	5	1	18,81



MGU66.004.038



MGU66.004.0M2

2 elementos para instalación horizontal					
<input checked="" type="checkbox"/> Cerezo	MGU66.004.0M2	MGU66.004.2M2	3	1	61,64
<input checked="" type="checkbox"/> Wengué	MGU66.004.0M3	MGU66.004.2M3	3	1	61,64
<input checked="" type="checkbox"/> Tabaco	MGU66.004.0M4	MGU66.004.2M4	3	1	61,64
<input type="checkbox"/> Blanco tecno	MGU66.004.092	MGU66.004.292	3	1	23,10
<input checked="" type="checkbox"/> Negro rodio	MGU66.004.093	MGU66.004.293	3	1	23,10
<input checked="" type="checkbox"/> Gris metal	MGU66.004.097	MGU66.004.297	3	1	23,10
<input checked="" type="checkbox"/> Cobre ónix	MGU66.004.096	MGU66.004.296	3	1	23,10
<input checked="" type="checkbox"/> Titanio opal	MGU66.004.095	MGU66.004.295	3	1	23,10
<input type="checkbox"/> Níquel mate	MGU66.004.039	MGU66.004.239	3	1	23,10
<input type="checkbox"/> Cromo satinado	MGU66.004.038	MGU66.004.238	3	1	23,10
<input type="checkbox"/> Cromo	MGU66.004.010	MGU66.004.210	3	1	31,73



MGU66.004V.038 MGU66.004V.0M2

2 elementos para instalación vertical					
<input checked="" type="checkbox"/> Cerezo	MGU66.004V.0M2	MGU66.004V.2M2	3	1	61,64
<input checked="" type="checkbox"/> Wengué	MGU66.004V.0M3	MGU66.004V.2M3	3	1	61,64
<input checked="" type="checkbox"/> Tabaco	MGU66.004V.0M4	MGU66.004V.2M4	3	1	61,64
<input type="checkbox"/> Blanco tecno	MGU66.004V.092	MGU66.004V.292	3	1	23,10
<input checked="" type="checkbox"/> Negro rodio	MGU66.004V.093	MGU66.004V.293	3	1	23,10
<input checked="" type="checkbox"/> Gris metal	MGU66.004V.097	MGU66.004V.297	3	1	23,10
<input checked="" type="checkbox"/> Cobre ónix	MGU66.004V.096	MGU66.004V.296	3	1	23,10
<input checked="" type="checkbox"/> Titanio opal	MGU66.004V.095	MGU66.004V.295	3	1	23,10
<input type="checkbox"/> Níquel mate	MGU66.004V.039	MGU66.004V.239	3	1	23,10
<input type="checkbox"/> Cromo satinado	MGU66.004V.038	MGU66.004V.238	3	1	23,10
<input type="checkbox"/> Cromo	MGU66.004V.010	MGU66.004V.210	3	1	31,73



MGU87.022.58

Instalación en superficie

Descripción	Ref. Aluminio	Ref. Grafito	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Caja de superficie de 1 elemento	MGU87.022.58	MGU87.022.62	8	1	6,18
Caja de superficie de 2 elementos	MGU87.024.58	MGU87.024.62	4	1	12,06
Caja de superficie de 3 elementos	MGU87.026.58	MGU87.026.62	1	1	17,09

- Marcos para caja universal

Unica Class. Unica Top

Marcos Unica Top

Marcos



MGU66.006.038



MGU66.006.0M1

Descripción	Ref. Aluminio	Ref. Grafito	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
3 elementos para instalación horizontal					
<input checked="" type="checkbox"/> Cerezo	MGU66.006.0M2	MGU66.006.2M2	3	1	95,19
<input checked="" type="checkbox"/> Wengué	MGU66.006.0M3	MGU66.006.2M3	3	1	95,19
<input checked="" type="checkbox"/> Tabaco	MGU66.006.0M4	MGU66.006.2M4	3	1	95,19
<input type="checkbox"/> Blanco tecno	MGU66.006.092	MGU66.006.292	3	1	33,61
<input checked="" type="checkbox"/> Negro rodio	MGU66.006.093	MGU66.006.293	3	1	33,61
<input checked="" type="checkbox"/> Gris metal	MGU66.006.097	MGU66.006.297	3	1	33,61
<input checked="" type="checkbox"/> Cobre ónix	MGU66.006.096	MGU66.006.296	3	1	33,61
<input checked="" type="checkbox"/> Titanio opal	MGU66.006.095	MGU66.006.295	3	1	33,61
<input type="checkbox"/> Níquel mate	MGU66.006.039	MGU66.006.239	3	1	33,61
<input type="checkbox"/> Cromo satinado	MGU66.006.038	MGU66.006.238	3	1	33,61
<input type="checkbox"/> Cromo	MGU66.006.010	MGU66.006.210	3	1	46,48



MGU66.006V.038



MGU66.006V.0M1

3 elementos para instalación vertical					
<input checked="" type="checkbox"/> Cerezo	MGU66.006V.0M2	MGU66.006V.2M2	3	1	95,19
<input checked="" type="checkbox"/> Wengué	MGU66.006V.0M3	MGU66.006V.2M3	3	1	95,19
<input checked="" type="checkbox"/> Tabaco	MGU66.006V.0M4	MGU66.006V.2M4	3	1	87,41
<input type="checkbox"/> Blanco tecno	MGU66.006V.092	MGU66.006V.292	3	1	33,61
<input checked="" type="checkbox"/> Negro rodio	MGU66.006V.093	MGU66.006V.293	3	1	33,61
<input checked="" type="checkbox"/> Gris metal	MGU66.006V.097	MGU66.006V.297	3	1	33,61
<input checked="" type="checkbox"/> Cobre ónix	MGU66.006V.096	MGU66.006V.296	3	1	33,61
<input checked="" type="checkbox"/> Titanio opal	MGU66.006V.095	MGU66.006V.295	3	1	33,61
<input type="checkbox"/> Níquel mate	MGU66.006V.039	MGU66.006V.239	3	1	33,61
<input type="checkbox"/> Cromo satinado	MGU66.006V.038	MGU66.006V.238	3	1	33,61
<input type="checkbox"/> Cromo	MGU66.006V.010	MGU66.006V.210	3	1	46,48



MGU66.008.038



MGU66.008.0M1

4 elementos para instalación horizontal					
<input checked="" type="checkbox"/> Cerezo	MGU66.008.0M2	MGU66.008.2M2	3	1	132,96
<input checked="" type="checkbox"/> Wengué	MGU66.008.0M3	MGU66.008.2M3	3	1	132,96
<input checked="" type="checkbox"/> Tabaco	MGU66.008.0M4	MGU66.008.2M4	3	1	132,96
<input type="checkbox"/> Blanco tecno	MGU66.008.092	MGU66.008.292	3	1	44,88
<input checked="" type="checkbox"/> Negro rodio	MGU66.008.093	MGU66.008.293	3	1	44,88
<input checked="" type="checkbox"/> Gris metal	MGU66.008.097	MGU66.008.297	3	1	44,88
<input checked="" type="checkbox"/> Cobre ónix	MGU66.008.096	MGU66.008.296	3	1	44,88
<input checked="" type="checkbox"/> Titanio opal	MGU66.008.095	MGU66.008.295	3	1	44,88
<input type="checkbox"/> Níquel mate	MGU66.008.039	MGU66.008.239	3	1	44,88
<input type="checkbox"/> Cromo satinado	MGU66.008.038	MGU66.008.238	3	1	44,88
<input type="checkbox"/> Cromo	MGU66.008.010	MGU66.008.210	3	1	57,61

Unica Class. Unica Top

Marcos Unica Top Centralizaciones

Metal-aluminio



Cromo satinado .038



Níquel mate .039

Metal-grafito



Cromo satinado .238



Níquel mate .239

3

Centralizaciones



MGU49.424.038

Descripción	Ref. Aluminio	Ref. Grafito	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Marco Top 2 x 4 módulos					
<input type="checkbox"/> Níquel mate	MGU49.424.039	MGU49.424.239	3	1	40,86
<input type="checkbox"/> Cromo satinado	MGU49.424.038	MGU49.424.238	3	1	40,86

- Marco y bastidor en una sola referencia
- Caja empotrar ref. U8.624



MGU49.426.238

Marco Top 2 x 6 módulos					
<input type="checkbox"/> Níquel mate	MGU49.426.039	MGU49.426.239	3	1	55,06
<input type="checkbox"/> Cromo satinado	MGU49.426.038	MGU49.426.238	3	1	55,06

- Marco y bastidor en una sola referencia
- Caja empotrar ref. U8.626

Unica Class. Unica Top

Marcos Unica Allegro Top

Madera-aluminio



Cerezo .0M2



Wengué .0M3



Tabaco .0M4

Madera-grafito



Cerezo .2M2



Wengué .2M3



Tabaco .2M4

Metal-aluminio



Cromo .010



Gris metal .097



Cromo satinado .038



Níquel mate .039



Cobre ónix .096



Titanio opal .095



Cromo satinado .095



Negro rodio .093

Metal-grafito



Cromo .210



Gris metal .297



Cromo satinado .238



Níquel mate .239



Cobre ónix .296



Titanio opal .295



Cromo satinado .295



Negro rodio .293

3

Unica Class. Unica Top

Marcos Unica Allegro Top

Marcos madera para caja rectangular



MGU66.103.0M2

Descripción	Ref. Aluminio	Ref. Grafito	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Para caja de 3 módulos					
■ Cerezo	MGU66.103.0M2	MGU66.103.2M2	3	1	49,10
■ Wengué	MGU66.103.0M3	MGU66.103.2M3	3	1	49,10
■ Tabaco	MGU66.103.0M4	MGU66.103.2M4	3	1	49,10
Para caja de 4 módulos					
■ Cerezo	MGU66.104.0M2	MGU66.104.2M2	3	1	63,06
■ Wengué	MGU66.104.0M3	MGU66.104.2M3	3	1	63,06
■ Tabaco	MGU66.104.0M4	MGU66.104.2M4	3	1	63,06
Para caja de 6 módulos					
■ Cerezo	MGU66.106.0M2	MGU66.106.2M2	3	1	73,09
■ Wengué	MGU66.106.0M3	MGU66.106.2M3	3	1	73,09
■ Tabaco	MGU66.106.0M4	MGU66.106.2M4	3	1	73,09

Marcos metal para caja rectangular



MGU66.103.096



MGU66.104.096



MGU66.106.010

Para caja rectangular de 3 módulos					
<input type="checkbox"/> Blanco tecno	MGU66.103.092	MGU66.103.292	3	1	23,01
■ Negro rodio	MGU66.103.093	MGU66.103.293	3	1	23,01
■ Gris metal	MGU66.103.097	MGU66.103.297	3	1	23,01
■ Cobre ónix	MGU66.103.096	MGU66.103.296	3	1	23,01
■ Titanio opal	MGU66.103.095	MGU66.103.295	3	1	23,01
<input type="checkbox"/> Níquel mate	MGU66.103.039	MGU66.103.239	3	1	23,01
<input type="checkbox"/> Cromo satinado	MGU66.103.038	MGU66.103.238	3	1	23,01
<input type="checkbox"/> Cromo	MGU66.103.010	MGU66.103.210	3	1	30,80
Para caja rectangular de 4 módulos					
<input type="checkbox"/> Blanco tecno	MGU66.104.092	MGU66.104.292	3	1	26,80
■ Negro rodio	MGU66.104.093	MGU66.104.293	3	1	29,40
■ Gris metal	MGU66.104.097	MGU66.104.297	3	1	29,40
■ Cobre ónix	MGU66.104.096	MGU66.104.296	3	1	29,40
■ Titanio opal	MGU66.104.095	MGU66.104.295	3	1	26,29
<input type="checkbox"/> Níquel mate	MGU66.104.039	MGU66.104.239	3	1	26,80
<input type="checkbox"/> Cromo satinado	MGU66.104.038	MGU66.104.238	3	1	26,80
<input type="checkbox"/> Cromo	MGU66.104.010	MGU66.104.210	3	1	34,11
Para caja rectangular de 6 módulos					
<input type="checkbox"/> Blanco tecno	MGU66.106.092	MGU66.106.292	3	1	31,28
■ Negro rodio	MGU66.106.093	MGU66.106.293	3	1	31,28
■ Gris metal	MGU66.106.097	MGU66.106.297	3	1	31,28
■ Cobre ónix	MGU66.106.096	MGU66.106.296	3	1	31,28
■ Titanio opal	MGU66.106.095	MGU66.106.295	3	1	31,28
<input type="checkbox"/> Níquel mate	MGU66.106.039	MGU66.106.239	3	1	31,28
<input type="checkbox"/> Cromo satinado	MGU66.106.038	MGU66.106.238	3	1	31,28
<input type="checkbox"/> Cromo	MGU66.106.010	MGU66.106.210	3	1	40,24

Unica Class. Unica Top

Marcos Unica Class



Pizarra .7Z1



Aluminio ice .7A1



Cristal blanco .7C2



Cristal gris .7C3



Cuero sahara .7P1



Cuero trufa .7P2

3

Unica Class. Unica Top

Marcos Unica Class



MGU68.002.7A1

Marcos

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
1 elemento				
Aluminio ice	MGU68.002.7A1	1	1	33,21
Cristal blanco	MGU68.002.7C2	1	1	39,54
Cristal gris	MGU68.002.7C3	1	1	34,27
Cuero sahara	MGU68.002.7P1	1	1	62,76
Cuero trufa	MGU68.002.7P2	1	1	62,76
Pizarra	MGU68.002.7Z1	1	1	40,91



MGU68.004.7A1

2 elementos				
Aluminio ice	MGU68.004.7A1	1	1	49,82
Cristal blanco	MGU68.004.7C2	1	1	63,25
Cristal gris	MGU68.004.7C3	1	1	54,82
Cuero sahara	MGU68.004.7P1	1	1	94,15
Cuero trufa	MGU68.004.7P2	1	1	94,15
Pizarra	MGU68.004.7Z1	1	1	61,37



MGU68.006.7A1

3 elementos				
Aluminio ice	MGU68.006.7A1	1	1	79,20
Cristal blanco	MGU68.006.7C2	1	1	102,83
Cristal gris	MGU68.006.7C3	1	1	89,12
Cuero sahara	MGU68.006.7P1	1	1	149,69
Cuero trufa	MGU68.006.7P2	1	1	149,69
Pizarra	MGU68.006.7Z1	1	1	97,58



MGU68.008.7A1

4 elementos				
Aluminio ice	MGU68.008.7A1	1	1	118,22
Cristal blanco	MGU68.008.7C2	1	1	156,96
Cristal gris	MGU68.008.7C3	1	1	136,03
Cuero sahara	MGU68.008.7P1	1	1	223,44
Cuero trufa	MGU68.008.7P2	1	1	223,44
Pizarra	MGU68.008.7Z1	1	1	145,65

Odace

Odace Styl

El estilo nunca ha sido tan fácil

¿Redondo o cuadrado? ¿Clásico o moderno? ¿Blanco o Plata?

Odace Styl ofrece las formas más sencillas, el círculo y el cuadrado, con belleza y sofisticación.

Odace Styl son ideas brillantes y prácticas con acabados blanco y plata, una paleta de colores desarrollada para encajar perfectamente en el interior de tu hogar.



4

Odace Touch

Diseñado con sensibilidad

Si te encantan los materiales sofisticados y los acabados sutiles, **Odace Touch** es para ti.

Los acabados de **Odace Touch** con su amplia variedad de terminaciones encajan a la perfección con cualquier estilo decorativo.





Mecanismos

Odace blanco

Mecanismos de mando 10 A



S520201

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Interruptor	S520201	10	1	5,07
Conmutador	S520203	10	1	5,21
Cruzamiento	S520205	5	1	13,21

- 10 AX 250 V CA
- Puede convertirse en luminoso mediante LED S520290

Pulsadores 10 A



S520206

Pulsador NA	S520206	10	1	6,51
Pulsador con símbolo luz	S520256	10	1	6,82
Pulsador con símbolo campana	S520246	10	1	6,82

- 10 AX 250 V CA
- Puede convertirse en luminoso mediante LED S520290

Mecanismos con luminoso LED



S520296



S520290

Pulsador con símbolo luz y LED de localización 10 AX 250 V CA. Suministro con LED S520292	S520296	5	1	16,60
Tecla simple con visor Suministro con LED S520291 incorporado	S520297	5	1	11,88
Tecla doble con visor Suministro con LED S520291 incorporado	S520298	5	1	22,72
LED naranja 1,5 mA cable	S520290	5	1	8,85
LED azul 0,15 mA cable	S520291	5	1	9,72
LED azul 0,15 mA plug & play	S520292	5	1	9,28



S520292



S520297

Mecanismos dobles 10 A



S520211

Doble interruptor	S520211	10	1	9,68
Doble conmutador	S520213	10	1	10,58

- 10 AX 250 V CA
- Puede convertirse en luminoso mediante tecla S520298

Interruptor de tarjeta 10 A con LED



S520283

Interruptor de tarjeta con LED	S520283	5	1	24,25
--------------------------------	---------	---	---	-------

- 10 AX 250 V CA
- LED S520291 incorporado

Interruptor bipolar 16 A



S520292

Interruptor bipolar	S520262	5	1	14,97
---------------------	---------	---	---	-------

- 16 AX 250 V CA
- Puede convertirse en luminoso mediante LED S520290

Control de persianas y tomas de corriente

Odace blanco

Mecanismos para persianas



S520208



S520207

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Interruptor con tecla de paro	S520208	5	1	19,95
Pulsador	S520207	5	1	19,95

- 6 AX 250 V CA
- Con enclavamiento eléctrico y mecánico

Toma Schucko



S520257

Con conexión por tornillos	S520037	10	1	5,70
Con conexión rápida sin tornillos	S520057	10	1	5,27

- 16 A, 250 V
- Admite cable de hasta 4 mm²

Toma bipolar con TTF



S520039

Toma bipolar con TTF	S520039	10	1	7,49
----------------------	---------	----	---	------

- 16 A, 250 V
- Admite cable de hasta 4 mm²

Toma Schucko



S521037

Monobloc®. Conexión por tornillos	S521037	10	1	7,05
-----------------------------------	---------	----	---	------

- 16 A, 250 V
- Admite cable de hasta 4 mm²

Toma doble Schucko



S521987

Conexión por tornillo	S521087	5	1	16,35
-----------------------	---------	---	---	-------

- 16 A, 250 V
- Para fijación en caja de empotrar universal individual

4

Tomas R/TV/SAT y tomas RJ

Odace blanco

Carátulas TV/FM y R/TV-SAT



S520441

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Carátula tomas R/TV/SAT	S520441	10	1	2,74

- Tapas válidas para ser utilizadas con tomas de TV estándar de mercado (Televés, Ikusi, etc.)
- Fijado con tornillo central



S520440

Carátula tomas TV/FM	S520440	10	1	2,74
----------------------	---------	----	---	-------------

- Tapas válidas para ser utilizadas con tomas de TV estándar de mercado (Televés, Ikusi, etc.)
- Fijado con tornillo central



S520446

Toma TV/SAT tipo F. Toma TV/FM. Conector tipo F	S520446	5	1	13,78
---	---------	---	---	--------------

4

Toma RJ45 simple



S520471

Cat. 5 UTP	S520471	10	1	17,43
Cat. 6 UTP	S520475	5	1	19,27
Tapa para conector RJ45 S-One	S520400	10	1	6,21

Toma RJ45 doble



S520481

Cat. 5 UTP	S520481	10	1	34,34
Cat. 6 UTP	S520485	5	1	37,92
Tapa para 2 conectores RJ45 S-One	S520410	5	1	8,73

Tomas teléfono RJ12



S520497

Toma RJ12, 6 contactos blanco	S520497	10	1	11,53
-------------------------------	---------	----	---	--------------

- Conexión por tornillos
- Según RD 1/1998 y RD 279/1999 (ICT) toma para la base de acceso al terminal (BAT) para el servicio de telefonía

Reguladores y detectores de movimiento

Odace blanco

Regulador universal giratorio



S520515

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Conmutador 20-420 VA	S520515	1	1	80,42

- Para cargas óhmicas, inductivas y capacitivas
- El regulador detecta automáticamente la carga conectada. No se deben mezclar tipos de carga diferentes
- No necesario conductor neutro

Regulador para lámparas LED



S520518

Conmutador 20-100 VA	S520518	1	1	72,37
----------------------	---------	---	---	-------

- Aconsejable consultar con el fabricante que la lámpara sea regulable con regulador externo
- Regula también lámparas con transformadores bobinados regulables, lámparas incandescentes

Regulador para halógenas de bajo voltaje con carga inductiva



S520511

Conmutador 40-600 VA	S520511	1	1	50,83
----------------------	---------	---	---	-------

- Para transformadores bobinados regulables, lámparas incandescentes y lámparas halógenas 230 V
- No necesario conductor neutro

Detector de movimiento












S520525

Detector de movimiento	S520525	1	1	108,20
------------------------	---------	---	---	--------

- 10 A
- Para todo tipo de cargas
- Ángulo de detección: 112°
- Alcance máximo: 15 m
- Temporización 5 s a 20 min
- Rango intensidad luminosa: 0-1.000 lux
- Posibilidad de control mediante pulsadores externos
- Posibilidad sistema maestro-esclavo (máx. 5 esclavos)

Conexión de cargas

TIPO DE CARGA	 Incandes-cencia (R)	 Halógenas 230 V (R)	 Halógenas 12 V baja tensión con transformador ferromagnético (L)	 Halógenas baja tensión con transformador electrónico (C)	 Fluorescentes con reactancia convencional (L)	 Fluorescentes con reactancia electrónica (C)	 Fluorocompactas con arrancador electrónico	 Ventilador/Motor monofásico	 Calefactor 230 V CA
Reg.-conmut. univ. gir. 20-420 VA Ref. S520515	20-420 W	20-420 W	20-420 VA	20-420 VA	NO	NO	NO	NO	NO
Reg.-conmut. giratorio 20-100 VA Ref. S520518	20-100 W	20-100 W	20-100 VA	NO	NO	NO	Consultar con fabricante luminaria ⁽¹⁾	NO	NO
Reg.-conmut. giratorio 40-600 VA Ref. S520511	40-600 W	40-600 W	40-600 VA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Detector de movimiento Ref. S520525	2.300 W	2.000 W	1.050 VA	1.150 VA	2.000 VA ⁽²⁾ cos μ = 0,9 μ F	900 VA	500 VA	200 VA	2.000 W
Temporizador Ref. S520535	1.840 W	1.840 W	1.840 VA	1.840 VA	1.840 VA	NO	500 VA	690 W	1.840 W

(1) Es posible regular las lámparas regulables fluorocompactas siempre que el fabricante lo indique en sus especificaciones técnicas.

(2) Fluorescentes con 140 μ F compensados en paralelo.

Interruptores electrónicos y termostatos

Odace blanco

Interruptor temporizado



S520535

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Temporizador 8 A	S520535	1	1	95,31

- 8 A, 230 V
- Para todo tipo de cargas
- Temporización: 2 s, 12 min
- Máximo 25 pulsadores auxiliares sin LED y 10 con LED de localización
- Control auxiliar con pulsadores externos (máximo 25 pulsadores sin LED o 10 con LED S520290 o bien S520291)

Termostato de ambiente



S520501

Termostato electrónico 8 A	S520501	1	1	59,72
----------------------------	---------	---	---	--------------

- 230 V
- Rango de temperatura: 5-30 °C
- Cargas resistivas: 8 A. Cargas inductivas: 5 A
- Contactos libres de potencial
- LED verde indicativo de presencia de tensión. LED rojo para función de calefacción y azul para refrigeración

Termostato para suelo radiante



S520507

Termostato electrónico 10 A con sensor externo	S520507	1	1	68,88
--	---------	---	---	--------------

- 230 V
- Rango de temperatura: 5-45 °C
- Cargas resistivas: 10 A
- LED verde indicativo de presencia de tensión. LED rojo para función de calefacción

Termostato con pantalla táctil



S520509

Termostato con pantalla táctil	S520509	1	1	150,10
--------------------------------	---------	---	---	---------------

- 10 A 250 V
- Puede funcionar en modo ambiente y/o modo suelo
- Posibilidad de utilización de temporizador externo (TR)

Señalización y varios

Odace blanco

Zumbador



S520685

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Zumbador 16 AX	S520685	5	1	23,95

- Tensión de alimentación: 230 V CA, 50/60 Hz

Timbre electrónico



S520580

Timbre electrónico 230 V	S520580	1	1	81,29
--------------------------	---------	---	---	--------------

- Dispone de 3 entradas de pulsador, a las cuales se pueden asignar diferentes melodías
- 5 melodías diferentes a escoger
- Tensión de alimentación: 230 V CA, 50-60 Hz
- Posibilidad de conectar 10 pulsadores en paralelo y tres pulsadores con piloto de señalización
- Volumen: 70 dB/1 m
- Se suministra con garras
- Consumo 14 mA

4

Portafusibles



S520631

Portafusibles 16 A tipo 00	S520631	5	1	17,05
----------------------------	---------	---	---	--------------

- Con bornes a tornillo
- Sin garras, para sujeción por tornillos
- Para fusibles 16 A tipo 00 (6 x 32 mm)

Salida de cables



S520662

Salida de cables	S520662	5	1	6,63
------------------	---------	---	---	-------------

- Salida de cables para diámetros de 6 a 12 mm
- Con descarga de tracción
- Sin garras, para sujeción por tornillos
- Para cables de 1,5 a 2,5 mm² rígido y flexible

Tapa ciega



S520666

Tapa ciega	S520666	10	1	3,22
------------	---------	----	---	-------------

- Sin garras, para sujeción por tornillos

Garras



S520690

Conjunto 10 garras (para 5 mecanismos)	S520690	5	1	10,00
--	---------	---	---	--------------

Marcos y zócalos de superficie Styl

Odace blanco

Marco de 1 elemento



S520702

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
<input type="checkbox"/> Blanco	S520702	20	1	1,97

Marco de 2 elementos



S520704

<input type="checkbox"/> Blanco	S520704	10	1	3,96
---------------------------------	---------	----	---	-------------

Marco de 3 elementos



S520706

<input type="checkbox"/> Blanco	S520706	5	1	6,50
---------------------------------	---------	---	---	-------------

Marco de 4 elementos



S520708

<input type="checkbox"/> Blanco	S520708	5	1	9,22
---------------------------------	---------	---	---	-------------

Zócalo de superficie



S520762

<input type="checkbox"/> Blanco (1 elemento)	S520762	4	1	5,95
<input type="checkbox"/> Blanco (2 elementos)	S520764	2	1	10,63

4

Marcos Touch

Odace blanco

Marco de 1 elemento



S520802

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
<input type="checkbox"/> Blanco mate	S520802	20	1	2,26
<input type="checkbox"/> Aluminio cepillado	S520802J	10	1	13,87
<input type="checkbox"/> Aluminio martelé	S520802K	10	1	13,87
<input type="checkbox"/> Bronce cepillado	S520802L	10	1	13,24
<input type="checkbox"/> Nature	S520802N	10	1	14,52
<input type="checkbox"/> Nordic	S520802M	10	1	14,52
<input type="checkbox"/> Ignita	S520802U	10	1	15,98

Marco de 2 elementos



S520804

<input type="checkbox"/> Blanco mate	S520804	10	1	4,19
<input type="checkbox"/> Aluminio cepillado	S520804J	5	1	21,13
<input type="checkbox"/> Aluminio martelé	S520804K	5	1	21,13
<input type="checkbox"/> Bronce cepillado	S520804L	5	1	21,13
<input type="checkbox"/> Nature	S520804N	5	1	23,18
<input type="checkbox"/> Nordic	S520804M	5	1	23,18
<input type="checkbox"/> Ignita	S520804U	5	1	25,52

Marco de 3 elementos



S520806

<input type="checkbox"/> Blanco mate	S520806	5	1	6,61
<input type="checkbox"/> Aluminio cepillado	S520806J	5	1	32,34
<input type="checkbox"/> Aluminio martelé	S520806K	5	1	32,34
<input type="checkbox"/> Bronce cepillado	S520806L	5	1	32,34
<input type="checkbox"/> Nature	S520806N	5	1	35,50
<input type="checkbox"/> Nordic	S520806M	5	1	35,50
<input type="checkbox"/> Ignita	S520806U	5	1	37,30

Marco de 4 elementos



S520808

<input type="checkbox"/> Blanco mate	S520808	5	1	9,22
<input type="checkbox"/> Aluminio cepillado	S520808J	5	1	44,47
<input type="checkbox"/> Aluminio martelé	S520808K	5	1	44,47
<input type="checkbox"/> Bronce cepillado	S520808L	5	1	44,47
<input type="checkbox"/> Nature	S520808N	5	1	48,79
<input type="checkbox"/> Nordic	S520808M	5	1	48,79
<input type="checkbox"/> Ignita	S520808U	5	1	53,72

4

Odace plata

Marcos Styl



Plata

4 Marcos Touch



Aluminio cepillado



Ardesia



Wengué

Mecanismos

Odace plata

Mecanismos de mando 10 A



S530201

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Interruptor	S530201	10	1	7,85
Conmutador	S530203	10	1	8,24
Cruzamiento	S530205	5	1	16,19

- 10 AX 250 V CA

Pulsadores 10 A



S530206

Pulsador NA	S530206	10	1	9,22
Pulsador con símbolo luz	S530256	10	1	9,93
Pulsador con símbolo campana	S530246	10	1	9,93

- 10 AX 250 V CA

Mecanismos con luminoso



S530296



S520290



S520292



S530297

Pulsador con símbolo luz y LED de localización 10 AX 250 V CA. Suministro con LED S520292	S530296	5	1	21,42
Tecla simple con visor	S530297	5	1	12,95
Tecla doble con visor	S530298	5	1	22,77
LED naranja 1,5 mA cable	S520290	5	1	8,85
LED azul 0,15 mA cable	S520291	5	1	9,72
LED azul 0,15 mA plug & play	S520292	5	1	9,28

Mecanismos dobles 10 A



S530211

Doble interruptor	S530211	10	1	14,56
Doble conmutador	S530213	10	1	15,23

- 10 AX 250 V CA

Interruptor de tarjeta 10 A con LED



S530283

Interruptor de tarjeta con LED	S530283	5	1	26,32
--------------------------------	---------	---	---	-------

- 10 AX 250 V CA
- LED S520291 incorporado

Interruptor bipolar 16 A



S530292

Interruptor bipolar	S530262	5	1	17,29
---------------------	---------	---	---	-------

- 16 AX 250 V CA

Control de persianas y tomas de corriente

Odace plata

Mecanismos para persianas



S530208



S530207

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Interruptor con tecla de paro	S530208	5	1	25,73
Pulsador	S530207	5	1	24,22

- 6 AX 250 V CA
- Con enclavamiento eléctrico y mecánico

4

Tomas de corriente

Toma Schucko



S530257

Con conexión por tornillos	S530037	10	1	7,71
----------------------------	---------	----	---	------

- 16 A, 250 V
- Admite cable de hasta 4 mm²

Toma bipolar con TTF



S530039

Toma bipolar con TTF	S530039	10	1	10,17
----------------------	---------	----	---	-------

- 16 A 250 V
- Admite cable de hasta 4 mm²

Toma Schucko



S531037

Monobloc®. Conexión por tornillos	S531037	10	1	12,45
-----------------------------------	---------	----	---	-------

- 16 A, 250 V
- Admite cable de hasta 4 mm²

Toma doble Schucko



S521987E

Conexión por tornillo	S521087E	5	1	22,54
-----------------------	----------	---	---	-------

- 16 A, 250 V
- Para fijación en caja de empotrar universal individual

Tomas R/TV/SAT y tomas RJ

Odace plata

Carátulas TV/FM y R/TV-SAT



S530441



S530440

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Carátula tomas R/TV/SAT	S530441	10	1	5,71

- Tapas válidas para ser utilizadas con tomas de TV estándar de mercado (Televés, Ikusi, etc.)
- Fijado con tornillo central

Carátula tomas TV/FM	S530440	10	1	5,71
----------------------	---------	----	---	------

- Tapas válidas para ser utilizadas con tomas de TV estándar de mercado (Televés, Ikusi, etc.)
- Fijado con tornillo central



S530446

Toma TV/SAT. Conector tipo F	S530446	5	1	16,35
------------------------------	---------	---	---	-------

4

Toma RJ45 simple



S530471

Cat. 5 UTP	S530471	10	1	20,57
Cat. 6 UTP	S530475	5	1	22,27

Tomas teléfono RJ12



S530497

Toma RJ12, 6 contactos blanco	S530497	10	1	14,85
-------------------------------	---------	----	---	-------

- Conexión por tornillos
- Según RD 1/1998 y RD 279/1999 (ICT) toma para la base de acceso al terminal (BAT) para el servicio de telefonía

Reguladores y detectores de movimiento

Odace plata

Regulador universal giratorio



S530515

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Conmutador 20-420 VA	S530515	1	1	77,36

- Para cargas óhmicas, inductivas y capacitivas
- El regulador detecta automáticamente la carga conectada. No se deben mezclar tipos de carga diferentes
- No necesario conductor neutro

Regulador para lámparas LED



S530518

Conmutador 20-100 VA	S530518	1	1	78,46
----------------------	---------	---	---	-------

- Aconsejable consultar con el fabricante que la lámpara sea regulable con regulador externo
- Regula también lámparas con transformadores bobinados regulables, lámparas incandescentes

4

Regulador para halógenas de bajo voltaje con carga inductiva



S530511

Conmutador 40-600 VA	S530511	1	1	58,39
----------------------	---------	---	---	-------

- Para transformadores bobinados regulables, lámparas incandescentes y lámparas halógenas 230 V
- No necesario conductor neutro

Detector de movimiento












S530525

Detector de movimiento	S530525	1	1	108,56
------------------------	---------	---	---	--------

- 10 A
- Para todo tipo de cargas
- Ángulo de detección: 112°
- Alcance máximo: 15 m
- Temporización 5 s a 20 min
- Rango intensidad luminosa: 0-1.000 lux
- Posibilidad de control mediante pulsadores externos
- Posibilidad sistema maestro-esclavo (máx. 5 esclavos)

Conexión de cargas

TIPO DE CARGA									
	Incandes-cencia (R)	Halógenas 230 V (R)	Halógenas 12 V baja tensión con transformador ferromagnético (L)	Halógenas baja tensión con transformador electrónico (C)	Fluorescentes con reactancia convencional (L)	Fluorescentes con reactancia electrónica (C)	Fluorocompactas con arrancador electrónico	Ventilador/Motor monofásico	Calefactor 230 V CA
Reg.-conmut. univ. gir. 20-420 VA Ref. S530515	20-420 W	20-420 W	20-420 VA	20-420 VA	NO	NO	NO	NO	NO
Reg.-conmut. giratorio 20-100 VA Ref. S530518	20-100 W	20-100 W	20-100 VA	NO	NO	NO	Consultar con fabricante luminaria ⁽¹⁾	NO	NO
Reg.-conmut. giratorio 40-600 VA Ref. S530511	40-600 W	40-600 W	40-600 VA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Detector de movimiento Ref. S530525	2.300 W	2.000 W	1.050 VA	1.150 VA	2.000 VA ⁽²⁾ cos μ = 0,9 μ F	900 VA	500 VA	200 VA	2.000 W
Temporizador Ref. S530535	1.840 W	1.840 W	1.840 VA	1.840 VA	1.840 VA	NO	500 VA	690 W	1.840 W

(1) Es posible regular las lámparas regulables fluorocompactas siempre que el fabricante lo indique en sus especificaciones técnicas.

(2) Fluorescentes con 140 μ F compensados en paralelo.

Interruptores electrónicos y termostatos

Odace plata

Interruptor temporizado



S530535

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Temporizador 8 A	S530535	1	1	97,05

- 8 A, 230 V
- Para todo tipo de cargas
- Temporización: 2 s, 12 min
- Máximo 25 pulsadores auxiliares sin LED y 10 con LED de localización
- Control auxiliar con pulsadores externos (máximo 25 pulsadores sin LED o 10 con LED S530290 o bien S530291)

Termostato de ambiente



S530501

Termostato electrónico 8 A	S530501	1	1	60,44
----------------------------	---------	---	---	--------------

- 230 V
- Rango de temperatura: 5-30 °C
- Cargas resistivas: 8 A. Cargas inductivas: 5 A
- Contactos libres de potencial
- LED verde indicativo de presencia de tensión. LED rojo para función de calefacción y azul para refrigeración

4

Termostato para suelo radiante



S530507

Termostato electrónico 10 A con sensor externo	S530507	1	1	73,91
--	---------	---	---	--------------

- 230 V
- Rango de temperatura: 5-45 °C
- Cargas resistivas: 10 A
- LED verde indicativo de presencia de tensión. LED rojo para función de calefacción

Termostato con pantalla táctil



S520509

Termostato con pantalla táctil	S520509	1	1	150,10
--------------------------------	---------	---	---	---------------

- 10 A 250 V
- Puede funcionar en modo ambiente y/o modo suelo
- Posibilidad de utilización de temporizador externo (TR)

Señalización y varios

Odace plata

Zumbador



S530685

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Zumbador 16 AX	S530685	5	1	28,99

- Tensión de alimentación: 230 V CA, 50/60 Hz

Timbre electrónico



S530580

Timbre electrónico 230 V	S530580	1	1	84,12
--------------------------	---------	---	---	--------------

- Dispone de 3 entradas de pulsador, a las cuales se pueden asignar diferentes melodías
- 5 melodías diferentes a escoger
- Tensión de alimentación: 230 V CA, 50-60 Hz
- Posibilidad de conectar 10 pulsadores en paralelo y tres pulsadores con piloto de señalización
- Volumen: 70 dB/1 m
- Se suministra con garras
- Consumo 14 mA

4

Salida de cables



S530662

Salida de cables	S530662	5	1	9,24
------------------	---------	---	---	-------------

- Salida de cables para diámetros de 6 a 12 mm
- Con descarga de tracción
- Sin garras, para sujeción por tornillos
- Para cables de 1,5 a 2,5 mm² rígido y flexible

Tapa ciega

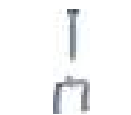


S530666

Tapa ciega	S530666	10	1	5,87
------------	---------	----	---	-------------

- Sin garras, para sujeción por tornillos

Garras



S530690

Conjunto 10 garras (para 5 mecanismos)	S520690	5	1	10,00
--	---------	---	---	--------------

Odace plata

Marcos Styl



S520702E

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Marco 1 elemento	S520702E	10	1	4,40
Marco 2 elementos	S520704E	5	1	8,37
Marco 3 elementos	S520706E	5	1	12,93
Marco 4 elementos	S520708E	5	1	17,82

Marcos Touch

Marco de 1 elemento



S530802J

■ Aluminio cepillado	S530802J	10	1	14,87
■ Ardesia	S530802V	10	1	16,68
■ Wengué	S530802P	10	1	16,65

Marco de 2 elementos



S530804J

■ Aluminio cepillado	S530804J	5	1	26,60
■ Ardesia	S530804V	5	1	31,66
■ Wengué	S530804P	5	1	29,80

Marco de 3 elementos



S530806J

■ Aluminio cepillado	S530806J	5	1	40,96
■ Ardesia	S530806V	5	1	48,80
■ Wengué	S530806P	5	1	43,95

Marco de 4 elementos



S530808J

■ Aluminio cepillado	S530808J	5	1	56,84
■ Ardesia	S530808V	5	1	63,62
■ Wengué	S530808P	5	1	60,97

4

Mureva Styl

Diseño y robustez en material estanco

Mureva Styl aporta una gran sencillez de concepción que facilita la instalación, con una oferta completa que da respuesta a cualquier necesidad y una gran combinatoria para la instalación múltiple tanto en superficie como empotrado.

Y todo ello junto con un diseño simple y eficaz, pensado en la funcionalidad de cada elemento.



5

La solución completa en estanqueidad IP55

Óptimas prestaciones de estanqueidad y resistencia.

La oferta de superficie o combinable permite máxima combinación de aplicaciones sin necesidad de disponer de muchas referencias.

Superficie



IP55 IK08

Una gama de productos equilibrada que da respuesta a cualquier necesidad

Combinable



+



=



+



=





Mecanismos

Mureva Styl

Instalación en superficie (IP55) Monobloc

Mecanismos 10 A



MUR35021



MUR35026



MUR35024



MUR35022



MUR35033



MUR39067



MUR36731



MUR36024



MUR36038

Descripción	Color	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Conmutador. Superficie monobloc	Blanco	MUR39021	10	1	10,13
	Gris	MUR35021	10	1	9,38
Cruzamiento. Superficie monobloc	Gris	MUR35023	10	1	25,09
Pulsador. Superficie monobloc	Blanco	MUR39026	10	1	11,48
	Gris	MUR35026	10	1	11,11
Set 10 símbolos para marcado		MUR34004	10	1	5,19
Conmutador con LED. Superficie monobloc	Gris	MUR35024	10	1	18,17
Pulsador con LED. Superficie monobloc	Gris	MUR35028	10	1	16,61
Doble conmutador. Superficie monobloc	Gris	MUR35022	10	1	19,59
Interruptor bipolar. Superficie monobloc	Gris	MUR35033	10	1	17,96

Interruptor temporizado

Interruptor temporizado. Superficie monobloc	Blanco	MUR39067	1	1	63,36
---	--------	----------	---	---	--------------

Tomas de corriente 16 A

Schuko. Superficie monobloc	Blanco	MUR39206	10	1	12,11
	Gris	MUR36731	10	1	12,11
Base 2P+TTF. Superficie monobloc	Blanco (*)	MUR39030	10	1	15,92
	Gris	MUR36030	10	1	13,51

(*) Conexión sin tornillos

Schuko+conmutador vertical. Superficie monobloc	Gris	MUR36024	5	1	27,66
Schuko triple. Superficie monobloc	Gris	MUR36038	2	1	46,67

Nota: Las bases Schuko pueden convertirse en luminosas de localización e identificación de presencia de tensión mediante el LED S520291.

Mecanismos

Mureva Styl

Instalación en superficie o empotrada (IP55) Componible

Mecanismos 10 A



MUR37021



MUR35027



MUR35025



MUR35019



MUR34029



MUR35042



MUR35034



MUR35062



MUR36135



MUR36133



MUR34526

Descripción	Color	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Conmutador. Superficie o empotrado	Blanco	MUR39723	10	1	7,02
	Gris	MUR37021	10	1	7,02
Cruzamiento. Superficie o empotrado	Blanco	MUR39023	10	1	22,80
	Gris	MUR35020	10	1	22,80
Pulsador. Superficie o empotrado	Blanco	MUR39027	10	1	9,70
	Gris	MUR35027	10	1	9,70
Set 10 símbolos para marcado		MUR34004	10	1	5,19
Conmutador con LED. Superficie o empotrado	Blanco	MUR39024	10	1	15,00
	Gris	MUR35025	10	1	15,00
Pulsador con LED. Superficie o empotrado	Blanco	MUR39127	10	1	15,22
	Gris	MUR35127	10	1	15,20
Doble conmutador. Superficie o empotrado	Blanco	MUR39022	10	1	17,84
	Gris	MUR35019	10	1	17,84
Pulsador con portaetiqueta. Superficie o empotrado	Blanco	MUR39129	10	1	17,19
	Gris	MUR34029	10	1	17,19
Pulsador de persianas. Superficie o empotrado	Gris	MUR35042	1	1	22,25
Interruptor bipolar. Superficie o empotrado	Blanco	MUR39033	10	1	15,23
	Gris	MUR35034	10	1	15,23
Interruptor de llave 2 posiciones. Superficie o empotrado	Gris	MUR35062	1	1	42,81
Interruptor de llave 3 posiciones. Superficie o empotrado	Gris	MUR35061	1	1	55,95

5

Tomas de corriente 16 A

Schuko. Superficie o empotrado	Blanco	MUR39135	10	1	10,37
	Gris	MUR36135	10	1	10,37
Base 2P+TTF. Superficie o empotrado	Blanco (*)	MUR39133	10	1	11,20
	Gris (*)	MUR36133	10	1	11,20

(*) Conexión sin tornillos

Nota: Las bases Schuko pueden convertirse en luminosas de localización e identificación de presencia de tensión mediante el LED S520291.

Piloto de señalización

Piloto de señalización. Superficie o empotrado Lámpara MUR34556 no incluida. Consultar página 5/4	Rojo	MUR34526	1	1	25,95
---	------	----------	---	---	-------

Mureva Styl

Accesorios. Cajas de superficie y Marcos de empotrar (IP55)

Accesorios



MUR34556



MUR35106



MUR34007



S520291

Descripción	Color	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
LED E14 para piloto de señalización		MUR34556	5	1	11,95
Adaptador New Unica con tapa	Blanco	MUR39110	10	1	9,95
	Gris	MUR35110	10	1	9,95
Adaptador Unica con tapa	Blanco	MUR39106	10	1	9,95
	Gris	MUR35106	10	1	9,95
Conjunto 20 tapones de estanqueidad		MUR34206	10	1	6,30
Junta de estanqueidad		MUR34007	1	1	4,92
LED azul 0,15 mA cable		S520291	5	1	9,72

5

Cajas de superficie



MUR37911



MUR37914



MUR37713

Caja de superficie	Blanco	MUR39911	10	1	3,95
	Gris	MUR37911	10	1	3,95
Caja de superficie doble. Horizontal	Blanco	MUR39914	5	1	11,71
	Gris	MUR37914	5	1	11,71
Caja de superficie doble. Vertical	Blanco	MUR39912	5	1	11,71
	Gris	MUR37912	5	1	11,71
Caja de superficie triple. Horizontal	Blanco	MUR39913	2	1	17,98
	Gris	MUR37713	2	1	17,98

Marcos empotrar



MUR39107



MUR39101



MUR34109

Marco 1 elemento	Blanco	MUR39107	10	1	8,02
	Gris	MUR34107	10	1	8,02
Marco 1 elemento con garras	Blanco	MUR39108	10	1	10,09
	Gris	MUR34108	10	1	10,09
Marco 2 elementos	Blanco	MUR39101	5	1	12,03
	Gris	MUR34101	5	1	12,03
Marco 2 elementos vertical	Blanco	MUR39151	5	1	12,03
	Gris	MUR34151	5	1	12,03
Marco 3 elementos	Blanco	MUR39109	4	1	20,45
	Gris	MUR34109	4	1	20,45

Aquadesign

Protección contra el agua

En Schneider Electric creemos que disfrutar del agua no debe estar reñido con la seguridad de su instalación.

Aquadesign, toda una serie de mecanismos con las mismas cualidades estéticas de nuestros productos, pero con un índice de estanqueidad IP44, incluso en paredes rugosas. Aquadesign, protección adicional en piscinas, lavanderías, etc.



Marfil



Aluminio



Antracita

Protección contra la grasa

Existen lugares y situaciones en las que su instalación debe contar con una protección eficaz frente a elementos como la grasa o aceites.

Aquadesign garantiza, además de la belleza de su instalación, esa protección adicional en cocinas, garajes, etc.



Mecanismos de mando

Aquadesign

Mecanismos y teclas

Mecanismos comunes

Mecanismos de mando 10 A



MTN3111-0000

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Interruptor 10 A	MTN3111-0000	10	1	6,07
Conmutador 10 A	MTN3116-0000	10	1	6,58
Cruzamiento 10 A	MTN3117-0000	10	1	17,79

Mecanismo de mando 16 A



MTN3516-0000

Conmutador 16 A	MTN3516-0000	10	1	16,97
Cruzamiento 16 A	MTN3517-0000	10	1	29,23

Mecanismos dobles 10 A



MTN3115-0000

Doble interruptor	MTN3115-0000	10	1	12,60
Doble conmutador	MTN3126-0000	10	1	15,99

Mecanismos dobles 16 A



MTN3515-0000

Doble interruptor 16 A	MTN3515-0000	10	1	25,25
Doble conmutador 16 A	MTN3526-0000	10	1	46,13

Mecanismos para persianas



MTN3715-0000

Interruptor	MTN3715-0000	10	1	21,23
Pulsador	MTN3755-0000	10	1	21,23

- 10 A, 250 V CA
- Con bloqueo de inversión mecánico y bloqueo eléctrico

Teclas

Simple



MTN343119



IP44

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
<input type="checkbox"/> Marfil	MTN343119	5	1	8,88
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN343114	5	1	9,61
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN343160	5	1	11,04

- Suministro: tecla con protección frontal del mecanismo

Tecla doble



MTN343519



IP44

<input type="checkbox"/> Marfil	MTN343519	5	1	12,40
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN343514	5	1	11,78
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN343560	5	1	14,03

- Suministro: tecla con protección frontal del mecanismo

Tecla persianas



MTN343419



IP44

<input type="checkbox"/> Marfil	MTN343419	5	1	16,12
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN343414	5	1	17,11
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN343460	5	1	17,09

- Suministro: tecla con protección frontal del mecanismo

Mecanismos de mando

Aquadesign

Mecanismos con piloto

Mecanismos comunes



MTN3131-0000

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Interruptor 10 A con piloto de localización	MTN3131-0000	10	1	18,85
Conmutador 10 A con piloto de localización	MTN3136-0000	10	1	19,31
Pulsador 10 A con piloto de localización	MTN3160-0000	10	1	15,33
Interruptor 10 A con piloto de señalización	MTN3101-0000	10	1	19,67
Conmutador 10 A con piloto de señalización	MTN3106-0000	10	1	23,21

- 10 AX, 250 V CA
- Con bornes de conexión rápida sin tornillos
- Suministro: con lámpara LED incluida

Teclas

Tecla con ventana



MTN343819



Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
<input type="checkbox"/> Marfil	MTN343819	5	1	10,18
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN343814	5	1	12,26
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN343860	5	1	13,20

- Suministro: tecla con protección frontal del mecanismo
Cada tecla incluye los siguientes símbolos:
1 para luz
1 para puerta
1 para timbre
1 sin inscripción transparente
1 sin inscripción rojo

Toma de corriente Schuko® con tapa IP44



MTN218719



Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
<input type="checkbox"/> Marfil	MTN2410-7219	10	1	17,40
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN2410-7214	10	1	19,95
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN2410-7260	10	1	25,20

- 16 A, 250 V CA, DIN 49440
- Con protección infantil
- Con bornes a tornillo

6

Tomas TV/R/SAT/RJ

Aquadesign

Mecanismos y teclas

Mecanismos comunes

Tomas TV/R/SAT



MTN299203

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Toma TV/FM Derivación única	MTN299203	1	1	23,73
Toma TV/FM Serie intermedia Con paso de corriente continua	MTN299204	1	1	23,73
Toma TV/FM Serie final Con paso de corriente continua Frecuencias comprendidas entre 47-860 MHz	MTN299205	1	1	23,73

Toma R/TV-SAT Derivación única	MTN299200	1	1	31,54
Toma R/TV-SAT Serie intermedia	MTN299201	1	1	31,54
Toma R/TV-SAT Serie final	MTN299202	1	1	31,54

- Con paso de tensión continua a través de la conexión por satélite
- Con frecuencias comprendidas entre 10-2.400 MHz

Teclas

Tapa TV/FM



MTN299919

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
<input type="checkbox"/> Marfil	MTN299919	5	1	4,89
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN299514	5	1	5,87
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN299560	5	1	6,86

- Tapas válidas para ser utilizadas también sobre tomas TV estándar del mercado (iKusi, Televés, etc.)

Tapa R/TV-SAT



MTN299819

<input type="checkbox"/> Marfil	MTN299819	5	1	4,89
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN299214	5	1	5,87
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN299260	5	1	6,86

- Tapas válidas para ser utilizadas también sobre tomas TV estándar del mercado (iKusi, Televés, etc.)

Adaptador con tapa opaca



MTN516519

IP44

<input type="checkbox"/> Marfil	MTN516519	5	1	20,64
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN516514	5	1	23,48
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN516560	5	1	25,82

- Adaptador de estanqueidad IP44 de las teclas y tapas elegantes. Ver oferta completa de adaptadores en [pág. 6/5](#)

6

Tomas RJ

Tomas teléfono



MTN463501

Toma RJ11 4 contactos	MTN463501	1	1	11,51
Toma RJ12 6 contactos	MTN463500	1	1	11,51

- Conexión por tornillos
- Según RD 1/1998 y RD 279/1999 (ICT) toma para la base de acceso al terminal (BAT) para el servicio de telefonía

Tapa toma teléfono



MTN469619

<input type="checkbox"/> Marfil	MTN469619	5	1	4,47
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN463514	5	1	6,73
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN463560	5	1	7,14

Adaptador con tapa opaca



MTN516519

IP44

<input type="checkbox"/> Marfil	MTN516519	5	1	20,64
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN516514	5	1	23,48
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN516560	5	1	25,82

- Adaptador de estanqueidad IP44 de las teclas y tapas elegantes. Ver oferta completa de adaptadores en [pág. 6/5](#)

Tapas y adaptadores

Aquadesign

Mecanismos y teclas

Aquadesign

Teclas

Tapa ciega



MTN348319

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
<input type="checkbox"/> Marfil	MTN348319	5	1	12,82
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN348314	5	1	13,91
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN348360	5	1	15,48

elegance/Aquadesing

Adaptadores elegance/Aquadesing

Estos adaptadores permiten integrar los mecanismos de elegance, convirtiéndolos en mecanismos con grado de protección IP44.

Adaptador con tapa



MTN516519

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
<input type="checkbox"/> Marfil	MTN516519	5	1	20,64
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN516514	5	1	23,48
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN516560	5	1	25,82



IP44

- Tipo de protección IP44

Aquadesing

Marcos



Marfil



Aluminio



Antracita



MTN400119

Marco 1 elemento

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
<input type="checkbox"/> Marfil	MTN400119	10	1	6,81
<input type="checkbox"/> Antracita	MTN400114	10	1	10,61
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN400160	10	1	11,66



MTN400219

Marco 2 elementos

<input type="checkbox"/> Marfil	MTN400219	8	1	11,49
<input type="checkbox"/> Antracita	MTN400214	8	1	18,74
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN400260	8	1	20,58



MTN400319

Marco 3 elementos

<input type="checkbox"/> Marfil	MTN400319	2	1	14,62
<input type="checkbox"/> Antracita	MTN400314	2	1	29,47
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN400360	2	1	32,35



MTN400419

Marco 4 elementos

<input type="checkbox"/> Marfil	MTN400419	2	1	25,43
<input type="checkbox"/> Antracita	MTN400414	2	1	39,26
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN400460	2	1	43,14

• Marcos de dos o más elementos, para montaje vertical y horizontal

Antivandálica

La serie indestructible de Schneider Electric

- Material: **aluminio inyectado**
- **A prueba de robo** gracias a los tapones de sellado que se incluyen en los marcos
- **Indestructible** incluso cuando son expuestos a las llamas, las herramientas y los fuertes golpes
- Los mecanismos pueden ser **iluminados**
- Marcos de hasta **3 elementos**
- **Aplicaciones:** escuelas, pabellones deportivos, penitenciarías y edificios abiertos al público



Antivandálica



MTN3117-7060

Mecanismos de mando 10 A sin piloto

Descripción	Ref. Aluminio	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Conmutador 10 A	MTN3116-7060	1	1	46,31
Cruzamiento 10 A	MTN3117-7060	1	1	65,72
Pulsador 10 A	MTN3156-7060	1	1	47,24

- 10 AX, 250 V CA
- Suministro: sin marco



MTN318760

Mecanismos para persianas

Interruptor 10 A	MTN318760	1	1	200,83
Pulsador 10 A	MTN318860	1	1	197,44

- Para cerraduras de perfil semicilíndrico estandarizadas de 40 mm de longitud
- Suministro: sin cerradura ni marco



MTN2400-7060

Bipolar 2P + TTL

Bipolar 2P + TTL	MTN2400-7060	1	1	42,89
------------------	--------------	---	---	-------

- Con bornes a tornillo
- Suministro: sin marco

7



MTN299460

Carátula R-TV/SAT

Carátula toma R-TV/SAT	MTN299460	10	1	53,69
------------------------	-----------	----	---	-------

- Suministro: sin marco

Antivandática

Varios



MTN465760

Placa para conector de teléfono RJ45

Descripción	Ref. Aluminio	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Placa para conector RJ45	MTN465760	1	1	72,42

- Con RJ45 CAT 5 simple
- Suministro: sin marco



MTN392360

Tapa ciega

Tapa ciega	MTN392360	1	1	29,22
------------	-----------	---	---	-------

- Sin garras, para sujeción por tornillos
- Suministro: sin marco



MTN480160

Marcos

Marco 1 elemento	MTN480160	1	1	27,46
Marco 2 elementos	MTN480260	1	1	35,12
Marco 3 elementos	MTN480360	1	1	68,24

- Con orificios de fijación sellables con tapones de sellado suministrados
- El marco sirve como plantilla para taladros de Ø 6 mm
- Suministro: con tapones de sellado



MTN480260



MTN390199

Accesorios

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Tapones de sellado	MTN390199	1	1	3,82

- Piezas de repuesto para sellar los orificios de fijación en los marcos antivandáticos
- Suministro: 1 paquete de 8 tapones selladores

7

Funciones electrónicas

El primer paso hacia la automatización

Las funciones electrónicas colaboran en el ahorro energético y en la seguridad con detectores de movimiento, presencia o presencia por HF e interruptores crepusculares.

Aseguran la conexión y desconexión centralizada de todas las luces y aumentan la seguridad por medio de detectores de agua, gas y humo o las electroválvulas.

El nuevo detector de presencia por HF puede montarse en alturas de hasta 10 m. por lo que es ideal para edificios con techos altos, como almacenes, gimnasios, etc. Su elevada sensibilidad de detección capta el más mínimo movimiento y puede controlar todo tipo de lámparas.

Su sensor de alta frecuencia es capaz de penetrar materiales no metálicos como un panel de madera, paredes de ladrillo, plástico, vidrio, etc., pero no metales ni agua.



Detectores de movimiento empotrar



Detectores de presencia



Detectores de movimiento superficie



Detector de presencia por HF



Interruptores crepusculares



Funciones electrónicas

Detectores de movimiento

Tabla de selección de detectores de movimiento


							Detectores de
Ubicación	Interior						Exterior
Montaje	Empotrar			Superficie	Empotrar - Superficie		Superficie
Imagen							
Referencia	CCT56P001	CCT570003	CCT570005	CCT56P002	CCT551023	CCT552006	MTN565219
Ángulo de detección	360°	360°	360°	360°	360°	360°	220°
Radio de detección	4 metros	3,5 metros	3 metros	3,70 metros	10m a 5,5-10m 14m a 2,5 - 5m	4 metros	12 metros
Ajuste temporización	5s - 10min	c1: (30s-30 min) c2: (10s-15 min)	30s - 30min	3s - 10min	c1: (10s - 30 min) c2: (10s - 60 min)	1 - 60 min	1 s - 8 min
Regulación luminosidad	5-2.000 Lux	5-1.000 Lux	5-1.000 Lux	5-2.000 Lux	10-1.000 Lux	Zona1: 10-2000 Zona2: 25-100% zona1	3-1.000 Lux
IP	20	20	20	20	20	20	55
Incandescencia	1.000 W	1.000 W	1.000 W	1.000 W	2.000 W	-	2.000 W
Halógenas	1.000 W	1.000 W	1.000 W	1.000 W	1.000 W	-	1.200 W
Halógenas con trafo electrónico	250 VA	250 VA	250 VA	315 VA	500 VA	-	500 VA
Halógenas con trafo ferromagnético	250 VA	500 VA	500 VA	500 VA	1.000 VA	-	1.000 VA
Fluorescentes; reactancia conv.	250 VA	250 W	200 W	250 W	900 VA	-	1.200 W
Carga capacitiva max	21 µF	14 µF	23 µF	28 µF	-	-	35 µF
LED	200 W	100 W	100 W	200 W	100 W	-	200 W
Fluorcompacta; arrancador electro	3 x 23 W	2 x 23 W	3 x 23 W	4 x 23 W	3 x 23 W	-	5 x 23 W
DALI	-	-	-	-	-	2 x 25 Balastos electrónicos Dali	-
Altura instalación recomendada	3 metros	2,5 metros	2,5 metros	3,40 metros	2,5 -10 mts	2,5 metros	2,5 metros

Los valores expresados en la tabla son estimados. Para obtener el valor específico se deberá aplicar el coseno de Phi de la luminaria a conectar.

Funciones electrónicas

Detectores de movimiento

movimiento

Exterior Superficie					Interior Empotrar		
							
CCT56P004	MTN5628-3119	MTN564319	CCT56P008	MTN564419	MTN5161-0000 + MTN5710-6035	MTN576897 + MTN575525	U3.525.18
120°	220°	300°	360°	360°	180°	180°	180°
12 metros	16 metros	16 metros	12 metros	16 metros	8 mts der/izq. 12 mts adelante	9 mts der/izq. 12 mts adelante	3 metros
3 s - 30 min	1 s - 8 min	1 s - 8 min	5 s - 20 min	1 s - 8 min	1s - 8 min	1s - 8 min	5 s - 20 min
5-2.000 Lux	3-1.000 Lux	3-1.000 Lux	5-2.000 Lux	3-1.000 Lux	5-1.000 Lux	5-1.000 Lux	5-1.000 Lux
55	55	55	55	55	20	20	20
1.000 W	2.200 W	3.000 W	1.000 W	3.000 W	2.000 W	1.000 W	2.000 W
900 W	2.000 W	2.500 W	800 W	2.500 W	2.000 W	1.000 W	1.150 VA
250 VA	500 VA	750 VA	315 VA	750 VA	1.050 W	1.000 VA	1.050 VA
500 VA	1.000 VA	1.800 VA	500 VA	1.800 VA	500 VA	1.000 VA	2.000 VA
200 W	1.200 W	1.200 W	250 W	1.200 W	10 A	1.000 VA	500 VA
21 µF	140 µF	140 µF	28 µF	140 µF	140 µF	140 µF	
200 W	200 W	200 W	200 W	200 W	200 W	200 W	200 W
3 x 23 W	5 x 23 W	12 x 23 W	4 x 23 W	12 x 23 W	1.000 VA	1.000 VA	1.000 VA
-	-	-	-	-	-	-	-
2,5 metros	2,5 metros	2,5 metros	2,5 metros	2,5 metros	1,1 metros	1,1 metros	1,1 metros

Funciones electrónicas

Detectores de movimiento

Detectores de movimiento Argus 360 Basic. Empotrar en techo



CCT56P001

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Detector de movimiento Argus 360 Basic empotrar	CCT56P001	12	1	83,85

- Ángulo de vigilancia: 360°
- Alcance radio: 4 m (para una altura de montaje de 3 m)
- Ajuste de temporización: 5 seg - 10 min
- Cargas:
 - Lámparas incandescentes: 1.000 W
 - LED 230 V: 200 W
 - Halógenas 230 V CA: 1.000 W
 - Halógenas 12 V: 500 VA
 - Lámparas fluorescentes: 200 W
 - Fluocompactas con arrancador: 3 x 23 W



CCT570003

Detector de movimiento Argus 360 Basic empotrar 2 canales	CCT570003	1	1	84,36
---	-----------	---	---	--------------

- Ángulo de vigilancia: 360°
- Alcance radio: 3,5 m (para una altura de montaje de 2,5 m)
- Ajuste temporización
 - Canal 1: 30 seg - 3 min
 - Canal 2: 10 seg - 15 min
- Cargas:
 - Lámparas incandescentes: 1.000 W
 - LED 230 V: 100 W
 - Halógenas 230 V CA: 1.000 W
 - Halógenas 12 V: 500 VA
 - Lámparas fluorescentes: 250 W
 - Fluocompactas con arrancador: 2 x 23 W



CCT570005

Detector de movimiento Argus mini empotrar	CCT570005	1	1	82,88
--	-----------	---	---	--------------

- Ángulo de vigilancia: 360°
- Alcance radio: 3 m (para una altura de montaje de 2,5 m)
- Ajuste de temporización: 30 seg - 30 min
- Cargas:
 - Lámparas incandescentes: 1.000 W
 - LED 230 V: 100 W
 - Halógenas 230 V CA: 1.000 W
 - Halógenas 12 V: 500 VA
 - Lámparas fluorescentes: 200 W
 - Fluocompactas con arrancador: 3 x 23 W

8

Detector de movimiento Argus 360 Basic. Superficie techo



CCT56P002

Detector de movimiento Argus 360 Basic superficie	CCT56P002	1	1	74,46
---	-----------	---	---	--------------

- Ángulo de vigilancia: 360°
- Alcance radio: 4 m (para una altura de montaje de 3,4 m)
- Ajuste de temporización: 3 seg - 10 min
- Cargas:
 - Lámparas incandescentes: 1.000 W
 - LED 230 V: 200 W
 - Halógenas 230 V CA: 1.000 W
 - Halógenas 12 V: 500 VA
 - Lámparas fluorescentes: 250 W
 - Fluocompactas con arrancador: 4 x 23 W

Funciones electrónicas

Detectores de movimiento



CCT56P004

Detector de movimiento Argus 120° Basic superficie/exterior-interior

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Detector de movimiento Argus 120° Basic	CCT56P004	1	1	73,46

- Ángulo de vigilancia: 120°
- Alcance radio: hasta 12 m (para una altura de montaje de 3 m)
- Luminosidad y temporización ajustables
- Cargas:
 - Lámparas incandescentes: 1.000 W
 - Halógenas 230 V CA: 900 W
 - Halógenas 12 V: 500 VA
 - Lámparas fluorescentes: 200 W
 - Fluorocompactas con arrancador: 3 x 23 W
- I_{\max} : 10 A, 230 V CA, $\cos \varphi = 0,6$
- Ubicación: exterior/interior. Superficie

Detector de movimiento Argus 220°

Detector de movimiento Argus 220° Basic	MTN565219	1	1	118,21
---	-----------	---	---	---------------

- Ángulo de vigilancia: 220°
- Alcance radio: 12 m (para una altura de montaje de 2,5 m)
- Luminosidad y temporización ajustables
- Cargas:
 - Corriente de conmutación máxima: 230 V CA, 16 A, $\cos \varphi = 0,6$
 - Lámparas incandescentes: 2.000 W
 - Halógenas 230 V CA: 1.200 W
 - Lámparas fluorescentes: 1.200 W sin compensar
- Carga capacitiva: máximo 35 μF
- Índice de protección: IP55
- Rango de temperatura de funcionamiento: de -25 °C a +55 °C
- Ubicación: exterior o interior. En superficie



MTN565219

Detector de movimiento Argus 220° Advanced

Detector de movimiento Argus 220° Advanced	MTN5628-3119	1	1	127,83
--	--------------	---	---	---------------

- Los detectores Advanced poseen un interface integrado para la ampliación con un módulo de radio (ref. 565495) para su conexión sin cables de control. Con el módulo por radio integrado se pueden realizar las funciones siguientes:
- "ENCENDIDO permanente", "APAGADO permanente" y "AUTOMÁTICO"
- Ángulo de vigilancia: 220°
- Alcance radio: 16 m (para una altura de montaje de 2,5 m)
- Luminosidad y temporización ajustables
- Cargas:
 - Corriente de conmutación máxima: 230 V CA, 16 A, $\cos \varphi = 1$
 - Lámparas incandescentes: 2.200 W
 - Halógenas 230 V CA: 2.000 W
 - Lámparas fluorescentes: 1.200 W sin compensar
- Carga capacitiva: máximo 140 μF
- Índice de protección: IP55
- Rango de temperatura de funcionamiento: de -25 °C a +55 °C
- Ubicación: exterior o interior. En superficie



MTN5628-3119

Detector de movimiento Argus 300°

Detector de movimiento Argus 300°	MTN564319	1	1	208,22
-----------------------------------	-----------	---	---	---------------

- Ángulo de vigilancia: 300°
- Alcance radio: 16 m (para una altura de montaje de 2,5 m)
- Luminosidad y temporización ajustables
- Cargas:
 - Corriente de conmutación máxima: 230 V CA, 16 A, $\cos \varphi = 0,6$
 - Lámparas incandescentes: 3.000 W
 - Halógenas 230 V CA: 2.500 W
 - Lámparas fluorescentes: 1.200 W sin compensar
- Carga capacitiva: máximo 140 μF
- Índice de protección: IP55
- Rango de temperatura de funcionamiento: de -25 °C a +55 °C
- Ubicación: exterior o interior. En superficie



MTN564319

Funciones electrónicas

Detectores de presencia y movimiento

n



CCT551023

Detector de presencia Argus 360 HF. Empotrar o superficie en techo

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Detector de presencia Argus 360 HF	CCT551023	1	1	157,22

- Ángulo de vigilancia: 360°
- Alcance radio: 3,5 m (para una altura de montaje de 2,5 m)
 - 14 m para altura de montaje 2,5 a 5 mts
 - 10 m para altura de montaje 5,5 a 10 mts
- Ajuste temporización: 10 seg - 30 min
- Cargas:
 - Lámparas incandescentes: 2.000 W
 - LED 230 V: 100 W
 - Halógenas 230 V CA: 1.000 W
 - Halógenas 12 V: 500 VA
 - Lámparas fluorescentes: 900 VA
 - Fluocompactas con arrancador: 100 W

n



CCT552006

Detector de presencia Argus DALI 360. Empotrar o superficie en techo

Detector de presencia Argus 360 HF	CCT552006	1	1	201,53
------------------------------------	-----------	---	---	---------------

- Ángulo de vigilancia: 360°
- Salida: 2 canales (DA1 y DA2)
- Se puede conectar como máximo para cada canal 25 unidades de balastos electrónicos DALI o controladores LED
- Consumo de energía: aprox. 0,5 W
- Alcance radio: 4 m (para una altura de montaje de 2,5 m)
- Ajuste temporización: 1 min - 60 min
- Ajuste temporización en modo de espera: 3 ajustes 5 min, 10 min y 15 min
- Ajuste luminosidad en modo de espera: 3 ajustes 10 %, 20 %, 30 % y APAGADO

Detector de movimiento Argus 110

Descripción	Ref. Blanco	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Detector de movimiento Argus 110° Basic	MTN565119	1	1	113,22

- Ángulo de vigilancia: 110°
- Alcance radio: 12 m (para una altura de montaje de 2,5 m)
- Ajuste de temporización: 1 seg - 8 min
- IP 55
- Cargas:
 - Lámparas incandescentes: 2.000 W
 - LED 230 V: 100 W
 - Halógenas 230 V CA: 1.200 W
 - Halógenas 12 V: 500 VA
 - Lámparas fluorescentes: 1.200 W
 - Fluocompactas con arrancador: 5 x 23 W

8



MTN565119

Funciones electrónicas



CCT56P008

Detector de movimiento Argus 360° Basic superficie/exterior-interior

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Detector de movimiento Argus 360° Basic	CCT56P008	1	1	109,48

- Ángulo de vigilancia: 360°
- Alcance radio: hasta 12 m (para una altura de montaje de 3 m)
- Luminosidad y temporización ajustables
- Cargas:
 - Lámparas incandescentes: 1.000 W
 - Halógenas 230 V CA: 800 W
 - Halógenas 12 V: 500 VA
 - Lámparas fluorescentes: 250 W
 - Fluorocompactas con arrancador: 4 x 23 W
 - $I_{m\grave{a}x}$: 10 A, 230 V CA, $\cos \varphi = 0,6$
 - Índice de protección: IP55
- Ubicación: exterior/interior. Superficie



MTN564419

Detector de movimiento Argus 360°

Detector de movimiento Argus 360°	MTN564419	1	1	116,28
-----------------------------------	-----------	---	---	---------------

- Ángulo de vigilancia: 360°
- Alcance radio: 16 m (para una altura de montaje de 2,5 m)
- Área de control: 30 x 20 m
- Sensibilidad y temporización ajustables
- Cargas:
 - Corriente de conmutación máxima: 230 V CA, 16 A, $\cos \varphi = 0,6$
 - Lámparas incandescentes: 3.000 W
 - Halógenas 230 V CA: 2.500 W
 - Lámparas fluorescentes: 1.200 W sin compensar
 - Carga capacitiva: máximo 140 μF
 - Índice de protección: IP55
 - Rango de temperatura de funcionamiento: de -25 °C a +55 °C
- Ubicación: exterior o interior. En superficie



565495

Módulo de radio

Módulo por radio para detectores	565495	1	1	173,95
----------------------------------	--------	---	---	---------------

- Módulo de radio para detector de movimiento Argus 220° Advanced (ref. MTN564319)
- Para instalar una red inalámbrica de varios Argus 220° Advanced
- Funciones:
 - Funciones de "ENCENDIDO" permanente, "APAGADO" permanente y "AUTOMÁTICO"
 - Radiofrecuencia: 868 MHz
 - Tipo de transmisión: FSK (Frequency Shift Keying), bidireccional, con emisor y receptor integrados
 - Alcance: hasta 100 m (en exteriores) hasta 30 m (en edificios)

ARGUS Presencia

Detectores de presencia

- Detectores de presencia para interior con ángulo de detección de 360°.
- ARGUS está diseñado para conectar la iluminación y/o el clima y dejarlo conectado mientras detecte movimiento y la luminosidad sea insuficiente. Puede usarse en oficinas, colegios, edificios públicos o viviendas por ejemplo.
- Posibilidad de instalación como stand-alone (detector independiente) o como parte de un sistema pudiendo conectar hasta 10 detectores esclavos por cada master.
- Se instala en techo, empotrado o en superficie utilizando el accesorio MTN550619.
- Para el montaje en techo empotrado se utiliza una caja de empotrar universal de 60 mm.
- La altura de montaje óptima es de 2,50 m.
- Alcance radio: 7 m (para una altura de montaje de 2,5 m).
- Luminosidad ajustable de 10 – 1000 lux.
- Temporización ajustable de 10 s – 30 min.
- Sensibilidad ajustable.

Detectores de presencia ARGUS



MTN5510-1119

Descripción	Ref. Blanco	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Detector de presencia ARGUS master con iR, 1 canal	MTN5510-1119	1	1	146,78

- Funciones:
 - Conmutación de una salida dependiendo de la luminosidad y función de minuteró
 - Conmutación externa desde esclavo, pulsador multifunción y/o mando a distancia
 - Tensión nominal: 220 / 230 VAC, 50/60 Hz
 - Intensidad nominal: max. 10AX, $\cos \phi = 0,6$
 - Salidas: 1 contacto rele
 - Máxima carga por canal:
 - Lámparas incandescentes: 2200 W
 - Lámparas halógenas 230 VCA: 2000 W
 - Lámparas halógenas de bajo voltaje con transformador convencional: 500 VA
 - Transformadores electrónicos: 1050 W
 - Carga capacitiva: 10 A, 140 μ F



MTN5510-1219

Detector de presencia ARGUS master con iR, 2 canales	MTN5510-1219	1	1	167,19
--	--------------	---	---	--------

- Funciones:
 - Conmutación de dos salidas, canal 1 dependiendo de la luminosidad y función de minuteró y canal dos solo en función del minuteró
 - Conmutación externa desde esclavo, pulsador multifunción y/o mando a distancia
 - Tensión nominal: 220 / 230 VAC, 50/60 Hz
 - Intensidad nominal: max. 10AX, $\cos \phi = 0,6$ La carga total de los dos canales no debe exceder de 14 A
 - Salidas: 2 contactos rele
 - Máxima carga por canal:
 - Lámparas incandescentes: 2200 W
 - Lámparas halógenas 230 VCA: 2000 W
 - Lámparas halógenas de bajo voltaje con transformador convencional: 500 VA
 - Transformadores electrónicos: 1050 W
 - Carga capacitiva: 10 A, 140 μ F



MTN5510-1419

Detector de presencia ARGUS master con iR, 1-10 V	MTN5510-1419	1	1	243,20
---	--------------	---	---	--------

- Funciones:
 - Conmutación y regulación de un salida dependiendo de la luminosidad y función de minuteró
 - Conmutación externa desde esclavo, pulsador multifunción y/o mando a distancia
 - Regulación constante de la iluminación: El detector mantiene un nivel constante de iluminación regulando las luminarias en función del aporte de luz natural y la consigna de iluminación fijada .
 - Para lámparas fluorescentes con balastro electrónico 1-10 V o transformadores electrónicos con interface 1-10 V
 - Tensión nominal: 220 / 230 VAC, 50/60 Hz
 - Intensidad nominal: max. 10A, $\cos \phi = 0,6$
 - Intensidad salida 1-10 V : máx. 50 mA
 - Salidas: 1 contacto relé, 1 salida 1-10 V
 - Máxima carga por canal:
 - Max. 25 balastos electrónicos 1-10 V
 - Lámparas incandescentes: 2200 W
 - Lámparas halógenas 230 VCA: 2000 W
 - Lámparas halógenas de bajo voltaje con transformador convencional: 500 VA
 - Transformadores electrónicos: 1050 W
 - Carga capacitiva: 10 A, 140 μ F
 - A completar con: Mando a distancia MTN570222, necesario para fijar la consigna para la regulación constante

ARGUS Presencia

Detectores de presencia



MTN5510-1519

Detectores de presencia ARGUS

Descripción	Ref. Blanco	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Detector de presencia ARGUS master con iR, DALI	MTN5510-1519	1	1	243,94

- Funciones:
 - Conmutación y regulación de un salida dependiendo de la luminosidad y función de minutero
 - Conmutación externa desde esclavo, pulsador multifunción y/o mando a distancia
 - Regulación constante de la iluminación: El detector mantiene un nivel constante de iluminación regulando las luminarias en función del aporte de luz natural y la consigna de iluminación fijada
 - Protección contra sobrecargas y cortocircuitos
 - Hasta 6 detectores ARGUS DALI pueden ser conectados en una línea DALI, sin embargo no es posible exceder de 64 balastos DALI ni 300 metros de cable
 - Para conmutar y regular balastos electrónicos DALI
 - Tensión nominal: 220 / 230 VAC, 50/60 Hz
 - Tipo de carga: max. 15 balastos electrónicos DALI
 - Intensidad salida DALI: max. 30 mA
 - Tensión salida DALI: 15 VDC
- A completar con: Mando a distancia MTN570222, necesario para fijar la consigna para la regulación constante



MTN5570-1019

Detector de presencia ARGUS esclavo	MTN5570-1019	1	1	148,51
-------------------------------------	--------------	---	---	---------------

- Para conmutar cualquier detector de presencia ARGUS master
- El dispositivo tiene cuatro salidas para dispositivos master
- Para conectarse con los diferentes master es necesario un cable adicional
- El sensor detecta movimiento y luminosidad y cuando es necesario dispara al/los detector/es de presencia master conectado/s
- Tensión nominal: 220 / 230 VAC, 50/60 Hz
- Salidas: 4 salidas para detectores ARGUS master

Accesorios



MTN550619

Descripción	Ref. Blanco	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Caja superficie detectores de presencia ARGUS	MTN550619	1	1	8,88

- Gracias a la caja de superficie para detectores de presencia ARGUS, estos dispositivos también pueden montarse en superficie
- Válido para los detectores de presencia con referencias:
 - MTN5510-1119, MTN5510-1219, MTN5510-1419, MTN5510-1519, MTN5570-1019, MTN550590 y MTN550591



Mando a distancia iR	MTN5761-0000	1	1	95,38
----------------------	--------------	---	---	--------------

- Dispositivo para el control remoto a través de sensores iR
- Válido para controlar:
 - Detectores de presencia ARGUS con receptor iR
 - Dispositivos **Schneider Electric** con receptor de iR, como el pulsador para persianas de lamas con receptor iR
 - Dispositivos KNX con receptor iR

Funciones electrónicas

Interruptores crepusculares de exterior

Interruptores crepusculares Schneider Electric

- El interruptor crepuscular actúa sobre las cargas en función de la luminosidad exterior que registre.
- Existen modelos con o sin retardo.
- Estos dispositivos son estancos para exterior con caja resistente a los golpes y se colocan en superficie, sobre las caras norte o este del edificio. Para ajustar el umbral de conmutación, solamente es necesario girar el regulador superior a la posición deseada, entre 3 y 2.000 lux.



MTN544829

Interruptor crepuscular Argus

Descripción	Ref. Blanco	Ref. Gris claro	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Sin retardo	-	MTN544829	1	1	46,79
Interruptor crepuscular Argus	MTN544819	-	1	1	50,60
Con retardo	-	MTN544894	1	1	52,91

- Sensor de luminosidad: ajustable entre 3 y 2.000 lux
- Temporización:
 - Retardo a la conexión: 40 s
 - Retardo a la desconexión: 100 s
- Cargas:
 - Máximo 230 V CA, 10 A, $\cos \varphi = 0,6$
 - Lámparas incandescentes: 2.300 W
 - Halógenas 230 V CA: 2.000 W
 - Carga capacitiva: máximo 140 μF
- Índice de protección: IP54
- Ubicación: exterior. De superficie
- Accesorios: condensador (ref. MTN542895)

Detector autónomo de humo



8712N

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Detector autónomo de humo 230 V superficie Maniobra por relé libre de tensión. Aviso acústico y luminoso en caso de detección	8712N	1	1	149,10

Sensor de viento



MTN580692

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Sensor de viento	MTN580692	1	1	234,01
Sensor de viento con calefacción	MTN580690	1	1	296,54

- Para subir las persianas/toldos y protegerlas del viento en función de la fuerza de éste
- Tipo de protección: IP65
- La referencia MTN580690 lleva calefacción integrada para un correcto funcionamiento en invierno (heladas)
- A completar con: interface para sensor de viento referencia MTN580693

Interface para sensor de viento	MTN580693	1	1	191,54
---------------------------------	-----------	---	---	---------------

- 230 V CA 50 Hz
- Unidad de evaluación para el sensor de viento y el sensor de viento con calefacción
- Conexión a la entrada de centralización para el control de persianas/toldos



MTN580693

Wiser

Tu llave a la vivienda inteligente



Connected
Technology
for Homes

New Unica se une a las ya existentes elegance y D-Life, para completar la oferta de soluciones Smart Home de Schneider Electric orientadas al control de las instalaciones de una forma nunca vista antes.

Wiser pone a tu alcance las ventajas de la domótica sin complejidad, a un coste bajo y con mínimos requerimientos de instalación. Altos niveles de automatización que generan confort y seguridad sin necesidad de gastar mucho dinero y sin complicaciones de programación ni mantenimiento.

9





Connected
Technology
for Homes

Construye día a día tu Smart Home

Wiser es la solución domótica que evoluciona conforme lo hacen tus necesidades. Porque nunca sabemos qué pasará mañana.

Wiser no necesita ningún tipo de instalación especial y mantiene el mismo concepto de instalación eléctrica tradicional. Es tan sencillo como quitar el mecanismo existente, cambiarlo por el producto Wiser adecuado para cada aplicación y vincularlo con la aplicación Wiser app en nuestro móvil o tablet. Sin modificar la instalación eléctrica.

Wiser es la solución más sencilla y adecuada a las necesidades de confort y seguridad que demanda el usuario hoy en día.



Sé más eficiente



Connected
Technology
for Homes

Además de ser rápidos y fáciles de instalar, los productos Wiser están diseñados para ser muy fáciles de controlar y programar.

La aplicación te guía en el proceso de configuración de las diferentes aplicaciones que tengas en la instalación y las que vayas añadiendo en el futuro.

Las diferentes programaciones que se quieran añadir para el control automático de la instalación son muy sencillas de realizar y no se requiere ningún conocimiento especial. Basta con seguir las indicaciones de la aplicación.

Control de aplicación simple

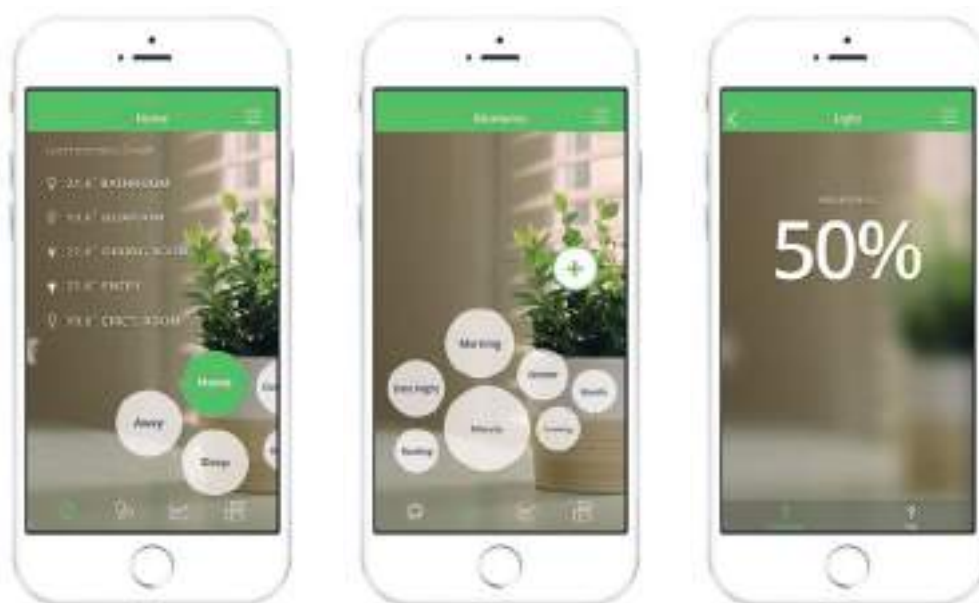
La aplicación Wiser tiene una interfaz simple e intuitiva que te permite programar todo sin formación previa; la propia aplicación te guiará a través del proceso de forma muy sencilla.

Ajustes simplificados

Todos los ajustes o programaciones que haya que realizar se configuran a través de la aplicación de forma remota. Ya no es necesario acceder al mecanismo y actuar directamente sobre sus controles.

Para smartphones y tablets

Wiser está disponible para dispositivos Android e iOS. Es fácil de descargar e instalar, y fácil de controlar.







Todo lo que necesitas es Wiser

Wiser presenta productos Smart con funcionalidades avanzadas y nuestras estéticas New Unica, elegance y D-Life. Puedes definir funcionalidades que se adapten fácilmente a las necesidades de tus clientes.

Detector de movimiento con regulador

- ① Wiser presenta un detector de movimiento con regulador integrado que permite su actuación como luz de orientación nocturna. Durante el día la luz se enciende cuando detecta movimiento y se apaga después de la temporización fijada. Es ideal para pasillos, garajes, despensas...
- ② Reduce mediante el regulador la intensidad luminosa al 15% durante la noche. El detector te permitirá moverte con seguridad pero sin molestarte con la luz al 100%. Durante el día, puedes cambiar al modo de funcionamiento estándar.
- ③ También se puede usar como regulador con función de despertador que se ilumina lentamente y se atenúa durante períodos establecidos, perfecto para las habitaciones de los niños.



Detector de movimiento con regulador integrado y estética New Unica

Regulador LED

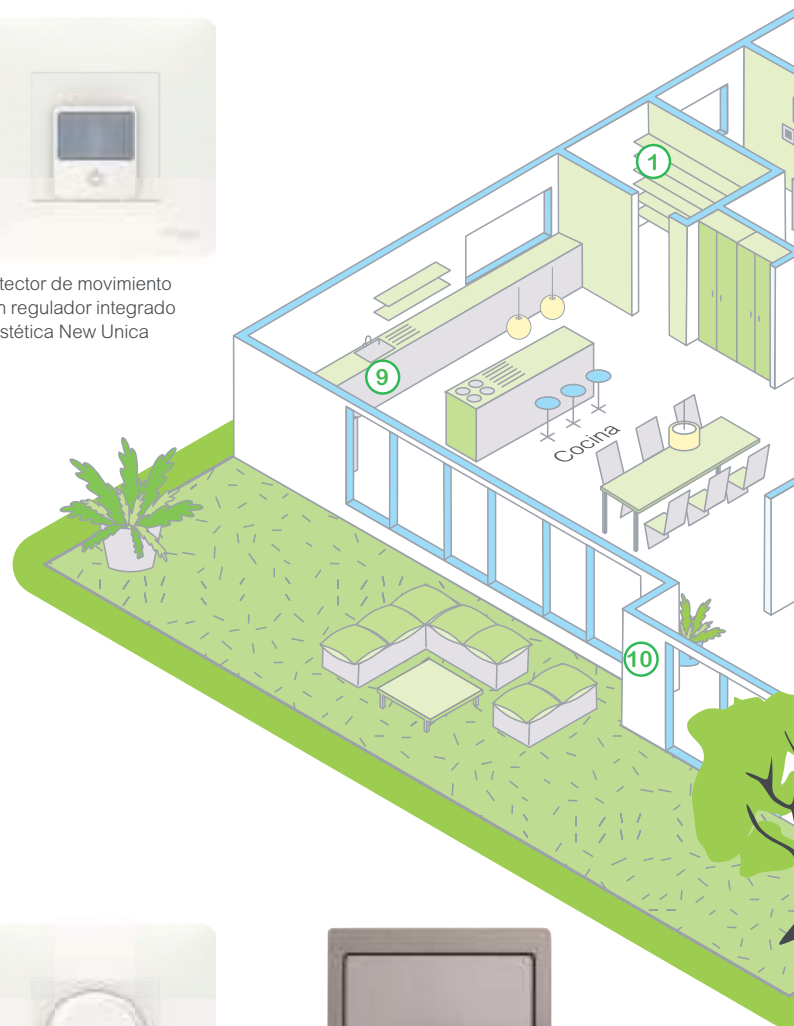
- ④ El regulador LED de Wiser es ideal para el dormitorio y todos los espacios donde desees niveles luminosos personalizados. Dormir cada noche y despertarse sin problemas con las luces que se atenúan para luego aumentar lentamente la intensidad luminosa hasta el 100%. Una manera, sin duda, más agradable de despertarse y comenzar el día.
- ⑤ Algunas cosas son mejores cuando la iluminación es perfecta, como ver películas, tener una cena romántica o leer un libro. Los reguladores LED de Wiser te permiten crear el "momento" perfecto con reguladores controlados manualmente o mediante el móvil. Incluso se pueden usar como sistema de simulación de presencia, conectando y desconectando las luces de casa aleatoriamente.



Regulador giratorio LED New Unica



Regulador universal y regulador universal doble con estética D-Life



Interruptor de persianas

- 6 El interruptor de persianas de Wiser te permite abrir y cerrar persianas individualmente o por grupos. También puedes configurar las preferencias de tu cliente en el horario de apertura y cierre con la aplicación Wiser.



Connected
Technology
for Homes

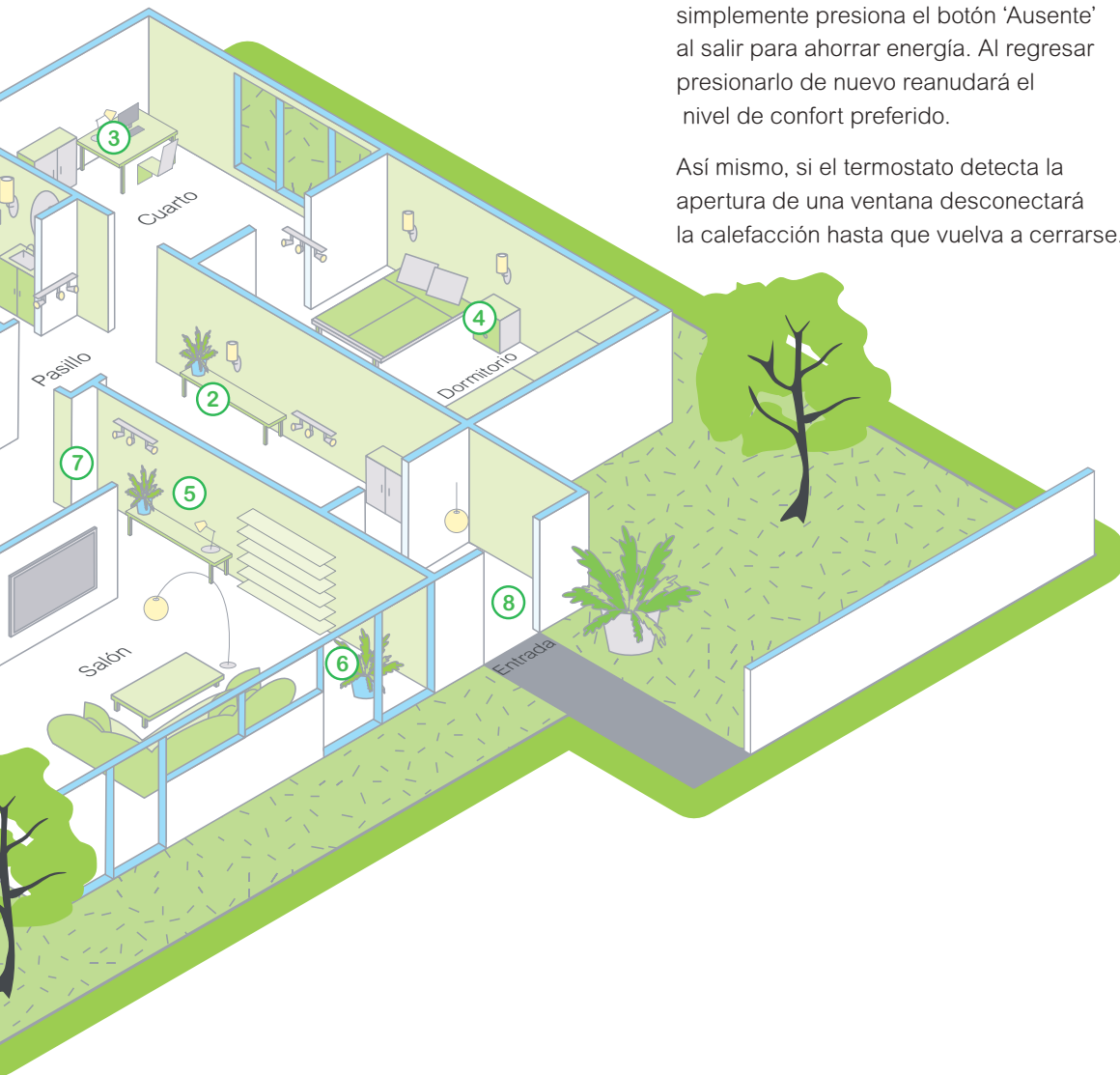
Termostato

- 7 El termostato Wiser de New Unica te permite programar la temperatura ideal a través de la aplicación Wiser. Si tienes que salir de la casa por unas horas, simplemente presiona el botón 'Ausente' al salir para ahorrar energía. Al regresar presionarlo de nuevo reanudará el nivel de confort preferido.

Así mismo, si el termostato detecta la apertura de una ventana desconectará la calefacción hasta que vuelva a cerrarse.



Interruptor electrónico de persianas New Unica



Interruptor temporizado

9

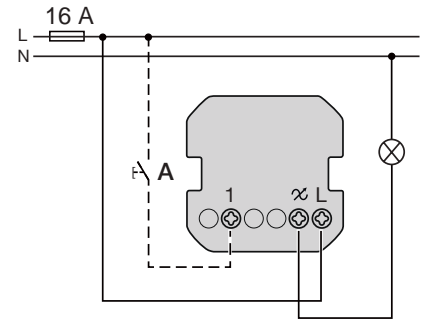
Temporizador

- 8 Para que tus luces se iluminen cuando llegues a casa, simplemente programa tu hora estimada de llegada. También se pueden configurar para que se conecten aleatoriamente cada día mientras estás fuera, para crear la sensación de que hay alguien en casa.
- 9 Los temporizadores de Wiser también te permiten encender y apagar las luces del jardín automáticamente. Simplemente programa el encendido con la opción "anochece" de la aplicación Wiser y gracias a la funcionalidad del reloj astronómico las luces irán adaptando día a día su hora de encendido teniendo incluso en cuenta los cambios de horario de invierno y verano.



Reguladores Wiser

- Los reguladores universales detectan automáticamente la carga conectada.
- Son válidos para regular lámparas LED en modo RC o RL. No se deben mezclar tipos de carga.
- Protección térmica, resistencia contra sobrecargas y cortocircuitos.
- Configuración del nivel de iluminación en el arranque, de la función memoria y del nivel mínimo y máximo de luminosidad.
- Con sistema de “arranque suave” y memoria de último encendido.
- Ajuste del nivel mínimo y máximo de regulación.
- Permite el control externo mediante el uso de pulsadores convencionales externos. Desde estos pulsadores puede controlarse tanto el encendido y apagado como la regulación de las lámparas conectadas.



NU351518

Descripción	2 mod.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Regulador LED universal de pulsación Wiser				
<input type="checkbox"/> Polar	NU351518	1	1	101,41
<input type="checkbox"/> Aluminio	NU351530	1	1	104,42
<input type="checkbox"/> Antracita	NU351554	1	1	104,42

- 230 V CA.
- Rango de potencia 7-200 W dependiendo del tipo de carga conectada.
- Posibilidad definición del led en modo localización o señalización.
- No necesario conductor neutro (sistema de 2 hilos).

Información
ampliada
del producto:



NU351618

Descripción	2 mod.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Regulador LED universal giratorio Wiser				
<input type="checkbox"/> Polar	NU351618	1	1	93,62
<input type="checkbox"/> Aluminio	NU351630	1	1	99,60
<input type="checkbox"/> Antracita	NU351654	1	1	99,60

- 230 V CA.
- Rango de potencia 7-200 W dependiendo del tipo de carga conectada.
- No necesario conductor neutro (sistema de 2 hilos).

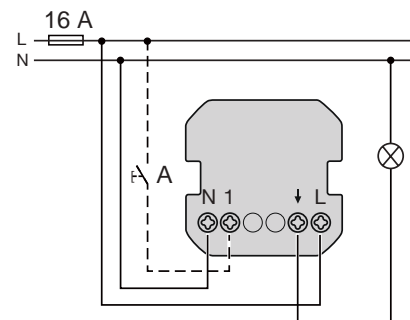
Información
ampliada
del producto:





Interruptor Wiser

- Los interruptores Wiser permiten controlar cualquier tipo de cargas eléctricas
- Mediante la aplicación Wiser puede dotarse al interruptor de prestaciones avanzadas.
 - Control temporizado (Reloj astronómico y función aleatoria)
 - Programación horaria anual
 - Modo generación de impulsos
- Permite el control externo mediante el uso de pulsadores convencionales externos.



NU353718

Descripción	2 mod.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Interruptor 10 A				
<input type="checkbox"/> Polar	NU353718	1	1	96,98
<input type="checkbox"/> Aluminio	NU353730	1	1	99,17
<input type="checkbox"/> Antracita	NU353754	1	1	99,17

- Tensión nominal: 230V
- Corriente nominal: 10 A, 0,6
- Posibilidad definición del Led en modo localización o señalización
- Necesario conductor neutro (sistema de 3 hilos).

Información
ampliada
del producto:



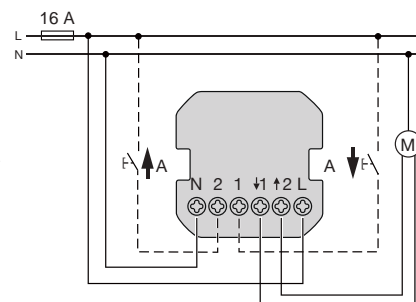
Interruptor de persianas Wiser

Permite el control de motores de persiana o estores enrollables equipado con un interruptor de posición final. Una pulsación >0.5 seg activa la subida o bajada de la persiana. Una pulsación <0.5 seg detiene el movimiento o controla el giro de las lamas oscilantes.

- Protección del motor contra daños con contactos de relé bloqueados eléctricamente.
- Posibilidad de control externo mediante pulsadores de persianas electromecánicas
- Puede realizarse la centralización de persianas en un control único o controles zonales

Mediante la aplicación Wiser puede dotarse al interruptor de prestaciones avanzadas.

- Control temporizado (Reloj astronómico y función aleatoria)
- Programación horaria



NU350818

Descripción	2 mod.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Interruptor de persianas				
<input type="checkbox"/> Polar	NU350818	1	1	98,66
<input type="checkbox"/> Aluminio	NU350830	1	1	104,60
<input type="checkbox"/> Antracita	NU350854	1	1	104,60

- Tensión nominal: 230V
- Corriente nominal: 4 A, $\cos\phi = 0,6$
- Necesario conductor neutro (sistema de 3 hilos).

Información
ampliada
del producto:





Detectores de movimiento Wiser

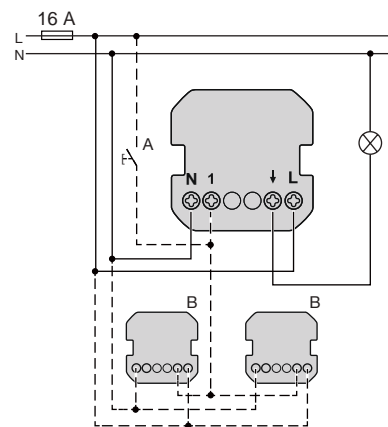
Los detectores de movimiento Wiser proporcionan nuevas prestaciones a este tipo de mecanismos permitiendo añadir al control automático propio del aparato un práctico control manual a voluntad del usuario. Pueden controlarse también con pulsadores externos e incluso con otros detectores "estandar" que actuarán como auxiliares.

Detector con interruptor

- La carga controlada puede gobernarse adicionalmente con el pulsador integrado o un pulsador externo.
- La carga permanecerá ON independientemente de la luminosidad ambiente durante la detección de movimiento o la temporización fijada y al finalizar ésta pasa a OFF y el detector conmuta a modo automático.

Detector con regulador

- El funcionamiento en este caso es idéntico al anterior pero con dos prestaciones adicionales.
- El nivel luminoso de la lámpara puede regularse a voluntad por el usuario para adaptarlo a cada momento concreto como, por ejemplo, reducir el nivel al que se conectarán las luces del pasillo de casa por la noche para que sólo sirvan como luz de cortesía.
- La luz conectada se enciende en modo "inicio suave".



NU352618

Descripción	2 mod.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Detector de movimiento con interruptor				
<input type="checkbox"/> Polar	NU352618	1	1	97,58
<input type="checkbox"/> Aluminio	NU352630	1	1	102,88
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	NU352654	1	1	102,88

- Tensión nominal: 230V
- Corriente nominal: 10 A, $\cos\phi = 0,6$
- Necesario conductor neutro (sistema de 3 hilos).

Información
ampliada
del producto:



NU352718

Descripción	2 mod.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Detector de movimiento con regulador				
<input type="checkbox"/> Polar	NU352718	1	1	102,94
<input type="checkbox"/> Aluminio	NU352730	1	1	108,26
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	NU352754	1	1	108,26

- 230 V CA.
- Rango de potencia 7-200 W dependiendo del tipo de carga conectada.
- No necesario conductor neutro (sistema de 2 hilos).

Información
ampliada
del producto:





Termostato Wiser

Termostato para uso en modo ambiente, calefacción por suelo radiante o dual.

- 16A
- Posibilidad de programación semanal de hasta 8 programaciones diferentes mediante Wiser app durante 7 días / 24 h.
- Posibilidad de activación del “modo AUSENTE” por el que el termostato pasa al modo “ECO” definido, ahorrando energía cuando no hay nadie en casa. Al volver a casa la temperatura vuelve al nivel de confort seleccionado.
- Con sistema de protección contra heladas. Si la temperatura baja repentinamente, el termostato, incluso si no está encendido, asegura que la temperatura no bajará por debajo de una temperatura previamente definida
- Función de inicio óptimo mediante la que el termostato considera la diferencia entre la temperatura ECO más baja y la temperatura de confort ajustada y conecta la calefacción con la suficiente antelación para garantizar que la temperatura de confort se alcance a la hora programada
- Reconocimiento de ventana abierta; retrasa el calentamiento automático si la ventana está abierta.
- En la aplicación puede ver cuánta energía (kW) ha usado durante el día, la semana o el mes pasado.
- También desde la aplicación puede verse la temperatura actual en la habitación



NU550518

Descripción	2 mod.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Termostato Wiser ⁽¹⁾				
<input type="checkbox"/> Polar	NU550518	1	1	106,65
<input type="checkbox"/> Aluminio	NU550530	1	1	112,11
<input type="checkbox"/> Antracita	NU550554	1	1	112,11

(1) Próxima comercialización

Conexión de cargas productos Wiser

Tipo de carga	Referencia	LED						M
Regulador puls. LED 7-200 W Wiser	NU3515XX	7-100 VA	14-200 W	14-150 VA	14-150 W	14-150 VA	-	-
Regulador girat. LED 7-200 W Wiser	NU3516XX	7-100 VA	14-200 W	14-150 VA	14-150 W	14-150 VA	-	-
Interruptor Wiser 10A	NU3537XX	200 W	2.200 W	500 VA	2.000 W	1.050 VA	200 W	1.000 VA
Control persianas Wiser	NU3508XX	-	-	-	-	-	-	4 A
Detector mov. 10A con int. Wiser	NU3526XX	200 W	2.200 W	500 VA	2.000 W	1.050 VA	200 W	1.000 VA
Detector mov. con regulador Wiser	NU3527XX	7-100 VA	14-200 W	14-150 VA	14-150 W	14-150 VA	-	-

Micro módulos

Los micro módulos nos permiten convertir cualquier pulsador convencional a Wiser, están disponibles en funciones de regulador universal, interruptor e interruptor de persianas y son la solución ideal para adaptar cualquier estética.



CCT5011-0001

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Micro módulos				
Micro módulo regulador Wiser	CCT5010-0001	1	1	93,40
Micro módulo interruptor Wiser	CCT5011-0001	1	1	81,46
Micro módulo interruptor de persianas Wiser	CCT5015-0001	1	1	81,25



Mecanismos comunes

Regulador universal



Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Regulador universal	MTN5171-0000	1	1	83,24

Potencia máx 10-420 W según carga controlada.

- El regulador detecta automáticamente el tipo de carga. No se deben mezclar cargas diferentes
- Para cargas resistivas, inductivas y capacitivas como LEDs regulables, lámparas incandescentes o halógenas con trafo regulable
- Con sistema de "encendido progresivo" y función de memoria de último encendido
- Control auxiliar mediante pulsadores. Contacto PL
- No necesario conductor neutro (sistema de 2 hilos)

Regulador universal doble



Regulador universal doble	MTN5172-0000	1	1	136,63
---------------------------	--------------	---	---	--------

Potencia máx 15-200 W según carga controlada.

- El regulador detecta automáticamente el tipo de carga. No se deben mezclar cargas diferentes
- Para cargas resistivas, inductivas y capacitivas . NO válido para regulación de lámparas LED
- Con sistema de "encendido progresivo" y función de memoria de último encendido
- Control auxiliar mediante pulsadores. Contacto PL
- No necesario conductor neutro (sistema de 2 hilos)

Regulador 1-10 V



Regulador 1-10 V	MTN5180-0000	1	1	118,57
------------------	--------------	---	---	--------

Corriente de control max 50 mA.

- Control de hasta 25 balastos
- Para lámparas fluorescentes con balasto electrónico o transformadores electrónicos con interface 1-10 V
- Función memoria de último encendido
- Control auxiliar mediante pulsadores. Contacto PL
- Necesario conductor neutro (sistema de 3 hilos)

Regulador Dali



Regulador Dali	MTN5185-0000	1	1	122,82
----------------	--------------	---	---	--------

- Permite el control de hasta 15 balastos electrónicos Dali, pudiendo conectarse hasta 6 reguladores en una línea DALI.
- No es posible exceder de 64 balastos DALI ni 300 mts. de cable
- Función memoria de último encendido
- Control auxiliar mediante pulsadores. Contacto PL
- Necesario conductor neutro (sistema de 3 hilos)

9

Soportes tecla para mecanismos Wiser



Connected
Technology
for Homes

Soportes válidos para cualquier funcionalidad: Regulador, interruptor de persianas, etc. El soporte Wiser permite controlar desde nuestro móvil o tablet los diferentes elementos de la instalación. Mediante **Wiser app** puede dotarse a estos elementos de programaciones avanzadas como creación de escenas, apertura y cierre automático de las persianas de nuestro dormitorio coincidiendo con el amanecer y el anochecer, simulación de presencia en nuestra vivienda cuando no estamos en ella, etc.



elegance

Teclas

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Soporte tecla simple Wiser	MTN5113-0300	1	1	58,13
Soporte tecla doble Wiser	MTN5123-0300	1	1	59,94

D-Life

Teclas

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Soporte tecla simple Wiser	MTN5113-6000	1	1	58,13
Soporte tecla doble Wiser	MTN5123-6000	1	1	59,94



MTN5110-6000



elegance

Teclas

Tecla pulsación simple



MTN619119

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
<input type="checkbox"/> Marfil	MTN619119	1	1	4,25
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN619125	1	1	4,25
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN625114	1	1	5,85
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN625160	1	1	6,60

D-Life

Teclas



MTN5210-6035

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Ártico	MTN5210-6035	1	1	4,96
Antracita	MTN5210-6034	1	1	7,01
Aluminio	MTN5210-6036	1	1	7,01
Sahara	MTN5210-6033	1	1	7,84
Niquel	MTN5210-6050	1	1	10,51
Champagne	MTN5210-6051	1	1	10,51
Mocca	MTN5210-6052	1	1	10,51

Tecla pulsación doble



MTN619219

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
<input type="checkbox"/> Marfil	MTN619219	1	1	6,25
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN619225	1	1	6,25
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN625214	1	1	7,30
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN625260	1	1	10,11



MTN5220-6035

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Ártico	MTN5220-6035	1	1	9,63
Antracita	MTN5220-6034	1	1	12,32
Aluminio	MTN5220-6036	1	1	12,32
Sahara	MTN5220-6033	1	1	12,32
Niquel	MTN5220-6050	1	1	16,50
Champagne	MTN5220-6051	1	1	15,00
Mocca	MTN5220-6052	1	1	16,50

Tecla pulsación doble con escenas



MTN5226-6035

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Ártico	MTN5226-6035	1	1	11,53
Antracita	MTN5226-6034	1	1	14,42
Aluminio	MTN5226-6036	1	1	14,42
Sahara	MTN5226-6033	1	1	14,42
Niquel	MTN5226-6050	1	1	21,44
Champagne	MTN5226-6051	1	1	19,49
Mocca	MTN5226-6052	1	1	21,44

Composición de la oferta Wiser

Para conformar un mecanismo Wiser son necesarios 3 elementos:

- Mecanismo electrónico
- Soporte tecla Wiser
- Tecla decorativa en cualquiera de los diferentes acabados



Connected
Technology
for Homes



Mecanismos comunes

Control de persianas 1.000 VA



Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Control de persianas 1.000 VA	MTN5165-0000	1	1	55,34

- Con 2 relés de salida protegidos eléctricamente de manera que sea imposible la activación simultánea de los mismos
- Control auxiliar externo. 2 contactos PL
- Posibilidad de realizar centralizaciones mediante pulsadores de persiana estándar o controles electrónicos MTN5165-0000
- Necesario conductor neutro (sistema de 3 hilos)

Interruptor relé 1 canal



Interruptor relé 1 canal	MTN5161-0000	1	1	51,48
--------------------------	--------------	---	---	-------

- Potencia máxima 10 AX
- Para lámparas incandescentes o halógenas a 220 V, LEDs, fluorocompactas, halógenas a 12 V o lámparas fluorescentes
- Control auxiliar mediante pulsadores. Contacto PL
- Necesario conductor neutro (sistema de 3 hilos)

Interruptor relé 2 canales



Interruptor relé 2 canales	MTN5162-0000	1	1	65,26
----------------------------	--------------	---	---	-------

- Potencia máxima 10 AX
- La potencia total de ambas salidas no puede exceder los 14A
- Para lámparas incandescentes o halógenas a 220 V, LEDs, fluorocompactas, halógenas a 12 V o lámparas fluorescentes
- Control auxiliar mediante pulsadores. Contacto PL
- Necesario conductor neutro (sistema de 3 hilos)

9

Soportes tecla para mecanismos Wiser



Connected
Technology
for Homes

Soportes válidos para cualquier funcionalidad: Regulador, interruptor de persianas, etc. El soporte Wiser permite controlar desde nuestro móvil o tablet los diferentes elementos de la instalación. Mediante Wiser app puede dotarse a estos elementos de programaciones avanzadas como creación de escenas, apertura y cierre automático de las persianas de nuestro dormitorio coincidiendo con el amanecer y el anochecer, simulación de presencia en nuestra vivienda cuando no estamos en ella, etc.



elegance

Teclas

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Soporte tecla simple Wiser	MTN5113-0300	1	1	58,13
Soporte tecla doble Wiser	MTN5123-0300	1	1	59,94

D-Life

Teclas

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Soporte tecla simple Wiser	MTN5113-6000	1	1	58,13
Soporte tecla doble Wiser	MTN5123-6000	1	1	59,94



MTN5110-6000



elegance

Teclas

Tecla pulsación simple persianas



MTN619419

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
<input type="checkbox"/> Marfil	MTN619419	1	1	6,59
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN619425	1	1	7,95
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN625514	1	1	9,35
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN625560	1	1	8,78

D-Life

Teclas



Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Ártico	MTN5215-6035	1	1	11,53
Antracita	MTN5215-6034	1	1	14,42
Aluminio	MTN5215-6036	1	1	14,42
Sahara	MTN5215-6033	1	1	14,42
Níquel	MTN5215-6050	1	1	17,56
Champagne	MTN5215-6051	1	1	17,56
Mocca	MTN5215-6052	1	1	17,56

Tecla pulsación simple marcado I/O



MTN619319

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
<input type="checkbox"/> Marfil	MTN619319	1	1	6,60
<input type="checkbox"/> Blanco activo	MTN619325	1	1	7,95
<input checked="" type="checkbox"/> Antracita	MTN625414	1	1	8,95
<input type="checkbox"/> Aluminio	MTN625460	1	1	8,65



Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Ártico	MTN5211-6035	1	1	10,46
Antracita	MTN5211-6034	1	1	15,67
Sahara	MTN5211-6033	1	1	15,67
Níquel	MTN5211-6050	1	1	20,99
Mocca	MTN5211-6052	1	1	20,99

Tecla pulsación doble persianas con escenas



Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Ártico	MTN5227-6035	1	1	11,53
Antracita	MTN5227-6034	1	1	14,42
Aluminio	MTN5227-6036	1	1	14,42
Sahara	MTN5227-6033	1	1	14,42
Níquel	MTN5227-6050	1	1	19,49
Champagne	MTN5227-6051	1	1	19,49
Mocca	MTN5227-6052	1	1	21,44

Composición de la oferta Wiser

Para conformar un mecanismo Wiser son necesarios 3 elementos:

- Mecanismo electrónico
- Soporte tecla Wiser
- Tecla decorativa en cualquiera de los diferentes acabados



+



+



Connected
Technology
for Homes

Inmótica KNX

Ponemos a tu alcance la mayor funcionalidad con la estética más atractiva para los proyectos de domótica en viviendas e inmótica en edificios. Te preparamos para el Internet de las Cosas y ahora facilitamos la programación con software intuitivo.



Multitouch KNX Pro **D-Life**



Pulsador KNX Pro **elegance**



Pulsador KNX Pro **D-Life**



Wiser for KNX con App para control remoto



Software de programación
eConfigure KNX





Soluciones KNX

Todas las necesidades de tu edificio en un único sistema

KNX es el sistema de gestión inteligente del edificio para todas las áreas en las que viven y trabajan las personas. Desde viviendas unifamiliares hasta complejos de oficinas, el catálogo integral de soluciones KNX de Schneider Electric pone a tu alcance soluciones flexibles, energéticamente eficientes, cómodas y seguras que son sencillas de diseñar, instalar, operar y mantener.



El sistema KNX crece con las necesidades de los clientes

Confort

Cada vez más, el usuario busca soluciones tecnológicas que aumenten el confort y la comodidad en el trabajo y en casa. El mercado exige soluciones cómodas y fáciles de usar para facilitar la vida y el trabajo.

Rentabilidad

Los sistemas de gestión de edificios pueden evitar el consumo energético innecesario y reducir los costes de funcionamiento de manera permanente. La capacidad de expandirse modularmente del sistema KNX garantiza soluciones económicas que se mantendrán también a largo plazo.



KNX combina las modernas tecnologías de edificio en un solo sistema

Flexibilidad

Con el fin de lograr flexibilidad en el uso de una habitación o espacio durante décadas, es necesario que las funciones del edificio se adapten a los requisitos del usuario con facilidad y de manera rentable, sin necesidad de realizar obras o nuevo cableado.

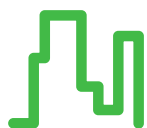
Protección y seguridad

Para ofrecer y garantizar la máxima seguridad a sus residentes, la tecnología de un edificio debe ser capaz de reaccionar de manera rápida e inteligente ante cualquier situación y en todo momento, independientemente de si el edificio está ocupado o vacío.

Combina el control de tu edificio con las tecnologías del futuro



Destacados KNX



Sistema basado en protocolos abiertos: KNX, Modbus, BACnet e IP

Fusion

Interfaz de usuario con estéticas elegantes y D-Life



El **Pulsador Pro KNX** ofrece una amplia variedad de funciones:

- Control de luces, persianas, escenarios y más funciones KNX
- Manejo sencillo e intuitivo gracias a la iluminación de los iconos
- Dos colores de iluminación: blanco y verde
- Asignación flexible de zonas de pulsación
- Modo nocturno: controlado por horario o activado como una escena
- Sensor de proximidad: iluminación de la pantalla al acercar la mano
- Puesta en marcha exprés para la programación rápida
- Direcciones de grupo se mantienen incluso cuando se sustituyen las funciones de pulsador
- No necesita alimentación adicional, se alimenta directamente desde el bus KNX



El **Multitouch KNX Pro** ofrece al usuario una amplia variedad de funciones:

- Termostato más entrada para sonda
- Control de la iluminación, persianas, temperatura y escenas a través de pantalla táctil de contacto sensible
- Visualización circular: 1 función por ventana / hasta 8 funciones principales
- Visualización vertical: 2 funciones por ventana / hasta 15 funciones principales
- Escenas: hasta 4 escenarios por ventana / hasta 16 escenarios
- Bloquear / Desbloquear: protección contra accesos no deseados con código de 4 dígitos
- Sensor de proximidad: la iluminación de la pantalla se activa automáticamente al acercar la mano.
- Función Gestual: controla una función previamente definida a través de la utilización de un gesto específico
- Salvapantallas personalizable
- No necesita alimentación adicional, se alimenta directamente desde el bus KNX



eConfigure KNX Lite

Software de configuración KNX

Aprenda a diseñar y programar instalaciones KNX en un solo día con **eConfigure KNX Lite**, el software para proyectos residenciales y aplicaciones de pequeño terciario que no necesita ninguna herramienta adicional para que se puedan programar y poner en marcha todos los dispositivos KNX de Schneider Electric.

Programa luces, persianas, calefacción y escenas con facilidad y autonomía. Cree visualizaciones atractivas y elegantes.

Destacados KNX

Servidores Wisier for KNX y spaceLYnk con nuevo hardware, App para control remoto desde Smartphone y nuevas Apps de configuración



Wisier for KNX para Smartphone

Solución de eficiencia energética personalizada


Wisier for KNX y spaceLYnk son servidores web que permiten visualizar y controlar la instalación KNX en cualquier plataforma, PC, tablet o Smartphone.

Permiten el control de cualquier función disponible en KNX y disponen de un potente calendario donde generar eventos. Es posible supervisar cámaras IP e integrar dispositivos ModBus y BACNET (contadores de energía, equipos de clima, etc).

También permite crear funciones lógicas avanzadas, enviar alertas, generar gráficos, compararlos con periodos anteriores o almacenar los datos en su memoria interna y extraerlos a Excel.

Destacados KNX

Wiser for KNX



Wiser for KNX

Conexión IP
Para comunicación en BACnet (servidor), Modbus, KNX y Web Services, acceso a servidor web para configurar y visualizar la interfaz de usuario; conexión a cámara IP

BACnet **150 puntos**

Puerto USB
(Módem 3G, memoria USB Enocean, etc.)

Puerto serie Modbus
Conexión a cualquier dispositivo (Smartlink, IEM, PM, etc.)

Dispositivos Modbus **10 dispositivos**
Pueden conectarse simultáneamente


Conexión KNX
Para comunicación con productos KNX

Número de usuarios **8 usuarios**

Conexión RS232
Para controlar reproductores de música, videoproyectores, etc.

- Conexión Plug and Play (no se requieren conocimientos avanzados de comunicaciones IT)
- Facilidad para crear una cuenta de usuario
- Acceso remoto seguro a través de la nube de Schneider Electric
- Totalmente configurable para el control del hogar
- Compatible con dispositivos iOS y Android

spaceLYnk



spaceLYnk

Conexión IP
Para comunicación en BACnet (servidor), Modbus, KNX y Web Services, acceso a servidor web para configurar y visualizar la interfaz de usuario; conexión a cámara IP

2000 puntos **BACnet**

Puerto USB
(Módem 3G, memoria USB Enocean, etc.)

Puerto serie Modbus
Conexión a cualquier dispositivo (Smartlink, IEM, PM, etc.)

31 dispositivos **Dispositivos Modbus**
Pueden conectarse simultáneamente

Conexión KNX
Para comunicación con productos KNX

50 usuarios **Número de usuarios**

Conexión RS232
Para controlar reproductores de música, videoproyectores, etc.

Disponible **Filtrado IP/TP KNX**
Filtrado IP/TP KNX rápido en la pestaña de objetos

10

Inmótica KNX

Visualización: Wiser for KNX y spaceLYnk



LSS100100

Wiser for KNX / spaceLYnk Server

Wiser for KNX y spaceLYnk son servidores web que permiten visualizar y controlar la instalación KNX en cualquier plataforma, PC, tablet o Smartphone.

La visualización es libre, permite crear páginas completamente personalizadas.

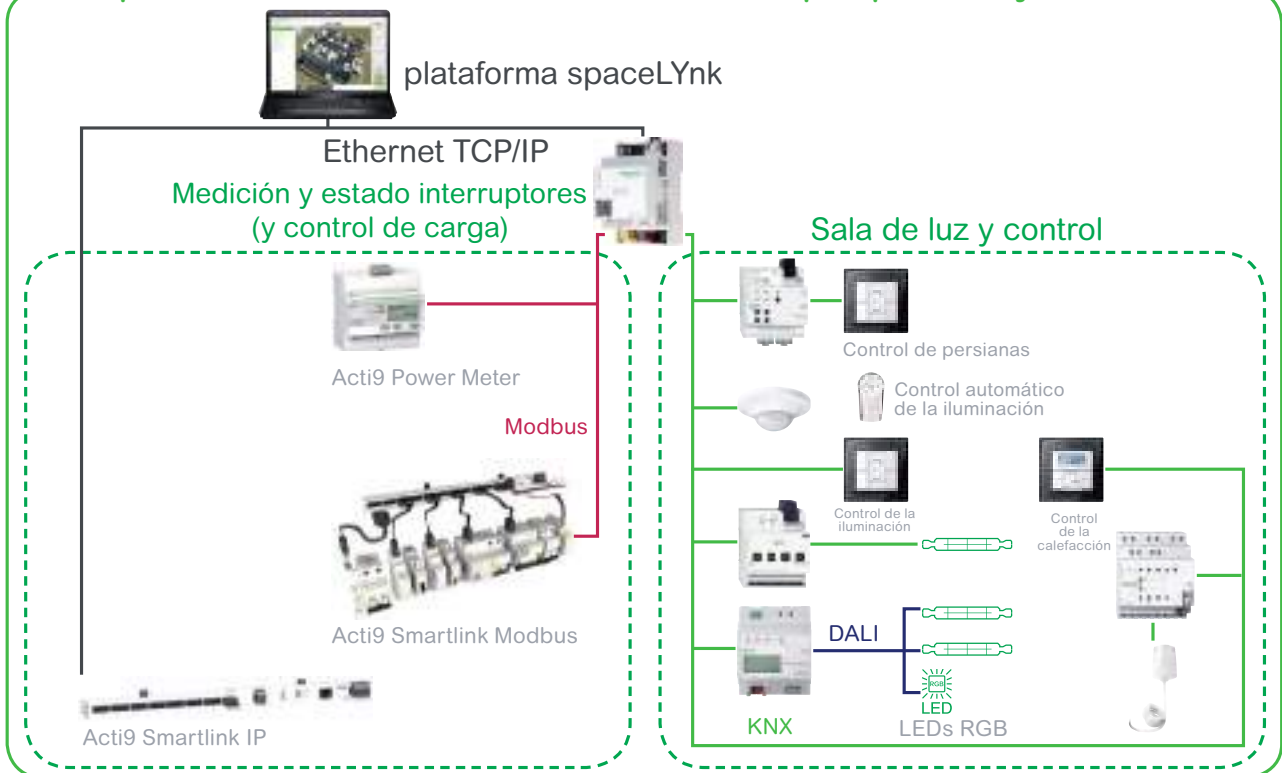
Permite el control de la iluminación, persianas, clima, así como cualquier función disponible en KNX. Además disponen de un potente calendario donde generar eventos dependiendo de la hora, día, mes, año y días predefinidos como vacaciones. Es posible supervisar cámaras IP, integración con dispositivos ModBus y BACNET. También permite crear funciones lógicas avanzadas, enviar alertas, generar gráficos, compararlos con periodos anteriores, almacenar los datos en su memoria interna y extraerlos a Excel.

- Visualización multiplataforma (PC, tablet o Smartphone)
- Control horario completo
- Supervisión energética
- Históricos de valores
- Memoria 4Gb
- Visualización de cámaras IP con MJPEG
- Lógica avanzada
- Función KNX – IP Router (KNX NET/IP Tunneling, KNX NET/IP routing, Multicast IP)
- Función KNX – IP Gateway
- Envíos de E-Mail
- Datalogger
- Servidor FTP
- Comunicación ModBus RTU y TCP (maestro o esclavo)
- Comunicación BACNET IP server (Wiser for KNX 150 puntos, spaceLYnk 500 puntos)
- Comunicación DMX
- Comunicación RS232
- USB2.0

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Wiser for KNX Server	LSS100100	10	1	1.290,00
spaceLYnk Server	LSS100200	10	1	1.563,39

- Se configura desde el propio dispositivo sin necesidad de software adicional
- Conexiones: Bus KNX par trenzado, Ethernet, RS485, RS232, USB2.0
- Alimentación: 24 V DC
- Ancho: 3 módulos DIN
- A completar con: fuente de alimentación 24 V CC, 0,4 A – MTN693003

Arquitectura del sistema de edificios pequeños y medianos



10

Inmótica KNX

Visualización: U.motion



U.motion, pantallas táctil cliente de 7", 10" y 15"

Información

Las pantallas táctiles cliente U.motion 7, 10 y 15 permiten visualizar y controlar el edificio y las funciones del sistema facilitadas por un servidor.

Estas funciones incluyen:

- Control de la iluminación, las persianas y la climatización de sistemas KNX
- Comunicación dentro del edificio (intercomunicador, comunicación al videoportero)
- Monitorización del edificio con cámaras IP

La pantalla táctil cliente U.motion 10 y la pantalla táctil cliente U.motion 15 utilizan el sistema operativo Linux, se alimentan a 230 VAC y pueden usarse sin limitaciones en el servidor U.motion KNX Plus o parcialmente limitadas en el servidor U.motion KNX.

Por su parte, la pantalla táctil cliente U.motion 7 tiene sistema operativo Android, lo que hace que la visualización funcione como una App de Android. Se alimentan a 9/36 V CC o PoE y pueden usarse sin limitaciones con los servidores U.motion KNX o Plus KNX.

Los tres modelos de pantalla táctil capacitiva son retroiluminadas, ultra-compactas y empotradas para montaje en pared, silenciosas y sin piezas giratorias.

Pantallas

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Pantalla táctil cliente U.motion 7	MTN6260-0307	1	1	1.315,10
Pantalla táctil cliente U.motion 10	MTN6260-0310	1	1	2.029,70
Pantalla táctil cliente U.motion 15	MTN6260-0315	1	1	2.929,70

Accesorios

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Kit de montaje para pantalla táctil U.motion 7	MTN6270-5001	1	1	39,86
Marco de aluminio para pantalla táctil U.motion 7 (recambio)	MTN6270-4060	1	1	54,47
Caja para montaje empotrado pantalla táctil U.motion 10	MTN6270-5004	1	1	87,68
Caja para montaje pladur pantalla táctil U.motion 10	MTN6270-5005	1	1	89,60
Caja para montaje empotrado pladur pantalla táctil U.motion 10	MTN6270-5006	1	1	89,60
Marco de aluminio para pantalla táctil U.motion 10 (recambio)	MTN6270-4160	1	1	111,59
Caja para montaje empotrado pantalla táctil U.motion 15	MTN6270-5007	1	1	98,32
Caja para montaje pladur pantalla táctil U.motion 15	MTN6270-5008	1	1	99,30
Caja para montaje empotrado pladur pantalla táctil U.motion 15	MTN6270-5009	1	1	87,68
Marco de aluminio para pantalla táctil U.motion 15	MTN6270-4260	1	1	138,17



10

Inmótica KNX

Interfaces y gateways



MTN681829

Interface USB de carril DIN

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Interface USB de carril DIN	MTN681829	1	1	222,83

- Permite conectar un dispositivo de programación o de diagnóstico con interface USB1.1 o USB2 al bus
- Suministro: con borne de conexión a bus
- Interface USB REG-K
- Ancho: 2 módulos DIN 18 mm



MTN680329

KNX/IP Router

KNX/IP Router	MTN680329	1	1	405,15
---------------	-----------	---	---	---------------

- Interface IP para bus KNX. Permite acceder a telegramas de bus con una conexión ethernet
- Configurando una VPN permite la programación y mantenimiento remoto de una instalación KNX a través de internet
- Puede utilizarse junto con otros KNX/IP Router como acoplador de líneas/áreas para ampliar la instalación sin restricciones de ancho de banda, permite informar por IP de la caída de tensión de bus
- Acoplador de bus integrado
- Ancho: 2 módulos DIN 18 mm
- A completar con: fuente de alimentación 24 V CC, 0,4 A - MTN693003
- Suministro: con borne de conexión de bus



MTN6725-0001

Gateway KNX-DALI

KNX-DALI Gateway 1/16(64)/64	MTN6725-0001	1	1	513,54
------------------------------	--------------	---	---	---------------

- Integra el bus DALI (Digital Addressable Lighting Interface) en una instalación KNX. Sistema maestro DALI con fuente de alimentación incorporada. Permite conectar hasta 64 balastos electrónicos DALI a un solo gateway. Se pueden controlar dichos balastos repartidos en 16 grupos o por separado individualmente
- Dispone de interfaz ethernet con servidor web integrado para configuración, puesta en marcha, mantenimiento y control de sistema DALI. También es posible la configuración desde la pantalla incorporada y desde el ETS
- Posibilidad de configurar escenas, efectos de iluminación, mantenimiento, burn-in, contador de horas de funcionamiento, etc.
- Tensión de alimentación: 100-240 V AC/DC, 50/60 Hz
- Acoplador al bus integrado
- Salidas: DALI (D+ D-) DC 16-18 V, max. 128 mA protegido contra cortocircuitos
- Ancho: 4 módulos DIN 18 mm



MTN6725-0003

Gateway Basic KNX-DALI

KNX-DALI Gateway Basic REG-K/1/16/64	MTN6725-0003	1	1	354,12
--------------------------------------	--------------	---	---	---------------

KNX-DALI Gateway Basic REG-K/2/16/64	MTN6725-0004	1	1	570,50
--------------------------------------	--------------	---	---	---------------

Versión simplificada de la pasarela KNX-DALI con 1 o 2 salidas DALI para el control de 64 o 128 balastos electrónicos DALI según modelo. La versión de 1 canal DALI (MTN6725-0003) permite el control de 64 balastos y la versión de 2 canales DALI (MTN6725-0004) permite controlar 128 balastos.



MTN6725-0004

Medida de energía



MTN6600-0603

Medidor de energía KNX

Medidor de energía KNX, REG-K / 3 x 230 V / 16A	MTN6600-0603	1	1	139,00
---	--------------	---	---	---------------

- Dispositivo para medir y monitorizar consumo de energía de hasta tres canales. Posibilidad de conectar diferentes fases en los canales. Los datos son transmitidos al bus KNX para análisis y visualización
- Medida de energía:
- Número de canales: 3
- Tensión nominal: 220/230 V AC, 50/60 Hz
- Intensidad máxima por canal: 16 A
- Intensidad mínima por canal: 20 mA (factor de potencia 1)
- Ancho: 4 módulos DIN 18 mm

10



MTN6503-0201

Interface de medida de energía

Interface de medida de energía Modbus - KNX	MTN6503-0201	1	1	287,45
---	--------------	---	---	---------------

- Pasarela para integrar equipos de medida Modbus RTU en instalaciones KNX
- El dispositivo envía al bus KNX los diferentes datos de la central de medida
- El interface trabaja siempre como Modbus RTU master y los equipos Modbus conectados trabajan en modo esclavo. No es posible la comunicación entre KNX y Modbus
- Posibilidad de conectar hasta 32 dispositivos Modbus, 10 mediante plantillas preprogramadas de las principales centrales de medida de **Schneider Electric**
- Plantillas disponibles para los siguientes modelos de centrales de medida de **Schneider Electric**: PM9C, PM210, PM710, PM750, PM810, PM820, PM850, PM870, PM1200, PM6200, iEM3150, iEM3155, iEM3250, iEM3255, PM3250, PM3255 y SIM10M
- Posibilidad de leer hasta 40 registros Modbus sin plantilla
- El equipo se alimenta de la tensión del bus KNX
- Ancho: 2.5 modulos DIN 18 mm



Inmótica KNX

Fusion D-Life



Multitouch KNX Pro

El nuevo Multitouch KNX Pro combina la versatilidad funcional de un termostato y un pulsador multifunción con la filosofía de operación intuitiva de un teléfono o tablet inteligente... ¡dentro de la estética **D-Life!** Todas las funciones se controlan directamente desde la pantalla táctil.

Multitouch KNX Pro ofrece al usuario una amplia variedad de funciones:

- Termostato más entrada para sonda
- Control de la iluminación, persianas, temperatura y escenas a través de pantalla táctil de contacto sensible
- Visualización circular: 1 función por ventana / hasta 8 funciones principales
- Visualización vertical: 2 funciones por ventana / hasta 15 funciones principales
- Escenas: hasta 4 escenarios por ventana / hasta 16 escenarios
- Bloquear / Desbloquear: protección contra accesos no deseados con código de 4 dígitos
- Sensor de proximidad: la iluminación de la pantalla se activa automáticamente al acercar la mano.
- Función Gestual: controla una función previamente definida a través de la utilización de un gesto específico
- Salvapantallas personalizable
- No necesita alimentación adicional, se alimenta directamente desde el bus KNX

Multitouch KNX Pro (D-Life) ⁽¹⁾

Descripción	Ref. D-Life	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Multitouch KNX Pro D-Life	MTN6215-5910	1	1	309,25



Pulsador KNX Pro

Diseño de alta calidad y operatividad intuitiva. El nuevo Pulsador KNX Pro se centra en lo esencial. Gracias a su funcionalidad flexible y a su construcción plana, encaja perfectamente en ambientes sofisticados... dentro de la estética **D-Life** de Schneider Electric.

El nuevo Pulsador Pro KNX ofrece una amplia variedad de funciones:

- Control de luces, persianas, escenarios y más funciones KNX
- Manejo sencillo e intuitivo gracias a la iluminación de los iconos
- Dos colores de iluminación: blanco y verde
- Asignación flexible de zonas de pulsación
- Modo nocturno: controlado por horario o activado como una escena
- Sensor de proximidad: iluminación de la pantalla al acercar la mano
- Puesta en marcha exprés para la programación rápida
- Direcciones de grupo se mantienen incluso cuando se sustituyen las funciones de pulsador
- No necesita alimentación adicional, se alimenta directamente desde el bus KNX
- Configurable de 1 a 4 teclas funcionales

Pulsador KNX Pro (D-Life) ⁽¹⁾

Descripción	Ref. D-Life	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Pulsador KNX Pro Ártico D-Life	MTN6180-6035	1	1	144,20
Pulsador KNX Pro Antracita D-Life	MTN6180-6034	1	1	147,05
Pulsador KNX Pro Sahara D-Life	MTN6180-6033	1	1	147,05
Pulsador KNX Pro Aluminio D-Life	MTN6180-6036	1	1	147,05
Pulsador KNX Pro Níquel D-Life	MTN6180-6050	1	1	178,70
Pulsador KNX Pro Champagne D-Life	MTN6180-6051	1	1	178,70
Pulsador KNX Pro Mocca D-Life	MTN6180-6052	1	1	178,70

⁽¹⁾ La referencia de Multitouch KNX Pro o Pulsador KNX Pro no incluye marco **D-Life**. Todos los marcos **D-Life** son compatibles.

Inmótica KNX

Fusion elegance

Multitouch KNX Pro

El nuevo Multitouch KNX Pro combina la versatilidad funcional de un termostato y un pulsador multifunción con la filosofía de operación intuitiva de un teléfono o tablet inteligente... ¡dentro de la estética **elegance**! Todas las funciones se controlan directamente desde la pantalla táctil.

Multitouch KNX Pro ofrece al usuario una amplia variedad de funciones:

- Termostato más entrada para sonda
- Control de la iluminación, persianas, temperatura y escenas a través de pantalla táctil de contacto sensible
- Visualización circular: 1 función por ventana / hasta 8 funciones principales
- Visualización vertical: 2 funciones por ventana / hasta 15 funciones principales
- Escenas: hasta 4 escenarios por ventana / hasta 16 escenarios
- Bloquear / Desbloquear: protección contra accesos no deseados con código de 4 dígitos
- Sensor de proximidad: la iluminación de la pantalla se activa automáticamente al acercar la mano.
- Función Gestual: controla una función previamente definida a través de la utilización de un gesto específico
- Salvapantallas personalizable
- No necesita alimentación adicional, se alimenta directamente desde el bus KNX



Multitouch KNX Pro (elegance) ⁽¹⁾



Descripción	Ref. elegance	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Multitouch KNX Pro elegance	MTN6215-0310	1	1	275,21

Pulsador KNX Pro

Diseño de alta calidad y operatividad intuitiva. El nuevo Pulsador KNX Pro se centra en lo esencial. Gracias a su funcionalidad flexible y a su construcción plana, encaja perfectamente en ambientes sofisticados... dentro de la estética **elegance** de Schneider Electric.

El nuevo Pulsador Pro KNX ofrece una amplia variedad de funciones:

- Control de luces, persianas, escenarios y más funciones KNX
- Manejo sencillo e intuitivo gracias a la iluminación de los iconos
- Dos colores de iluminación: blanco y verde
- Asignación flexible de zonas de pulsación
- Modo nocturno: controlado por horario o activado como una escena
- Sensor de proximidad: iluminación de la pantalla al acercar la mano
- Puesta en marcha exprés para la programación rápida
- Direcciones de grupo se mantienen incluso cuando se sustituyen las funciones de pulsador
- No necesita alimentación adicional, se alimenta directamente desde el bus KNX
- Configurable de 1 a 4 teclas funcionales



Pulsador KNX Pro (elegance) ⁽¹⁾



Descripción	Ref. elegance	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Pulsador KNX Pro Marfil elegance	MTN6180-0319	1	1	137,50
Pulsador KNX Pro Blanco activo elegance	MTN6180-0325	1	1	138,30
Pulsador KNX Pro Aluminio elegance	MTN6180-0460	1	1	141,11
Pulsador KNX Pro Antracita elegance	MTN6180-0414	1	1	141,11

⁽¹⁾ La referencia de Multitouch KNX Pro o Pulsador KNX Pro no incluye marco **elegance**. Todos los marcos **elegance** son compatibles.

Inmótica KNX

Pulsadores elegance

Pulsadores elegance plus

- Acoplador al bus integrado
- Cada elemento representa 1 par de teclas
- LED verde de funcionamiento
- LED rojo de estado con objeto de realimentación
- Cada tecla se puede configurar como:
 - Conexión
 - Conmutación
 - Regulación
 - Persianas
 - Flancos
 - Cursor desplazable
 - Escenas y módulo de escenas (activación y memorización)
- Funciones de bloqueo
- Suministro: con borna de conexión al bus

Pulsador de 1 elemento plus



MTN617119

Descripción	Ref. Marfil	Ref. Blanco activo	Ref. Antracita	Ref. Aluminio	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Pulsador de 1 elemento plus	MTN617119	-	-	-	1	1	103,20
	-	MTN617125	-	-	1	1	104,50
	-	-	MTN627514	-	1	1	112,20
	-	-	-	MTN627560	1	1	112,20

Pulsador de 2 elementos plus



MTN617219

Pulsador de 2 elementos plus	MTN617219	-	-	-	1	1	111,50
	-	MTN617225	-	-	1	1	112,70
	-	-	MTN627614	-	1	1	122,10
	-	-	-	MTN627660	1	1	122,10

Pulsador de 4 elementos plus



MTN617419

Pulsador de 4 elementos plus	MTN617419	-	-	-	1	1	143,30
	-	MTN617425	-	-	1	1	144,93
	-	-	MTN627814	-	1	1	145,40
	-	-	-	MTN627860	1	1	145,50

Pulsador de 4 elementos plus con receptor de infrarrojos



MTN617519

Pulsador de 4 elementos plus con receptor de infrarrojos	MTN617519	-	-	-	1	1	184,98
	-	MTN617525	-	-	1	1	185,51
	-	-	MTN627914	-	1	1	187,23
	-	-	-	MTN627960	1	1	187,23

Tecla basculante 2 elementos con inscripción para persiana



MTN619719

Tecla basculante 2 elementos con inscripción fecha arriba/abajo	MTN619719	-	-	-	1	1	5,75
	-	MTN619725	-	-	1	1	7,38
	-	-	MTN625814	-	1	1	7,36
	-	-	-	MTN625860	1	1	7,36

Inmótica KNX

Pulsadores elegance

Pulsadores con teclas basculantes elegance

- Módulos de 1 y 2 elementos, con acoplador al bus integrado
- Los módulos se completan con las teclas de 1 o 2 elementos
- LED de estado de tecla con objeto de realimentación
- Cada tecla se puede configurar como: conexión, conmutación, regulación y persianas
- Suministro: con borna de conexión al bus

Módulos para pulsador

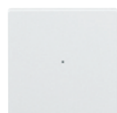


MTN625199

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Módulo para pulsador KNX de 1 elemento	MTN625199	1	1	68,40
Módulo para pulsador KNX de 2 elementos	MTN625299	1	1	77,60

- A completar con tecla basculante

Tecla basculante 1 elemento



MTN619119

Descripción	Ref. Marfil	Ref. Blanco activo	Ref. Antracita	Ref. Aluminio	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Tecla basculante 1 elemento	MTN619119	-	-	-	1	1	4,25
	-	MTN619125	-	-	1	1	4,25
	-	-	MTN625114	-	1	1	5,85
	-	-	-	MTN625160	1	1	6,60

Tecla basculante 1 elemento con inscripción I/O



MTN619319

Tecla basculante 1 elemento con inscripción I/O	MTN619319	-	-	-	1	1	6,60
	-	MTN619325	-	-	1	1	7,95
	-	-	MTN625414	-	1	1	8,95
	-	-	-	MTN625460	1	1	8,65

Tecla basculante 1 elemento con inscripción para persiana



MTN619419

Tecla basculante 1 elemento con inscripción para persiana	MTN619419	-	-	-	1	1	6,59
	-	MTN619425	-	-	1	1	7,95
	-	-	MTN625514	-	1	1	9,35
	-	-	-	MTN625560	1	1	8,78

Tecla basculante 2 elementos



MTN619219

Pulsador de 2 elemento plus	MTN619219	-	-	-	1	1	6,25
	-	MTN619225	-	-	1	1	6,25
	-	-	MTN625214	-	1	1	7,30
	-	-	-	MTN625260	1	1	10,11

Tecla basculante 2 elementos con inscripción I/O y persiana



MTN619519

Tecla basculante 2 elementos con inscripción I/O y persiana	MTN619519	-	-	-	1	1	5,75
	-	MTN619525	-	-	1	1	7,38
	-	-	MTN625614	-	1	1	7,36
	-	-	-	MTN625660	1	1	7,36

Tecla basculante 2 elementos con inscripción para persiana e I/O



MTN619619

Tecla basculante 2 elementos con inscripción fecha arriba/abajo e I/O	MTN619619	-	-	-	1	1	5,75
	-	MTN619625	-	-	1	1	7,38
	-	-	MTN625714	-	1	1	7,36
	-	-	-	MTN625760	1	1	7,36

Tecla basculante 2 elementos con inscripción para persiana



MTN619719

Tecla basculante 2 elementos con inscripción fecha arriba/abajo	MTN619719	-	-	-	1	1	5,75
	-	MTN619725	-	-	1	1	7,38
	-	-	MTN625814	-	1	1	7,36
	-	-	-	MTN625860	1	1	7,36

Inmótica KNX

Termostatos elegance

Termostatos elegance con pulsador plus

- Estos termostatos incorporan pulsadores con la misma funcionalidad que toda nuestra gama de Pulsadores plus. Además de gestión de modos de funcionamiento (confort, noche, etc.)
- Con acoplador de bus integrado
- Regulación de clima mediante control 2 puntos o PI
- Son capaces de controlar el clima para 4 etapas (2 principales frío/calor + 2 apoyos frío/calor)
- Guardado de temperaturas y modo en caso de pérdida de tensión del bus
- Detección de caída de temperatura
- Suministro: con borna de conexión a bus

Termostato con pulsador plus 2 elementos



MTN6212-0319

Descripción	Ref. Marfil	Ref. Blanco activo	Ref. Antracita	Ref. Aluminio	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
	MTN6212-0319	-	-	-	1	1	246,20
Pulsador multifunción con termostato	-	MTN6212-0325	-	-	1	1	247,31
2 elementos	-	-	MTN6212-0414	-	1	1	248,26
	-	-	-	MTN6212-0460	1	1	248,60

- Termostato con 4 teclas multifunción, LED verde indicador de funcionamiento y LEDs rojos de estado de realimentación

Termostato con pulsador plus 4 elementos



MTN6214-0319

	MTN6214-0319	-	-	-	1	1	308,13
Pulsador multifunción con termostato	-	MTN6214-0325	-	-	1	1	309,87
4 elementos	-	-	MTN6214-0414	-	1	1	311,95
	-	-	-	MTN6214-0460	1	1	313,89

- Termostato con 8 teclas multifunción, LED verde indicador de funcionamiento y LEDs rojos de estado de realimentación.
- Dispone de receptor iR

Nota: A completar con: marco elegance 2 elementos sin división central, [ver pág. 2/48](#)

Termostatos elegance

- Con teclas para gestión de modos y cambio de consigna (en el caso del termostato con display)
- Con acoplador de bus integrado
- Regulación de clima mediante control 2 puntos o PI
- Son capaces de controlar el clima para 4 etapas (2 principales frío/calor + 2 apoyos frío/calor)
- Guardado de temperaturas y modo en caso de pérdida de tensión del bus
- Detección de caída de temperatura
- Suministro: con borna de conexión a bus

Termostato con display



MTN6241-0319

	MTN6241-0319	-	-	-	1	1	190,41
Termostato con display elegance	-	MTN6241-0325	-	-	1	1	192,40
	-	-	MTN6241-0414	-	1	1	194,32
	-	-	-	MTN6241-0460	1	1	194,36

- Termostato con teclas dedicadas para modificar consigna y activar el modo Standby y modo prolongación del confort

Termostato por objetos



MTN6221-0319

	MTN6221-0319	-	-	-	1	1	110,52
Termostato KNX por objetos	-	MTN6221-0325	-	-	1	1	111,12
	-	-	MTN6221-0414	-	1	1	113,22
	-	-	-	MTN6221-0460	1	1	114,34

- Termostato sin teclado ni pantalla para el control de temperatura a través del bus, desde una visualización o SCADA.
- Orientado a zonas de pública concurrencia

Inmótica KNX

Termostatos elegance

Termostato analógico elegance

- Termostato con botón giratorio para regulación de temperatura
- Permite conectar el sensor de temperatura externo MTN616790
- Dispone de interface de pulsadores de 4 elementos integrado
- LEDs indicadores de modo de funcionamiento
- Con acoplador de bus integrado
- Regulación de clima mediante control 2 puntos o PI
- Son capaces de controlar el clima para 4 etapas (2 principales frío/calor + 2 apoyos frío/calor)
- Suministro: con borna de conexión a bus

Termostato UP/PI con interface de pulsadores



MTN616719

Descripción	Ref. Marfil	Ref. Blanco activo	Ref. Antracita	Ref. Aluminio	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
	MTN616719	-	-	-	1	1	221,00
Termostato UP/PI con interface de pulsadores	-	MTN616725	-	-	1	1	222,00
	-	-	MTN616814	-	1	1	222,00
	-	-	-	MTN616860	1	1	226,00

Sensor de temperatura



MTN616790

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Sensor remoto de temperatura	MTN616790	1	1	19,45

- Sensor de temperatura para termostato UP/PI con interfaz de pulsadores
- Para medida de temperatura de habitación o de suelo
- Cable: 2 x 0,75 mm
- Longitud de cable: 4 m

Inmótica KNX

Entradas binarias/analógicas

Módulos de entradas binarias para caja

- Módulos de entradas binarias para conectar relés o contactos independientes y actuar sobre el bus en función de los eventos a la entrada
- Para montaje en caja universal detrás de mecanismos convencionales o caja de empalmes
- Con acoplador de bus integrado. Conexión con borne de conexión de bus



MTN670802

Módulos de entradas para caja universal o empalmes

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Interface de pulsador de 2 elementos plus	MTN670802	1	1	57,71
Interface de pulsador de 4 elementos plus	MTN670804	1	1	99,10

Módulos de entradas binarias para carril DIN

- Módulos de entradas binarias para conectar relés o contactos independientes y actuar sobre el bus en función de los eventos a la entrada
- Para montaje en carril DIN
- Ancho: 2,5 módulos DIN 18 mm para módulos de 4 entradas. 4 módulos DIN 18 mm para módulos de 8 entradas



MTN644492

Módulos de entradas 10 V carril Din

Entrada binaria REG-K/4 x 10	MTN644492	1	1	185,45
Entrada binaria REG-K/8 x 10	MTN644592	1	1	287,45

- Entrada para contactos secos y dispositivos de hasta 10 V CA/CC



MTN644892

Módulos de entradas 24 V carril Din

Entrada binaria REG-K/4 x 24	MTN644892	1	1	185,45
Entrada binaria REG-K/8 x 24	MTN644792	1	1	287,45

- Entrada para dispositivos de hasta 24 V CA/CC



MTN644992

Módulos de entradas 230 V carril DIN

Entrada binaria REG-K/4 x 230	MTN644992	1	1	185,45
Entrada binaria REG-K/8 x 230	MTN644692	1	1	287,45

- Entrada para dispositivos de hasta 230 V CA

Módulos de entradas analógicas

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Entrada analógica REG-K/4 elementos	MTN682191	1	1	240,75

- Módulos de entradas analógicas para registrar y procesar hasta 4 señales analógicas de sensores
- Permite conectar sensores y otros dispositivos con señal analógica 0-10 V, 4-24 mA para convertir a valores KNX y procesar las señales
- Ancho: 4 módulos DIN 18 mm



MTN682191

Inmótica KNX

Detectores de movimiento

Detectores de movimiento

- Detectores de movimiento para montaje empotrado o en superficie
- En el momento de detectar un movimiento se actúa o no en función de la luminosidad existente. Este umbral de luminosidad se puede configurar con un potenciómetro o a través de los parámetros del dispositivo
- Con acoplador de bus integrado
- Suministro: con borne de conexión de bus y bastidor

Detector de movimiento de exteriores 220



MTN632519

Descripción	Ref. Blanco	Ref. Aluminio	Ref. Marrón	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Detector de movimiento de exteriores 220	MTN632519	-	-	1	1	153,09
	-	MTN632569	-	1	1	155,49
	-	-	MTN632515	1	1	155,45

Detector de movimiento de empotrar 180/2,20 m elegance



MTN631719

Descripción	Ref. Blanco	Ref. Blanco activo	Ref. Antracita	Ref. Aluminio	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Detector de movimiento de empotrar 180/2,20 m UP elegance	MTN631719	-	-	-	1	1	108,13
	-	MTN631725	-	-	1	1	109,80
	-	-	MTN632714	-	1	1	112,13
	-	-	-	MTN632760	1	1	112,15

Detector de movimiento de empotrar 180/elegance



MTN631619

Detector de movimiento de empotrar 180/elegance	MTN631619	-	-	-	1	1	108,40
	-	MTN631625	-	-	1	1	108,40
	-	-	MTN632614	-	1	1	110,69
	-	-	-	MTN632660	1	1	110,68

Características	MTN6317xx MTN6327xx	MTN6316xx MTN6326xx	MTN6325xx
Altura recomendada de montaje	2,20 m	1,10 m	2,50 m
Área de cobertura	180°	180°	220°
Rango de detección lateral	8-12 m	8 m	16 m
Sectores de detección	2	1	1
Bloques independientes de función	5	5	4
Sensibilidad y rango ajustable para cada bloque	•	•	•
Sensor de luminosidad	•	•	•
Envío cíclico de luminosidad al bus	-	-	-
Objeto de bloqueo	•	•	•
Función maestro/esclavo	•	•	-
Umbral ajustable desde objeto	-	-	•

Inmótica KNX

Detectores de presencia

Detectores de presencia

- Detección de presencia en interiores:
 - Detectores de presencia para montaje en techo o empotrado a 2,20 m
 - Tecnología de detección por infrarrojos. Con rangos de detección de hasta 8 metros de radio siguiendo las pautas de montaje especificadas
- Cada bloque lógico del detector actúa como un dispositivo independiente al resto de bloques, de manera que en un solo aparato físico se pueden aglutinar las funciones de hasta 5 detectores diferentes, con rangos y sensibilidades diferentes
- Sensor de luminosidad integrado desde 10 hasta 2.000 lux
- Cada bloque permite ser configurado como detector de presencia, es decir, evaluando constantemente la luminosidad, o bien como detector de movimiento, evaluando la luminosidad solo en el momento de una detección
- El tiempo configurado para el apagado puede ser fijo, o autoajustarse en función de la cantidad de movimientos que se detectan, de manera que se evite el apagado prematuro de las cargas
- Con acoplador de bus integrado
- Suministro: con borne de conexión de bus y bastidor

Detector de presencia Basic



MTN630719

Descripción	Ref. Blanco	Ref. Aluminio	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Detector de presencia Basic	MTN630719	-	1	1	165,15
	-	MTN630760	1	1	168,22



MTN630819

Detector de presencia

Detector de presencia	MTN630819	-	1	1	182,90
	-	MTN630860	1	1	186,90



MTN630919

Detector de presencia con sensor iR y regulación constante

Detector de presencia con sensor iR y regulación constante	MTN630919	-	1	1	198,50
	-	MTN630960	1	1	199,70

Inmótica KNX

Detectores de presencia



MTN550619

Caja de superficie para detectores de presencia

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Caja de superficie para detectores de presencia Para montar en superficie detectores de presencia 360	MTN550619	1	1	8,88



MTN630419

Detector de presencia de empotrar 2,20 m elegance

Descripción	Ref. Blanco	Ref. Blanco activo	Ref. Antracita	Ref. Aluminio	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Detector de presencia de empotrar 2,20 m	MTN630419	-	-	-	1	1	119,83
	-	MTN630425	-	-	1	1	119,90
	-	-	MTN630614	-	1	1	121,33
	-	-	-	MTN630660	1	1	121,33



MTN6302-6035

Detector de presencia de empotrar 2,20 m D-Life

Descripción	Ref. Ártico	Ref. Antracita	Ref. Sahara	Ref. Aluminio	Ref. Níquel	Ref. Mocca	Ref. Champagne	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Detector de presencia de empotrar 2,20 m D-Life	MTN6302-6035	-	-	-	-	-	-	1	1	124,90
	-	MTN6302-6034	-	-	-	-	-	1	1	125,40
	-	-	MTN6302-6033	-	-	-	-	1	1	145,14
	-	-	-	MTN6302-6036	-	-	-	1	1	125,94
	-	-	-	-	MTN6302-6050	-	-	1	1	133,65
	-	-	-	-	-	MTN6302-6051	-	1	1	152,40
	-	-	-	-	-	-	MTN6302-6052	1	1	152,40

Características	MTN6307xx	MTN6308xx	MTN6309xx	MTN6304xx MTN6306xx	MTN6302-60xx
Altura recomendada de montaje	2,50 m	2,50 m	2,50 m	2,20 m	2,20 m
Área de cobertura	360°	360°	360°	180°	180°
Rango de detección lateral	7 m	7 m	7 m	8-12 m	8-12 m
Sectores de detección	1	4	4	2	2
Bloques independientes de función	2	5	5	5	5
Sensibilidad y rango ajustable para cada bloque	•	•	•	•	•
Sensor de luminosidad	•	•	•	•	•
Envío cíclico de luminosidad al bus	•	•	•	•	•
Objeto de bloqueo	•	•	•	•	•
Función maestro/esclavo	•	•	•	•	•
Umbral ajustable desde objeto	•	•	•	•	•



Detectores de presencia para aplicaciones especiales

- Detectores de presencia de montaje empotrado o de superficie para utilización en alturas elevadas, largos pasillos o con mínima ocupación de espacio.
- Tecnología de detección por infrarrojos, incorporan sensor de luminosidad, receptor de órdenes de mando a distancia y LED de indicación de detección para test de funcionamiento.



MTN6304-0019



Detector de presencia KNX Gran Altura

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Detector de presencia KNX Gran Altura montaje empotrado	MTN6304-0019	1	1	183,21
Detector de presencia KNX Gran Altura montaje en superficie	MTN6354-0019	1	1	184,14



MTN6305-0019



Detector de presencia KNX Larga Distancia

Detector de presencia KNX Larga Distancia montaje empotrado	MTN6305-0019	1	1	168,30
Detector de presencia KNX Larga Distancia montaje en superficie	MTN6355-0019	1	1	169,87



MTN6303-0019



Detector de presencia Mini KNX

Detector de presencia Mini KNX	MTN6303-0019	1	1	172,74
--------------------------------	--------------	---	---	---------------

Características	MTN6304-0019 MTN6354-0019	MTN6305-0019 MTN6355-0019	MTN6303-0019
Altura recomendada de montaje	12 m	2,8 m	2,8 m
Altura de montaje posible	4-14 m	2,5 - 5 m	2 - 5 m
Área de cobertura	360°	360°	360°
Sensores de detección	2	2	4
Dimensiones	124 x 78 mm (diámetro x altura)	124 x 78 mm (diámetro x altura)	43 x 71 mm (diámetro x altura)
Rango de detección	Radio máx. 18 m (tangencial)	máx. 20 x 4 m (tangencial) máx. 12 x 4 m (radial)	máx. 6 x 6 m (tangencial) máx. 4 x 4 m (radial)



MTN6300-0002



Mando a distancia KNX para detectores de presencia

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Mando a distancia KNX para detectores de presencia	MTN6300-0002	1	1	45,21

- Control remoto IR para los detectores KNX Gran Altura, Larga Distancia y Mini.
- Activación del modo de programación KNX
- Selección, inicio y finalización de modos de test
- Calibración de la medida de luminosidad
- Establecimiento de parámetros de regulación
- Válido únicamente para los detectores de presencia para aplicaciones especiales



MTN6300-0001



Cesta de protección de detectores de presencia

Cesta de protección de detectores de presencia	MTN6300-0001	1	1	86,06
--	--------------	---	---	--------------

- Protección para los detectores KNX Gran Altura, Larga Distancia y Mini.
- Montaje en superficie con tornillos

Inmótica KNX

Sensores meteorológicos y de ambiente



MTN663991

Control de luminosidad y temperatura exterior

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Sensor de luminosidad y temperatura	MTN663991	1	1	306,59

- El sensor registra los valores de luminosidad y temperatura y los envía al bus
- Con canales universales para tareas independientes o para operaciones lógicas combinando temperatura y valor de luminosidad
- Acoplador de bus integrado
- Para montaje en exterior IP54



MTN6005-0001

Sensor KNX de CO₂, temperatura y humedad

Sensor KNX de CO ₂ , temperatura y humedad	MTN6005-0001	1	1	267,89
---	--------------	---	---	---------------

- Sensor combinado de CO₂, temperatura y humedad (humedad relativa)
- Para monitorizar la calidad del aire en los edificios y zonas de vivienda sin control de ventilación
- Funciones KNX: tres umbrales para valor de CO₂ y humedad, y uno para el valor de temperatura
- Rango de medida de CO₂: 300-9.999 ppm
- Rango de medida de temperatura ambiente: 0 °C...+40 °C
- Rango de medida de humedad: lineal 20%...100%
- Protección IP20. Instalación superficie



MTN6904-0001

Centrales meteorológicas

KNX estación meteorológica básica	MTN6904-0001	1	1	586,25
Accesorio para fijación de central meteorológica	MTN6904-0002	1	1	26,43

- Recoge datos del tiempo, los analiza y envía al bus. Equipada con sensor de viento (valor en km/h o m/s), lluvia, luminosidad y temperatura. Calefacción integrada para el sensor de lluvia. Con canales universales para tareas independientes o para operaciones lógicas, de 4 funciones lógicas por canal. Canales de protección solar hasta para tres fachadas
- Montaje en pared exterior, o mediante accesorio de montaje sobre mástil o esquina exterior
- Con acoplador de bus integrado
- Para montar en exterior IP44



MTN6904-0002

Estación meteorológica

Estación meteorológica REG-K	MTN682991	1	1	644,30
------------------------------	-----------	---	---	---------------

- Recoge y procesa señales analógicas de hasta 4 sensores (velocidad del viento, luminosidad, claridad crepuscular, lluvia, señal del sensor meteorológico combinado DCF77). Comprobación de la señal de viento para verificar su importancia. La conexión a los sensores se efectúa con el subbus. Los valores medidos son convertidos en dos telegramas de 1 byte/2 bytes (valor EIS 6/5)
- En combinación con el módulo de entrada analógica de 4 elementos se dispone de 8 entradas analógicas. Se programa con la herramienta ETS para la estación meteorológica ref. 615048 (disponible en www.merten.es)
- Con acoplador de bus integrado
- Ancho: 4 módulos DIN 18 mm
- A completar con: fuente de alimentación 24 V CA - MTN663529



MTN682991

Sensores para la estación meteorológica

Sensor de luminosidad	MTN663593	1	1	121,03
Sensor de temperatura	MTN663596	1	1	123,65
Sensor crepuscular	MTN663594	1	1	121,05
Sensor de lluvia	MTN663595	1	1	247,64
Sensores de viento con interface de 0-10 V	MTN663591	1	1	327,60
Sensor de viento con interface de 0-10 V y calefacción	MTN663592	1	1	349,21
Sensor meteorológico combinado DCF77	MTN663692	1	1	716,55



MTN663593



MTN663596



MTN663594



MTN663595



MTN663591



MTN663692

Inmótica KNX

Interruptores horarios



MTN6606-0008

Interruptor horario anual KNX

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Interruptor horario anual KNX REG-K/8/800	MTN6606-0008	1	1	371,53

- Interruptor horario anual y astronómico KNX con 8 canales
- El dispositivo puede conectarse a la antena DCF y GPS para sincronizarse vía radio
- El dispositivo puede programarse mediante su propia pantalla o mediante PC utilizando su software
- La configuración puede ser guardada en el chip de memoria (opcional) y copiarlo en uno o varios interruptores horarios
- Número de canales: 8
- Número de conmutaciones en memoria: 800
- 8 años de reserva de datos (batería de litio)
- Función astronómica: cálculo automático del amanecer y el anochecer para todo el año
- Envío de la hora y fecha al bus
- Cambio automático de horario de verano a invierno
- Alimentación: 110 – 240 V DC
- Ancho: 3 módulos DIN 18 mm



MTN677290

Reloj KNX

Reloj KNX REG-K	MTN677290	1	1	119,60
-----------------	-----------	---	---	---------------

- Este dispositivo envía la hora al bus cíclicamente incluso después de una caída de tensión puesto que tiene una batería de litio.
- Es capaz de mandar la hora al interruptor horario a través del bus
- Ancho: 2 módulos DIN 18 mm



MTN6606-0071

Antena GPS

Antena GPS	MTN6606-0071	1	1	184,27
------------	--------------	---	---	---------------

- Antena para recibir la hora y situación geográfica a través de la señal de radio GPS
- Sincronización de la hora y situación en cualquier parte del mundo
- Para conectar al interruptor horario MTN6606-0008



MTN6606-0070

Antena DCF77

Antena DCF77	MTN6606-0070	1	1	123,14
--------------	--------------	---	---	---------------

- Antena para recibir la hora vía radio de la señal emitida desde Frankfurt DCF77 (comprobar cobertura)
- Para conectar al interruptor horario MTN6606-0008
- IP54

10



CCT15861

Chip de memoria

Chip de memoria para interruptores horarios	CCT15861	1	1	96,77
---	----------	---	---	--------------

- Chip de memoria para almacenar y duplicar programas para el interruptor horario
- El programa creado por el software puede ser importado en uno o mas interruptores horarios



CCT15860

Kit de programación para PC

Kit de programación para PC interruptor horario	CCT15860	1	1	166,45
---	----------	---	---	---------------

- El kit incorpora el software de programación de interruptores horarios para PC, adaptador, chip de memoria y dos metros de cable

Inmótica KNX

Actuadores binarios de carril



MTN646808



MTN649202



MTN647393



MTN647395

Actuadores binarios de carril

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.	
Actuador binario de carril de 6 A de 8 canales	MTN646808	1	1	276,50	
Actuadores binarios de carril de 10 A	Actuador binario 10 A 2 canales	MTN649202	1	1	161,60
	Actuador binario 10 A 4 canales	MTN649204	1	1	199,80
	Actuador binario 10 A 8 canales	MTN649208	1	1	319,04
	Actuador binario 10 A 12 canales	MTN649212	1	1	432,75
Actuadores binarios de carril de 16 A	Actuador binario 16 A 2 canales	MTN647393	1	1	190,93
	Actuador binario 16 A 4 canales	MTN647593	1	1	269,40
	Actuador binario 16 A 8 canales	MTN647893	1	1	378,40
	Actuador binario 16 A 12 canales	MTN648493	1	1	447,56
Actuadores binarios de carril de 16 A con detección de corriente	Actuador binario con det.corriente 16 A 2 canales	MTN647395	1	1	204,10
	Actuador binario con det.corriente 16 A 4 canales	MTN647595	1	1	274,80
	Actuador binario con det.corriente 16 A 8 canales	MTN647895	1	1	384,60
	Actuador binario con det.corriente 16 A 12 canales	MTN648495	1	1	492,30

Características técnicas

Características	Actuador 6 A	Actuadores 10 A	Actuadores 16 A	Actuadores 16 A detección corriente
Canales	8	2 4 8 12	2 4 8 12	2 4 8 12
Ancho de módulos DIN	4	2,5 4 4 6	2 4 8 12	2 4 8 12
Accionamiento manual	-	•	•	•
Tipo de accionamiento	Electrónico	Electrónico	Mecánico	Mecánico
Tensión nominal	230 V CA, 50-60 Hz	230 V CA, 50-60 Hz	230 V CA, 50-60 Hz	230 V CA, 50-60 Hz
Corriente nominal cos $\mu = 1$	6 A	10 A	16 A	16 A
Corriente nominal cos $\mu = 0,6$	6 A	10 A	10 A	10 A
Lámparas incandescentes 230 V CA	1.380 W	2.000 W	3.600 W	3.600 W
Lámparas halógenas 230 V CA	1.380 W	1.700 W	2.500 W	2.500 W
Lámparas halógenas de bajo voltaje	-	-	-	-
Lámparas fluorescentes 230 V CA	1.000 VA	1.800 W	2.500 VA	2.500 VA
Lámparas fluorescentes 230 V CA compensado en paralelo	1.000 VA	1.000 W	2.500 VA	2.500 VA
Carga capacitiva 230 V CA	105 μ F	105 μ F	200 μ F	200 μ F
Motores 230 V CA	-	-	1.000 W	1.000 W
Detección de corriente 0,1 A - 16 A	-	-	-	Resolución: +/- 5% +/- 100 mA

Inmótica KNX

Actuadores de persiana de carril



MTN646704



MTN649704



MTN649802

Actuadores para persianas enrollables y persianas de lamas -4 persianas- 6 A

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Actuador de persiana REG-K/4 x /6	MTN646704	1	1	275,49
Actuador de persiana REG-K/4 x 24 V/6 con accionamiento manual	MTN648704	1	1	293,13

Actuadores para persianas enrollables con accionamiento manual -4 persianas- 10 A

Actuador de persiana REG-K/4 x /10 con accionamiento manual	MTN649704	1	1	210,50
---	-----------	---	---	--------

Actuadores para persianas enrollables y de lamas con accionamiento manual 10 A

Actuador de persiana REG-K/2 x /10 con accionamiento manual	MTN649802	1	1	204,10
Actuador de persiana REG-K/4 x /10 con accionamiento manual	MTN649804	1	1	273,50
Actuador de persiana REG-K/8 x /10 con accionamiento manual	MTN649808	1	1	450,52

Características técnicas

Características	Ref. MTN646704	Ref. MTN649704	Ref. MTN649802	Ref. MTN649804	Ref. MTN649808	Ref. MTN648704
Canales (n.º de persianas)	4	4	2	4	8	4
Ancho de módulos DIN	4	4	4	4	8	4
Accionamiento manual	-	•	•	•	•	•
Persianas de lamas	•	-	•	•	•	•
Tipo de accionamiento	Electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico
Tensión nominal	230 V CA, 50-60 Hz	230 V CA, 50-60 Hz	230 V CA, 50-60 Hz	230 V CA, 50-60 Hz	230 V CA, 50-60 Hz	24 V CC, ± 10%
Corriente nominal cos $\mu = 0,6$	6 A	10 A	10 A	10 A	10 A	6 A
Motores	230 V CA, 1.000 W	230 V CA, 1.000 W	230 V CA, 1.000 W	230 V CA, 1.000 W	230 V CA, 1.000 W	24 V CC
Tensión auxiliar externa 1	-	-	-	-	110-240 V CA, 50-60 Hz, máx. 2 VA	-

Actuadores mixtos de carril

Actuadores mixtos persianas/binario de carril



MTN649908



MTN649912

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Act. mixto persianas/binario de 10 A REG-K/8 x /16 x /10	MTN649908	1	1	527,35
Act. mixto persianas/binario de 10 A REG-K/12 x /24 x /10	MTN649912	1	1	738,29

Características técnicas

Características	Ref. MTN649908	Ref. MTN649912
Canales (persianas/binario)	8/16	12/24
Ancho de módulos DIN	8	12
Accionamiento manual	•	•
Persianas de lamas	•	•
Tipo de accionamiento	Electrónico	Electrónico
Tensión nominal	230 V CA, 50-60 Hz	230 V CA, 50-60 Hz
Tensión auxiliar externa	110-240 V CA, 50-60 Hz, máx. 2 VA	110-240 V CA, 50-60 Hz, máx. 2 VA

Por cada salida de persianas de lamas

Corriente nominal cos $\mu = 0,6$	10 A	10 A
Motores	230 V CA, 1.000 W	230 V CA, 1.000 W

Por cada salida binaria

Corriente nominal cos $\mu = 1$	10 A	10 A
Corriente nominal cos $\mu = 0,6$	10 A	10 A
Lámparas incandescentes 230 V CA	2.000 W	2.000 W
Lámparas halógenas 230 V CA	1.700 W	1.700 W
Lámparas halógenas de bajo voltaje	-	-
Lámparas fluorescentes 230 V CA	1.800 W	1.800 W
Lámparas fluorescentes 230 V CA compensado en paralelo	1.000 W	1.000 W
Carga capacitiva	104 μ F	105 μ F

Nota: Se pueden combinar salidas de persianas y salidas binarias en un mismo dispositivo, configurándolo vía Hardware.

Inmótica KNX

Actuadores de empotrar

Actuadores de empotrar

- Actuadores binarios, de persiana, regulación universal y calefacción de empotrar para su colocación en caja de registro o cajetín universal. Sus medidas son 53 x 53 x 28 (Ancho x Alto x Profundo)
 - Todos ellos incorporan entradas binarias para su conexión a contactos secos o pulsador convencional
 - Tienen cable flexible para su conexión a 230 V de unos 20 cm de largo. El cable para las entradas binarias puede ser de hasta 5 m de longitud
 - Tipo de protección IP20
- Funciones actuadores binarios:
 - Operación contacto N/A o N/C. Comportamiento ante caída de tensión de bus. Retardo al encendido/apagado. Función minuterio de escalera. Objeto de estado por realimentación activa
- Funciones actuadores de persiana:
 - Modo de operación: persiana, persiana de lamas, toldos, rejillas. Comportamiento ante caída de tensión de bus. Relimentación activa de posición con envío cíclico. 5 funciones de alarma (3 de viento, 1 de lluvia, 1 de nieve). Protección contra el sol con posiciones fijas o variables. Función llamada y memorización de escenas
- Funciones entradas binarias:
 - Conexión (hasta 2 objetos)
 - Conmutación
 - Regulación
 - Persianas
 - Flancos
 - Escenas (activación y memorización)
 - Funciones de bloqueo
- Funciones calefacción:
 - Control mediante 1 bit o 1 byte. Control de válvulas PWM
 - Envío del estado cíclico (1 bit o 1 byte)

Actuadores binarios de empotrar



MTN6003-0001



MTN6003-0002

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Actuador binario UP/16 A con interface de pulsadores	MTN6003-0001	1	1	127,40
Actuador binario UP2 x /6 A con interface de pulsadores	MTN6003-0002	1	1	164,80

Características	Ref. MTN6003-0001	Ref. MTN6003-0002
Tensión nominal	230 V CA, 50-60 Hz	230 V CA, 50-60 Hz
Corriente nominal	16 A	6 A
Canales	1	2
Entradas	2	2
Tipo de relé	Electrónico	Electrónico
Lámparas incandescentes 230 V CA	2.500 W	1.200 W
Lámparas halógenas 230 V CA	2.200 W	1.200 W
Lámparas halógenas de bajo voltaje	1.000 VA trans. ferromagnético/ 1.000 W trans. electrónico	500 VA trans. ferromagnético/ 500 W trans. electrónico
Carga capacitiva 230 V CA	105 µF	14 µF

Actuadores de persiana de empotrar



MTN6003-0004



MTN6003-0006

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Actuador de persiana UP con interface de pulsadores	MTN6003-0004	1	1	164,80
Actuador de persiana y calefacción UP con interface de pulsadores	MTN6003-0006	1	1	189,34

Características	Ref. MTN6003-0004	Ref. MTN6003-0006
Canales (n.º persianas)	1	1
Entradas	3	3
Tensión nominal	230 V CA, 50-60 Hz	230 V CA, 50-60 Hz
Corriente nominal	3 A	3 A
Tipo de relé	Electrónico	Electrónico
Motores	600 VA	600 VA
Canal de calefacción	No	Sí (ver tabla calefacción)

10

Inmótica KNX

Actuadores de empotrar



MTN6003-0003

Actuadores de regulación de empotrar

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Actuador de regulación universal UP 210 W con interface de pulsadores	MTN6003-0003	1	1	201,60

Características	Ref. MTN6003-0003
Tensión nominal	230 V CA, 50-60 Hz
Canales	1
Entradas	2
Lámparas incandescentes 230 V CA	210 W (mínimo 50 W)
Lámparas halógenas 230 V CA	210 W (mínimo 50 W)
Lámparas halógenas de bajo voltaje	210 VA trans. ferromagnético/ 210 W trans. electrónico



MTN6003-0005

Actuador de calefacción de empotrar

Actuador de calefacción UP con interface de pulsadores	MTN6003-0005	1	1	165,60
Actuador de persiana y calefacción UP con interface de pulsadores	MTN6003-0006	1	1	189,34

Características	Ref. MTN6003-0005	Ref. MTN6003-0006
Canales	1	1
Entradas	3	3
Tensión nominal	230 V CA, 50-60 Hz	230 V CA, 50-60 Hz
Corriente nominal	25 mA/2 válvulas	25 mA/2 válvulas
Tipo de relé	Triac	Triac
Canal de persianas	No	Sí (ver tabla persianas)



MTN6003-0006

Inmótica KNX

Actuadores de regulación



MTN649315

Actuadores de regulación universal de carril

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Actuador de regulación universal REG-K/4 x 230/150 W	MTN649315	1	1	330,29
Actuador de regulación universal REG-K/230/500 W	MTN649350	1	1	181,90
Actuador de regulación universal REG-K/230/1000 W	MTN649310	1	1	213,56
Actuador de regulación universal LED REG-K/2 x 230/300 W	MTN6710-0002	1	1	329,60
Actuador de regulación universal LED REG-K/4 x 230/250 W	MTN6710-0004	1	1	415,77

Características	Ref. MTN6710-0002	Ref. MTN6710-0004	Ref. MTN649315	Ref. MTN649350	Ref. MTN649310
Canales	2	4	4	1	1
Ancho módulos DIN	4	8	6	4	4
Para lámparas incandescentes, halógenas, halógenas bajo voltaje con transf. regulable bobinado o electrónico	si	si	si	si	si
Para lámparas LED o fluorocompactas regulables	si	si	no	no	no
Carga mínima	4 W	4 W	25 W	25 W	25 W
resistiva	Inductiva	25 VA	25 VA	50 VA	50 VA
	Capacitiva	4 W	4 W	50 VA	50 VA
Relé desconexión de carga	si	si	no	no	no
Potencia nominal por canal	Configuración de 4 canales	-	4 x 250 W/VA	4 x 150 W/VA	-
	Configuración de 3 canales	-	1 x 420 W/VA	1 x 300 W/VA	-
	Configuración de 2 canales	2 x 300 W/VA	2 x 420 W/VA	2 x 300 W/VA	-
	Configuración de 1 canales	2 x 420 W/VA	1 x 420 W/VA	1 x 300 W/VA	1 x 500 W/VA

Potencial nominal por canal

Ref. MTN649315	Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4
Uso de 4 canales	150 W/250 W	150 W/250 W	150 W/250 W	150 W/250 W
Uso de 3 canales	300 W/500 W	-	150 W/250 W	150 W/250 W
	150 W/250 W	150 W/250 W	-	300 W/500 W
Uso de 2 canales	300 W/500 W	-	-	300 W/500 W
	300 W/500 W	-	-	-
Uso de 1 canal	-	300 W/500 W	-	-
	-	-	300 W/500 W	-
	-	-	-	300 W/500 W

Inmótica KNX

Actuadores de regulación 0-10 V



MTN647091

Reguladores/Unidad de control 1-10 V/0-10 V

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Unidad de control de 0-10 V REG-K accionamiento manual	MTN647091	1	1	189,05
Unidad de control de 0-10 V REG-K/triple accionamiento manual	MTN646991	1	1	263,40

Características técnicas

Características	Ref. MTN647091	Ref. MTN646991
Canales	1	3
Accionamiento manual	•	•
Tensión nominal	230 V CA, 50-60 Hz	230 V CA, 50-60 Hz
Corriente encendido $\cos \mu = 0,6$	16 A	16 A/por canal
Capacidad de encendido $\cos \mu = 1$	3.600 W	3.600 W/por canal
Carga capacitiva 230 V CA	200 μ F	200 μ F/por canal
Lámparas halógenas 230 V CA	2.500 W	2.500 W/por canal
Lámparas fluorescentes 230 V CA	5.000 W	5.000 W/por canal
Lámparas fluorescentes 230 V CA compensado en paralelo	2.500 VA	2.500 VA/por canal

Actuadores analógicos de carril



MTN682291

Actuadores analógicos de carril

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Actuador analógico REG-K cuádruple	MTN682291	1	1	349,80

- Para activar aperturas analógicas
- 4 salidas analógicas capaces de enviar señales 0-20 mA o 0-10 V
- Ancho: 4 módulos DIN 18 mm

Inmótica KNX

Sistemas de climatización por agua

Actuador de calefacción

- Para el control de accionamientos termoelectrónicos o electroválvulas, permite controlar sistemas de calefacción/refrigeración por agua. Válido para suelos radiantes, calefacción por agua caliente y en general, sistemas únicamente dependientes de agua
- Dispone de 6 salidas independientes para zonificar instalaciones y minimizar el gasto energético
- Alimentación 230 V. Para control de hasta 6 zonas, dispone de 6 salidas electrónicas 24/230 V para conectar la ref. MTN639125 y MTN639126
- A completar con: MTN639125 y MTN639126 accionamiento termoelectrónico



MTN6730-0001

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Actuador de calefacción REG-K/6 x 24/230/0,16 A	MTN6730-0001	1	1	269,27

- Ancho: 4 módulos DIN 18 mm

Accionamientos termoelectrónicos para válvulas

Accionamiento termoelectrónico 230 V	MTN639125	1	1	34,90
Accionamiento termoelectrónico 24 V	MTN639126	1	1	35,93

- Equipo para abrir y cerrar válvulas en instalaciones de calefacción, aire acondicionado y ventilación, suelo radiante, regulación para estancias individuales de calefacciones de superficie, control de distribuciones de circuitos de agua, radiadores y refrigeración de techo. Los accionamientos se deben conectar al actuador de control del clima (p.e. actuador de calefacción MTN6730-0001)
- A completar con: adaptadores para la válvula a accionar



MTN639125



MTN639126

Accionamientos para válvulas con conexión directa a bus

Accionamiento EMO para válvulas	MTN6921-0001	1	1	153,19
---------------------------------	--------------	---	---	---------------

- Accionamiento electromotorizado en circuitos de agua con válvulas de accionamiento proporcional
- Dispone de dos entradas binarias para contactos de ventana o detectores de presencia
- Protección IP21 en instalación vertical. Clase de protección III según EN 60730
- Con acoplador de bus integrado. Alimentación del bus KNX, no requiere alimentación adicional
- Carrera: máx. 7,5 mm. LED indicador de posición
- Fuerza regulación: 120 N
- Dimensiones: 82 x 50 x 65 mm
- Acoplar a la válvula mediante adaptador para válvulas. Incluye 2 adaptadores (VA78 y VA10)



MTN639126

Adaptadores para accionamiento de válvulas

Adaptadores para accionamiento de válvulas, p.e. ref. MTN6921-0001 accionamiento EMO para válvulas o ref. MTN639125/MTN639126 accionamientos termoelectrónicos

Adaptador VA50	MTN639150	1	1	15,05
Adaptador VA78	MTN639178	1	1	15,05
Adaptador VA80	MTN639180	1	1	15,05

Compatibilidades	Ref. MTN639150	Ref. MTN639178	Ref. MTN639180
Marcas compatibles	Honeywell + Braukmann, Reich, Landis + Gyr, MNG, Cazzagniga	Danfoss RA	Heimeiner, Herb, Onda, Schlösser, Oventrop, M30 x 1.5, TeSa



Inmótica KNX

Sistemas de climatización por agua

Actuador de Fan Coil

- Para el control de Fan Coils a 2 y 4 tubos. Proporciona las salidas necesarias para el control de accionamientos termoeléctricos o electroválvulas de 24-230 V CA, así como ventiladores de 3 velocidades
- Permite utilizarse también como controlador de Fan Coil con la sonda de temperatura externa, implementando su propio control PI sin necesidad de termostato
- Dispone de una salida auxiliar de relé de 16 A para el control de un otro dispositivo auxiliar de climatización



MTN645094

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Actuador/controlador de Fan Coil REG-K	MTN645094	1	1	317,80
Sonda de temperatura para Fan Coil	S645094-01	1	1	24,20

- Ancho: 4 módulos DIN 18 mm

Actuador de calefacción de empotrar

- Actuadores de calefacción de empotrar para su colocación en caja de registro o cajetín universal. Sus medidas son 53 x 53 x 28 (ancho x alto x profundo)
- Incorporan entradas binarias para su conexión a contactos secos o pulsador convencional
- Tienen cable flexible para su conexión a 230 V de unos 20 cm de largo. El cable para las entradas binarias puede ser de hasta 5 m de longitud
- Tipo de protección IP20
- Funciones calefacción:
 - Control mediante 1 bit o 1 byte. Control de válvulas PWM
 - Envío del estado cíclico (1 bit o 1 byte)
- La ref. MTN6003-0006 incorpora canales de persiana



MTN6003-0006



MTN6003-0005

Características	Ref. MTN6003-0005	Ref. MTN6003-0006
Canales	1	1
Entradas	3	3
Tensión nominal	230 V CA, 50-60 Hz	230 V CA, 50-60 Hz
Corriente nominal	25 mA/2 válvulas	25 mA/2 válvulas
Tipo de relé	Triac	Triac
Canal de persianas	No	Sí

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Actuador de calefacción UP con interface de pulsadores	MTN6003-0005	1	1	165,60
Actuador de persiana y calefacción UP con interface de pulsadores	MTN6003-0006	1	1	189,34

Sensor KNX de CO₂ temperatura y humedad

- Sensor combinado de CO₂, temperatura y humedad (humedad relativa)
- Para monitorizar la calidad del aire en las edificaciones y zonas de vivienda sin control de ventilación
- Funciones KNX: tres umbrales para valor de CO₂ y humedad, y uno para el valor de temperatura
- Rango de medida de CO₂: 300 - 9.999 ppm
- Rango de medida de temperatura ambiente: 0 °C...+40 °C
- Rango de medida de humedad: lineal 20%...100%
- Protección IP20. Instalación superficie



MTN6005-0001

Sensor KNX de CO ₂ temperatura y humedad	MTN6005-0001	1	1	267,89
---	--------------	---	---	---------------

Inmótica KNX

Fuentes de alimentación



MTN684016

Fuentes de alimentación KNX

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Fuente de alimentación 320 mA	MTN684032	1	1	195,35
Fuente de alimentación 640 mA	MTN684064	1	1	285,20

- Generan la tensión necesaria para líneas con componentes de bus
- Protegidas contra cortocircuitos
- Ancho: 4 módulos DIN 18 mm
- Suministro: con bornes de conexión de bus y tapa para cables

Fuentes de alimentación KNX con conexión a suministro de emergencia

Fuente de alimentación 320 mA	MTN683832	1	1	199,64
Fuente de alimentación 640 mA	MTN683890	1	1	289,30

- Generan la tensión necesaria para líneas con componentes de bus
- Protegidas contra cortocircuitos
- Estas fuentes se pueden conectar al suministro de emergencia con acumulador
- Ancho: 4 módulos DIN 18 mm
- Suministro: con bornes de conexión de bus y tapa para cables

Suministro de emergencia

Suministro de emergencia	MTN683901	1	1	121,40
--------------------------	-----------	---	---	---------------

- Sistema de alimentación ininterrumpido para bus KNX. Requiere la conexión de una batería de gel-plomo de 12 V CC para proveer de tensión en caso de corte de suministro
- La autonomía dependerá de la batería gel-plomo utilizada
- Permite conectar una segunda fase a la fuente de alimentación para proveer energía en caso de fallo de la fase utilizada en la fuente KNX
- También permite conectar una entrada binaria para registrar el estado (ref. MTN644892)
- Tensión de alimentación: 230 V CA, 50-60 Hz
- Ancho: 4 módulos DIN 18 mm
- Intensidad de salida: con batería: 640 mA; sin batería, con fase: 300 mA
- Tensión de salida: 30 ± 2 V CC
- Suministro: con borne de conexión de bus



MTN683901

Batería gel-plomo

Acumulador 7,2 Ah	MTN668990	2	1	67,43
Acumulador 18 Ah	MTN668991	1	1	95,28

- Baterías para conexión con suministro de emergencia
- Tensión nominal: 12 V CC



MTN668990



MTN668991

Fuentes de alimentación para otros equipos

24 V CA - Alterna 1 A	MTN663529	1	1	88,30
24 V CC - Continua 0,4 A	MTN693003	1	1	119,68

- Generan la tensión necesaria para equipos que requieren alimentación auxiliar
- Protegidas contra cortocircuitos y sobrecarga
- Para montaje en carril DIN
- Ancho: MTN693003 1 módulo DIN 18 mm; MTN663529 5 módulos DIN 18 mm



MTN663529



MTN693003

Inmótica KNX

Acopladores, conectores y accesorios



MTN680204

Acopladores de línea

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Acoplador de líneas y áreas	MTN680204	1	1	325,15
<ul style="list-style-type: none"> • Conexión lógica de segmentos de líneas, líneas y áreas con aislamiento galvánico • Permite configurar por parámetros el funcionamiento como repetidor o acoplador • Permite anular la función de filtro para test de instalaciones • Ancho: 2 módulos DIN 18 mm • Suministro: con 2 bornes de conexión de bus 				



MTN676090

Módulo lógico

Módulo lógico básico Módulo de funciones lógicas para realizar acciones complejas en KNX. Dispone de las siguientes funciones de puertas lógicas, funciones de retardo, filtro de telegramas, conversión de telegramas y multiplexor de telegramas. No necesita alimentación externa	MTN676090	1	1	179,90
<ul style="list-style-type: none"> • Ancho: 2,5 módulos DIN 18 mm 				



MTN5761-0000

Mandos a distancia

Mando a distancia iR	MTN5761-0000	1	1	95,38
<ul style="list-style-type: none"> • Dispositivo para el control remoto a través de sensores iR • Válido para controlar: <ul style="list-style-type: none"> - Detectores de presencia ARGUS con receptor iR - Dispositivos Schneider Electric con receptor de iR, como el pulsador para persianas de lamas con receptor iR - Dispositivos KNX con receptor iR 				



MTN689701

Bornes de conexión de bus

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Caja de 50 bornes de conexión de bus	rojo-negro MTN689701	1	1	58,70
	amarillo-blanco MTN689702	1	1	58,70
<ul style="list-style-type: none"> • Bornas de conexión de un máximo de 4 pares • Cada unidad es una caja con 50 bornas • Permite conectar pares a un dispositivo, o bien ser utilizado como borne de derivación • Para conductores de entre 0,6 y 0,8 mm 				





MTN689702

Bastidor de 1 elemento metálico

Bastidor de 1 elemento metálico	MTN359999	10	1	3,06
<ul style="list-style-type: none"> • Compatible con todos los pulsadores, termostatos y detectores de empotrar elegancy y D-Life 				

Tapa protectora de revoque para acopladores UP

Protección anti-robo (Fusion)	MTN6270-0000	1	1	7,60
Hojas de iconos para Fusion elegancy	 MTN6270-0010	1	1	11,53
Hojas de iconos para Fusion D-Life	 MTN6270-0011	1	1	11,53



MTN639190

Imán de programación

Imán de programación	MTN639190	10	1	8,05
Programación sin contacto de dirección física para EMO y dispositivos de exteriores				

Cable KNX

Cable KNX	MTN5001-0000	1	1	79,75
<ul style="list-style-type: none"> • Cada unidad es una bobina de 100 m de cable 1 x 2 x 0,8 mm² • Tensión de servicio: 750 V 				



Inmótica KNX

Software de configuración KNX

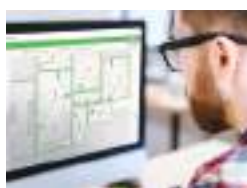


eConfigure KNX Lite

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
eConfigure KNX Lite	LSS900100	1	1	448,15

- eConfigure KNX Lite es una herramienta gráfica para la configuración sencilla de soluciones de automatización KNX en edificios pequeños o aplicaciones residenciales
- El usuario crea de manera gráfica su instalación sobre los planos de la misma y determina la función de cada sensor KNX (pulsadores, termostatos, detectores...) de manera sencilla, rápida e intuitiva. Los dispositivos de carril que van en el cuadro eléctrico se generan automáticamente ahorrando tiempo y asegurando una perfecta funcionalidad
- Se genera un reporte y una lista de materiales completa para uso profesional
- Sistema operativo compatible: Windows 7 SP1, Windows 8, Windows 10
- Incluye memoria USB con el software y dongle KNX

eConfigure KNX Expert



Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
eConfigure KNX Expert	Disponible en knx.org (como App de ETS)	-	-	Consultar

- eConfigure KNX Expert es una potente App gráfica de ETS para la configuración y puesta en marcha de soluciones de automatización KNX
- Todos los proyectos realizados con eConfigure KNX son compatibles con la versión Expert
- Se puede exportar el proyecto completo a ETS
- Sistema operativo compatible: Windows 7 SP1, Windows 8, Windows 10
- Pre-requisitos: Licencia Pro de ETS5

Formación KNX

El Instituto Schneider Electric de Formación (ISEF) está acreditado oficialmente por la Asociación KNX de Bruselas como centro de formación homologado en KNX training

El instituto propone a los clientes el siguiente itinerario académico:

Los conocimientos técnicos y la experiencia son claves para lograr el éxito en las instalaciones automatizadas con KNX. Por ello Schneider Electric, mediante su Instituto de formación (ISEF), pone a disposición de sus clientes un completo itinerario formativo KNX, con la intención de que crezcamos juntos clientes y fabricante y logremos con mayor capacidad técnica y comercial alcanzar el éxito con KNX.

KNX-Partner

KNX-Partner
Curso certificado por la Asociación KNX

Duración: 5 días
Nivel: Básico
Requisitos: Conocimientos de electrotecnia general e instalaciones eléctricas en viviendas y edificios
Objetivo: Proyectar, instalar y realizar el mantenimiento en instalaciones automatizadas mediante el sistema KNX. El alumno obtendrá la condición de KNX-Partner
A destacar: Argumentos del sistema, control de iluminación, motores, escenas, puesta en marcha de un proyecto con ETS-5 profesional

Curso
Certificado KNX
Avanzado

KNX-Avanzado
Curso certificado por la Asociación KNX y avalado por la universidad La Salle

Duración: 5 días
Nivel: Avanzado
Requisitos: Titulación KNX-Partner
Objetivo: Especializarse profesionalmente en el sistema KNX
A destacar: Funciones lógicas, acopladores, visualización, control de la climatización y control de luminosidad



Instituto Schneider Electric de Formación
Tel. 93 484 31 00
isefonline.com
isef.info@schneider-electric.com



Único centro avalado por la Universidad La Salle

ISEF centro certificado ISO 9001:2000

10

Cajas y Accesorios

Soluciones múltiples

Schneider Electric completa su amplia gama de mecanismos con una gran variedad de cajas de empotrar para cualquier situación: cajas de empotrar para pared, para pladur simples y dobles con enlace entre ellas, etc.

También ofrece cajas para centralizaciones de Unica Top/Plus de 2 x 4 y 2 x 6 elementos.





Toma de corriente y clavija 25 A 250 V

Cajas y accesorios

Cajas y accesorios de empotrar



3125-U

Bipolar con TT (figura obligada según norma UNE 20315)

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Toma de corriente 25 A especial para cocinas Para caja universal	3125-U	5	5	35,76



87665

Cajas de empotrar

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Caja universal enlace por los 2 lados	87665	400	400	0,44

- Profundidad 42 mm



MGU8.603

Caja empotrar italiana, 3 módulos	MGU8.603	5	5	2,74
Caja empotrar italiana, 4 módulos	MGU8.604	5	5	6,21



87666.02

Caja universal enlazable para paneles con retención	87666.02	80	80	0,99
---	----------	----	----	-------------



U8.601

Caja empotrar para perfilera enlace por 2 lados	U8.601	10	10	1,64
---	--------	----	----	-------------

- Profundidad 60 mm



U8.624

Caja empotrar 2 x 4 para ref. U48.424.xx y U49.424.xx (dimensiones 120 x 120 x 41 mm)	U8.624	6	1	9,05
Caja empotrar 2 x 6 para ref. U48.426.xx y U49.426.xx (dimensiones 167 x 145 x 41 mm)	U8.626	6	1	9,55

Cajas de derivación

Cajas y accesorios

Cajas y accesorios de empotrar

Cajas de derivación con conos



ENN05032

Descripción	Dimensiones internas (mm)	Nueva Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Caja redonda. Cierre a presión	60 x 40	ENN05001	5	5	1,61
Caja rectangular. Cierre a presión	65 x 65 x 45	ENN05032	5	5	2,30
Caja rectangular. Cierre a presión	65 x 105 x 55	ENN05003	5	5	2,85
Caja rectangular. Cierre a presión	80 x 80 x 45	ENN05004	5	5	2,03



ENN05005

Caja rectangular. Cierre por tornillo 1/4 de vuelta	105 x 105 x 55	ENN05005	5	5	3,61
Caja rectangular. Cierre por tornillo 1/4 de vuelta	105 x 150 x 80	ENN05007	36	1	6,96
Caja rectangular. Cierre por tornillo 1/4 de vuelta	150 x 175 x 80	ENN05010	22	1	9,55
Caja rectangular. Cierre por tornillo 1/4 de vuelta	175 x 225 x 100	ENN05013	9	1	15,08
Caja rectangular. Cierre por tornillo 1/4 de vuelta	225 x 275 x 120	ENN05017	7	1	32,41
Caja rectangular. Cierre por tornillo 1/4 de vuelta	275 x 325 x 120	ENN05019	5	1	42,77

- IP55, IK07

Cajas de derivación ciegas



ENN05047

Caja rectangular. Cierre a presión	80 x 80 x 45	ENN05044	5	5	1,97
------------------------------------	--------------	----------	---	---	-------------

Caja rectangular. Cierre por tornillo 1/4 de vuelta	105 x 105 x 55	ENN05045	5	5	3,76
Caja rectangular. Cierre por tornillo 1/4 de vuelta	105 x 150 x 50	ENN05047	40	1	7,89
Caja rectangular. Cierre por tornillo 1/4 de vuelta	150 x 175 x 80	ENN05050	28	1	8,76
Caja rectangular. Cierre por tornillo 1/4 de vuelta	175 x 225 x 100	ENN05053	14	1	13,05
Caja rectangular. Cierre por tornillo 1/4 de vuelta	225 x 275 x 120	ENN05057	8	1	24,98
Caja rectangular. Cierre por tornillo 1/4 de vuelta	275 x 325 x 120	ENN05059	6	1	35,34

- IP55, IK07

Conos



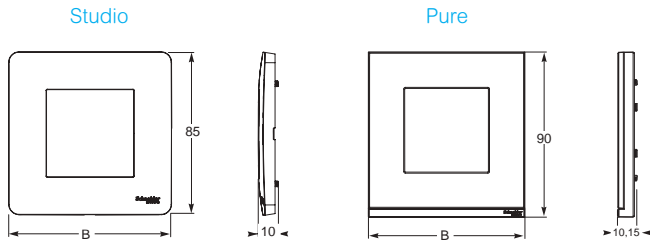
ISM71072

Descripción	Ref.	Emb.	Ud. Vta.	P.V.R.
Cono diámetro 20 mm	ISM71071	10	10	0,31
Cono diámetro 25 mm	ISM71072	10	10	0,43
Cono diámetro 32 mm	ISM71073	10	10	0,79
Cono diámetro 40 mm	ISM71074	10	10	0,97

- Membrana "E.V.A.". Entradas graduables
- IP55

Dimensiones de marcos

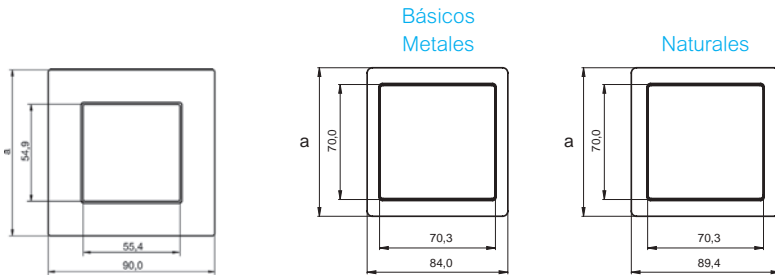
New Unica



Descripción	1 elemento	2 elementos	3 elementos	4 elementos	5 elementos
Studio	b = 85	b = 156	b = 227	b = 298	b = 369
Pure	b = 85	b = 156 (h)/85 (v)	b = 227 (h)	b = 298 (h)	-

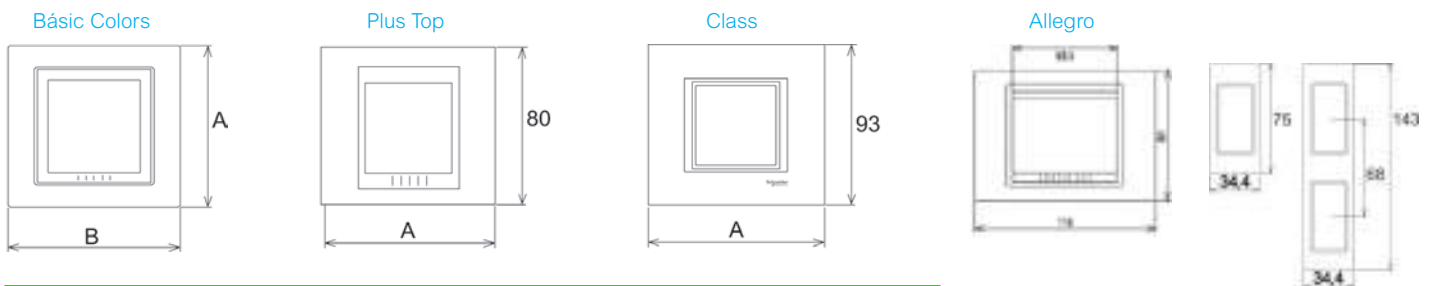
elegance

D-Life



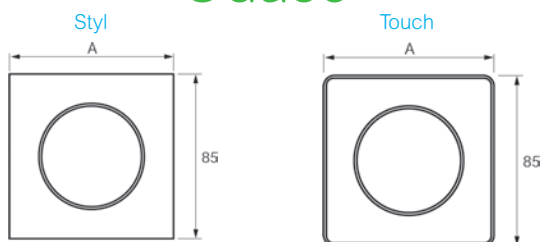
Descripción	1 elemento	2 elementos	3 elementos	4 elementos	5 elementos
Elegance	a = 90,0	a = 161,2	a = 232,4	a = 303,6	a = 374,8
D-Life Básicos/Metales	a = 89,4	a = 161,4	a = 233,1	a = 304,8	a = 376,4
D-Life Naturales	a = 90,0	a = 162,1	a = 234,1	a = 306,1	a = 378,3

Unica



Descripción	1 elemento	2 elementos	3 elementos	4 elementos
Básic / Colors	a = 85,0	a = 156,0	a = 227,0	a = 298,0
Plus / Top	a = 90,0	a = 161,0	a = 232,0	a = 303,0
Class	a = 102,0	a = 173,0	a = 244,0	a = 315,0

Odace



Descripción	1 elemento	2 elementos	3 elementos	4 elementos
Styl	a = 85,0	a = 156,0	a = 227,0	a = 298,0
Touch	a = 85,0	a = 156,0	a = 227,0	a = 298,0

Índice de referencias y precios

GD	
Pequeño Material	PM
Varios Pequeño Material	EE
Control (KNX, etc.)	KN
VDI Residencial	TR
Detectores	DH
Cajas	RS

Referencia	PVR.	Clave	Unidad		GD	Tasa Ecoplas	Pág.
			Min	Emb.			
			Venta				

3							
3125-U	35,76	A	5	5	PM	-	11/2

4							
475914	72,99	C	1	1	PM	-	-
477903	84,54	C	1	1	PM	-	-
477919	84,54	C	1	1	PM	-	-
488960	21,42	C	1	1	PM	-	-

5							
514925	15,16	C	1	1	PM	-	-
565495	173,95	C	1	1	DH	-	8/7

8							
8401	348,85	C	1	1	PM	-	-
8411	50,48	C	1	1	PM	-	3/11, 3/35
8417	22,02	C	1	1	PM	-	3/11, 3/35
87665	0,44	A	400	400	RS	-	11/2
8402.12	61,15	C	1	1	PM	-	-
8712N	149,10	A	1	1	DH	-	8/10
87666.02	0,99	C	80	80	RS	-	11/2

A							
ALB45033	43,67	C	1	1	PM	-	1/8

CCT							
CCT15860	166,45	C	1	1	DH	-	10/22
CCT15861	96,77	C	1	1	DH	-	10/22
CCT1A000	122,65	C	1	1	PM	-	3/9, 3/33
CCT1A010	64,74	C	1	1	PM	-	3/9, 3/33
CCT1A020	130,50	C	1	1	PM	-	3/10, 3/34
CCT1A021	168,23	C	1	1	PM	-	3/10, 3/34
CCT1A030	75,53	C	1	1	PM	-	3/9, 3/33
CCT1A031	93,08	C	1	1	PM	-	3/10, 3/34
CCT5010-0001	93,40	A	1	1	PM	-	9/9
CCT5011-0001	81,46	A	1	1	PM	-	9/9
CCT5015-0001	81,25	A	1	1	PM	-	9/9
CCT551023	157,22	A	1	1	DH	-	8/6
CCT552006	201,53	A	1	1	DH	-	8/6
CCT56P001	83,85	A	1	12	DH	-	8/4
CCT56P001PAC-KPROMO	179,69	C	1	1	DH	-	-
CCT56P002	74,46	A	1	1	DH	-	8/4
CCT56P004	73,46	A	1	1	DH	-	8/5
CCT56P008	109,48	A	1	1	DH	-	8/7
CCT570003	84,36	A	1	1	DH	-	8/4
CCT570005	82,88	A	1	1	DH	-	8/4
CCT99100	64,06	A	1	1	PM	-	1/16, 3/6, 3/30
CCTR1P001	71,50	A	1	6	DH	-	-
CCTR1P002	78,42	C	1	1	DH	-	-
CCTR1P004	73,55	C	1	1	DH	-	-
CCTR1P008	97,76	C	1	1	DH	-	-

ENN							
ENN05001	1,61	A	5	5	RS	-	11/3

Referencia	PVR.	Clave	Unidad		GD	Tasa Ecoplas	Pág.
			Min	Emb.			
			Venta				

ISM							
ISM71071	0,31	C	10	10	RS	-	11/3
ISM71072	0,43	C	10	10	RS	-	11/3
ISM71073	0,79	C	10	10	RS	-	11/3
ISM71074	0,97	C	10	10	RS	-	11/3

LSS							
LSS100100	1.290,00	A	1	10	KN	-	10/6
LSS100200	1.563,39	A	1	10	KN	-	10/6
LSS900100	448,15	C	1	1	KN	-	10/33

MGU0							
MGU0.821	7,48	C	10	10	PM	-	3/12, 3/36
MGU0.822.AL	6,66	C	10	10	PM	-	-
MGU0.822.AZL	6,66	A	10	10	PM	-	-
MGU0.825.AL	6,66	C	10	10	PM	-	3/12, 3/36
MGU0.825.AZL	6,66	A	10	10	PM	-	3/12, 3/36

MGU1							
MGU1.037.18	6,86	A	50	50	PM	-	3/4
MGU1.037.18P3	19,49	C	20	20	PM	-	-
MGU1.203.18P3	18,58	A	20	20	PM	-	-
MGU11.103.18	14,68	A	1	5	PM	-	3/13
MGU11.103.25	14,68	C	1	5	PM	-	3/13
MGU11.104.18	17,61	A	1	5	PM	-	3/13
MGU11.104.25	17,61	C	1	5	PM	-	3/13
MGU17.001.P30	107,85	C	1	1	PM	-	-
MGU17.037.18P3	20,69	C	20	20	PM	-	-
MGU17.037.30P3	34,52	C	20	20	PM	-	-
MGU17.203.18	5,70	C	36	36	PM	-	-
MGU17.203.18P3	21,83	C	20	20	PM	-	-
MGU17.203.30P3	34,32	C	20	20	PM	-	-

MGU2							
MGU2.002.18	2,13	A	1	20	PM	-	-
MGU2.002.25	2,13	A	1	20	PM	-	-
MGU2.002.559	2,72	A	1	20	PM	-	3/15
MGU2.002.858	2,72	A	1	20	PM	-	3/15
MGU2.004.18	4,10	A	1	10	PM	-	-

Referencia	PVR.	Clave	Unidad		GD	Tasa Ecoplas	Pág.
			Min	Emb.			
			Venta				

MGU3							
MGU2.004.25	4,26	A	1	10	PM	-	-
MGU2.004.559	4,71	C	1	10	PM	-	3/15
MGU2.004.858	5,21	C	1	10	PM	-	3/15
MGU2.006.18	6,90	A	1	5	PM	-	-
MGU2.006.25	6,90	A	1	5	PM	-	-
MGU2.006.559	7,56	C	1	5	PM	-	3/15
MGU2.006.858	8,36	C	1	5	PM	-	3/15
MGU2.008.18	9,79	A	1	5	PM	-	-
MGU2.008.25	9,79	A	1	5	PM	-	-
MGU2.008.559	10,44	C	1	5	PM	-	3/15
MGU2.008.858	10,44	C	1	5	PM	-	3/15
MGU2.702.16	2,59	A	1	10	PM	-	3/21
MGU2.702.18	2,13	A	1	20	PM	-	3/21
MGU2.702.18D	2,13	A	1	20	PM	-	-
MGU2.702.25	2,13	C	1	20	PM	-	3/21
MGU2.702.25D	2,13	C	1	20	PM	-	-
MGU2.704.16	5,20	C	1	5	PM	-	3/21
MGU2.704.18	4,26	A	1	10	PM	-	3/21
MGU2.704.18D	4,26	A	1	10	PM	-	-
MGU2.704.25	4,26	C	1	10	PM	-	3/21
MGU2.706.16	8,69	C	1	3	PM	-	3/21
MGU2.706.16D	8,69	C	1	3	PM	-	-
MGU2.706.18	6,90	C	1	5	PM	-	3/21
MGU2.706.18D	6,90	A	1	5	PM	-	-
MGU2.706.25	6,90	A	1	5	PM	-	3/21
MGU2.706.25D	6,90	C	1	5	PM	-	-
MGU2.708.16	11,56	C	1	3	PM	-	3/21
MGU2.708.18	10,28	C	1	5	PM	-	3/21
MGU2.708.18D	10,28	C	1	5	PM	-	-
MGU2.708.25	10,28	C	1	5	PM	-	3/21
MGU22.302.18	7,07	A	1	8	PM	-	-
MGU22.302.25	7,07	C	1	8	PM	-	-
MGU22.304.18	11,52	C	1	4	PM	-	-
MGU22.304.25	11,52	C	1	4	PM	-	-

Pequeño material eléctrico Domótica e Inmótica KNX

Índice de referencias y precios

GD	
Pequeño Material	PM
Varios Pequeño Material	EE
Control (KNX, etc.)	KN
VDI Residencial	TR
Detectores	DH
Cajas	RS

Referencia	PVR.	Clave	Unidad Min Emb.	GD	Tasa Ecopías	Pág.
MGU3.037.12TA	14,35	C	1 10	PM	-	3/28
MGU3.037.18	5,05	A	1 10	PM	-	3/4
MGU3.037.18SL	15,60	C	1 10	PM	-	3/4
MGU3.037.18TA	9,28	A	1 10	PM	-	3/4
MGU3.037.25	5,05	A	1 10	PM	-	3/4
MGU3.037.25TA	8,19	C	1 10	PM	-	3/4
MGU3.037.30	7,34	A	1 10	PM	-	3/28
MGU3.037.30D	7,34	A	10 10	PM	-	-
MGU3.037.30SL	15,85	C	1 10	PM	-	3/28
MGU3.037.30TA	14,35	A	1 10	PM	-	3/28
MGU3.037.61	5,05	A	1 10	PM	-	-
MGU3.039.03	8,05	A	1 10	PM	-	3/4
MGU3.039.12	12,27	A	1 10	PM	-	3/28
MGU3.039.18	8,05	A	1 10	PM	-	3/4
MGU3.039.25	8,05	C	1 10	PM	-	3/4
MGU3.039.30	12,27	A	1 10	PM	-	3/28
MGU3.040.18	7,85	C	1 10	PM	-	3/4
MGU3.040.25	6,88	C	1 10	PM	-	3/4
MGU3.041.12	12,53	C	1 10	PM	-	3/28
MGU3.041.18	10,31	A	1 10	PM	-	3/4
MGU3.041.30	12,53	C	1 10	PM	-	3/28
MGU3.043.18	10,46	A	1 10	PM	-	3/4
MGU3.045.12	17,02	C	1 10	PM	-	3/28
MGU3.045.18	16,30	A	1 10	PM	-	3/4
MGU3.045.25	16,30	C	1 10	PM	-	3/4
MGU3.045.30	17,02	C	1 10	PM	-	3/28
MGU3.057.03	5,40	C	1 10	PM	-	3/4
MGU3.057.12	7,37	A	1 10	PM	-	3/28
MGU3.057.18	5,40	A	1 10	PM	-	3/4
MGU3.057.25	4,77	C	1 10	PM	-	3/4
MGU3.057.30	7,37	A	1 10	PM	-	3/28
MGU3.061.12	17,25	C	1 5	PM	-	3/28
MGU3.061.18	13,57	C	1 5	PM	-	3/4
MGU3.061.30	17,25	C	1 5	PM	-	3/28
MGU3.068.18	14,56	A	80 10	PM	-	3/4
MGU3.101.12	6,72	A	1 10	PM	-	3/26
MGU3.101.12N	17,00	C	1 10	PM	-	3/27
MGU3.101.18	4,26	A	1 10	PM	-	3/2
MGU3.101.18N	12,67	C	1 10	PM	-	3/3
MGU3.101.18S	12,67	C	1 10	PM	-	3/3
MGU3.101.25	4,26	A	1 10	PM	-	3/2
MGU3.101.25N	12,67	C	1 10	PM	-	3/3
MGU3.101.25S	12,67	C	1 10	PM	-	3/3
MGU3.101.30	6,72	A	1 10	PM	-	3/26
MGU3.101.30N	17,00	C	1 10	PM	-	3/27
MGU3.103.12	7,03	A	1 10	PM	-	3/26
MGU3.103.12N	17,00	A	1 10	PM	-	3/27
MGU3.103.18	4,43	A	1 10	PM	-	3/2
MGU3.103.18N	13,20	A	1 10	PM	-	3/3
MGU3.103.18S	13,20	C	1 10	PM	-	3/3
MGU3.103.25	4,43	A	1 10	PM	-	3/2
MGU3.103.25N	13,20	A	1 10	PM	-	3/3
MGU3.103.25S	13,20	C	1 10	PM	-	3/3
MGU3.103.30	7,03	A	1 10	PM	-	3/26
MGU3.103.30N	17,00	A	1 10	PM	-	3/27
MGU3.105.12	15,00	A	1 10	PM	-	3/26
MGU3.105.12N	24,79	C	1 10	PM	-	3/27
MGU3.105.18	12,23	A	1 10	PM	-	3/2

Referencia	PVR.	Clave	Unidad Min Emb.	GD	Tasa Ecopías	Pág.
MGU3.105.18N	21,49	C	1 10	PM	-	3/3
MGU3.105.25	12,23	A	1 10	PM	-	3/2
MGU3.105.25N	21,49	C	1 10	PM	-	3/3
MGU3.105.30	15,00	A	1 10	PM	-	3/26
MGU3.105.30N	24,79	C	1 10	PM	-	3/27
MGU3.106.12	8,21	A	1 10	PM	-	3/26
MGU3.106.12C	8,71	C	1 10	PM	-	3/26
MGU3.106.12CN	17,21	C	1 10	PM	-	3/27
MGU3.106.12L	8,71	C	1 10	PM	-	3/26
MGU3.106.12LN	17,21	C	1 10	PM	-	3/27
MGU3.106.12N	18,00	A	1 10	PM	-	3/27
MGU3.106.18	5,66	A	1 10	PM	-	3/2
MGU3.106.18C	6,16	C	1 10	PM	-	3/2
MGU3.106.18CN	13,70	C	1 10	PM	-	3/3
MGU3.106.18L	6,16	C	1 10	PM	-	3/2
MGU3.106.18LN	13,70	C	1 10	PM	-	3/3
MGU3.106.18N	15,35	A	1 10	PM	-	3/3
MGU3.106.25	5,66	A	1 10	PM	-	3/2
MGU3.106.25C	5,85	C	1 10	PM	-	3/2
MGU3.106.25CN	13,70	C	1 10	PM	-	3/3
MGU3.106.25L	5,85	C	1 10	PM	-	3/2
MGU3.106.25LN	13,70	C	1 10	PM	-	3/3
MGU3.106.25N	13,56	C	1 10	PM	-	3/3
MGU3.106.30	8,21	C	1 10	PM	-	3/26
MGU3.106.30C	8,71	C	1 10	PM	-	3/26
MGU3.106.30CN	17,21	C	1 10	PM	-	3/27
MGU3.106.30L	8,71	C	1 10	PM	-	3/26
MGU3.106.30LN	17,21	C	1 10	PM	-	3/27
MGU3.106.30N	18,00	C	1 10	PM	-	3/27
MGU3.107T.12	22,57	C	1 10	PM	-	3/26
MGU3.107T.18	19,01	A	1 10	PM	-	3/2
MGU3.107T.25	19,01	C	1 10	PM	-	3/2
MGU3.107T.30	22,57	C	1 10	PM	-	3/26
MGU3.108T.12	22,57	C	1 10	PM	-	3/26
MGU3.108T.18	19,01	A	1 10	PM	-	3/2
MGU3.108T.25	19,01	C	1 10	PM	-	3/2
MGU3.108T.30	22,57	C	1 10	PM	-	3/26
MGU3.136.12	10,74	C	1 10	PM	-	3/26
MGU3.136.18	7,33	C	1 10	PM	-	3/2
MGU3.136.25	6,98	C	1 10	PM	-	3/2
MGU3.136.30	10,74	C	1 10	PM	-	3/26
MGU3.161.12	11,34	C	1 10	PM	-	3/26
MGU3.161.18	8,15	A	1 10	PM	-	3/2
MGU3.161.18N	16,29	C	1 10	PM	-	3/3
MGU3.161.18S	16,29	C	1 10	PM	-	3/3
MGU3.161.25	8,15	C	1 10	PM	-	3/2
MGU3.161.25N	16,29	C	1 10	PM	-	3/3
MGU3.161.25S	16,29	C	1 10	PM	-	3/3
MGU3.161.30	11,34	C	1 10	PM	-	3/26
MGU3.162.12	17,17	C	1 10	PM	-	3/26
MGU3.162.12S	26,39	C	1 10	PM	-	3/27
MGU3.162.18	14,89	C	1 10	PM	-	3/2
MGU3.162.18S	23,31	A	1 10	PM	-	3/3
MGU3.162.25	14,89	C	1 10	PM	-	3/2
MGU3.162.25S	23,31	C	1 10	PM	-	3/3
MGU3.162.30	17,17	C	1 10	PM	-	3/26
MGU3.162.30S	26,39	C	1 10	PM	-	3/27
MGU3.163.12	11,94	C	1 10	PM	-	3/26

Referencia	PVR.	Clave	Unidad Min Emb.	GD	Tasa Ecopías	Pág.
MGU3.163.18	9,08	A	1 10	PM	-	3/2
MGU3.163.18N	16,98	C	1 10	PM	-	3/3
MGU3.163.18S	16,98	C	1 10	PM	-	3/3
MGU3.163.25	9,08	C	1 10	PM	-	3/2
MGU3.163.25N	16,98	C	1 10	PM	-	3/3
MGU3.163.25S	16,98	C	1 10	PM	-	3/3
MGU3.163.30	11,94	A	1 10	PM	-	3/26
MGU3.201.12	6,72	A	1 10	PM	-	3/26
MGU3.201.12N	17,00	C	1 10	PM	-	3/27
MGU3.201.18	4,26	A	1 10	PM	-	3/2
MGU3.201.18N	12,67	A	1 10	PM	-	3/3
MGU3.201.18S	12,67	C	1 10	PM	-	3/3
MGU3.201.25	4,26	A	1 10	PM	-	3/2
MGU3.201.25N	12,67	C	1 10	PM	-	3/3
MGU3.201.25S	12,67	C	1 10	PM	-	3/3
MGU3.201.30	6,72	A	1 10	PM	-	3/26
MGU3.201.30N	17,00	C	1 10	PM	-	3/27
MGU3.203.12	7,03	A	1 10	PM	-	3/26
MGU3.203.12N	17,00	A	1 10	PM	-	3/27
MGU3.203.18	4,43	A	1 10	PM	-	3/2
MGU3.203.18N	13,20	A	1 10	PM	-	3/3
MGU3.203.18S	13,20	C	1 10	PM	-	3/3
MGU3.203.25	4,43	A	1 10	PM	-	3/2
MGU3.203.25N	13,20	C	1 10	PM	-	3/3
MGU3.203.25S	13,20	C	1 10	PM	-	3/3
MGU3.203.30	7,03	A	1 10	PM	-	3/26
MGU3.203.30N	17,00	A	1 10	PM	-	3/27
MGU3.205.12	15,00	C	1 10	PM	-	3/26
MGU3.205.12N	24,79	C	1 10	PM	-	3/27
MGU3.205.18	12,23	A	1 10	PM	-	3/2
MGU3.205.18N	21,49	C	1 10	PM	-	3/3
MGU3.205.25	12,23	A	1 10	PM	-	3/2
MGU3.205.25N	21,49	C	1 10	PM	-	3/3
MGU3.205.30	15,00	A	1 10	PM	-	3/26
MGU3.205.30N	24,79	C	1 10	PM	-	3/27
MGU3.206.12	8,21	A	1 10	PM	-	3/26
MGU3.206.12C	8,71	C	1 10	PM	-	3/26
MGU3.206.12CN	17,21	C	1 10	PM	-	3/27
MGU3.206.12L	8,71	C	1 10	PM	-	3/26
MGU3.206.12LN	17,21	C	1 10	PM	-	3/27
MGU3.206.12N	18,00	A	1 10	PM	-	3/27
MGU3.206.18	5,66	A	1 10	PM	-	3/2
MGU3.206.18C	6,16	A	1 10	PM	-	3/2
MGU3.206.18CN	15,50	A	1 10	PM	-	3/3
MGU3.206.18L	6,16	C	1 10	PM	-	3/2
MGU3.206.18LN	15,50	C	1 10	PM	-	3/3
MGU3.206.18N	15,35	A	1 10	PM	-	3/3
MGU3.206.25	5,66	A	1 10	PM	-	3/2
MGU3.206.25C	5,85	C	1 10	PM	-	3/2
MGU3.206.25CN	13,70	C	1 10	PM	-	3/3
MGU3.206.25L	5,85	C	1 10	PM	-	3/2
MGU3.206.25LN	13,70	C	1 10	PM	-	3/3
MGU3.206.25N	13,56	A	1 10	PM	-	3/3
MGU3.206.30	8,21	A	1 10	PM	-	3/26
MGU3.206.30C	8,71	C	1 10	PM	-	3/26
MGU3.206.30CN	17,21	C	1 10	PM	-	3/27
MGU3.206.30L	8,71	C	1 10	PM	-	3/26
MGU3.206.30LN	17,21	C	1 10	PM	-	3/27

Pequeño material eléctrico Domótica e Inmótica KNX

Índice de referencias y precios

GD	
Pequeño Material	PM
Varios Pequeño Material	EE
Control (KNX, etc.)	KN
VDI Residencial	TR
Detectores	DH
Cajas	RS

Referencia	PVR.	Clave	Unidad	GD	Tasa Ecoplas	Pág.	Referencia	PVR.	Clave	Unidad	GD	Tasa Ecoplas	Pág.	Referencia	PVR.	Clave	Unidad	GD	Tasa Ecoplas	Pág.	
			Min Emb.							Min Emb.							Min Emb.				
MGU3.206.30N	18,00	A	1 10	PM	-	3/27	MGU3.412.30	26,91	C	1 10	PM	-	3/29	MGU3.452.25	23,46	C	1 10	PM	-	3/5	
MGU3.207.12	22,95	C	1 10	PM	-	3/26	MGU3.413.12	26,91	C	1 10	PM	-	3/29	MGU3.452.30	22,95	C	1 10	PM	-	3/29	
MGU3.207.18	18,47	A	1 10	PM	-	3/2	MGU3.413.18	24,96	A	1 10	PM	-	3/5	MGU3.453.12	22,95	C	1 10	PM	-	3/29	
MGU3.207.25	18,47	C	1 10	PM	-	3/2	MGU3.413.25	24,96	C	1 10	PM	-	3/5	MGU3.453.18	23,46	A	1 10	PM	-	3/5	
MGU3.207.30	22,95	C	1 10	PM	-	3/26	MGU3.413.30	26,91	C	1 10	PM	-	3/29	MGU3.453.25	23,46	C	1 10	PM	-	3/5	
MGU3.208.12	22,95	A	1 10	PM	-	3/26	MGU3.414.12	24,92	C	1 10	PM	-	3/29	MGU3.453.30	22,95	C	1 10	PM	-	3/29	
MGU3.208.18	18,47	A	1 10	PM	-	3/2	MGU3.414.18	23,20	A	1 10	PM	-	3/5	MGU3.454.12	31,49	C	1 10	PM	-	3/29	
MGU3.208.25	18,47	C	1 10	PM	-	3/2	MGU3.414.25	20,49	A	1 10	PM	-	3/5	MGU3.454.18	25,64	C	1 10	PM	-	3/5	
MGU3.208.30	22,95	C	1 10	PM	-	3/26	MGU3.414.30	24,92	A	1 10	PM	-	3/29	MGU3.454.25	25,64	C	1 10	PM	-	3/5	
MGU3.226.12	18,01	C	1 10	PM	-	3/26	MGU3.415.12	24,92	A	1 10	PM	-	3/29	MGU3.454.30	31,49	C	1 10	PM	-	3/29	
MGU3.226.18	12,74	C	1 10	PM	-	3/2	MGU3.415.18	23,20	A	1 10	PM	-	3/5	MGU3.455.12	31,49	C	1 10	PM	-	3/29	
MGU3.226.25	12,74	C	1 10	PM	-	3/2	MGU3.415.25	20,49	A	1 10	PM	-	3/5	MGU3.455.18	25,64	C	1 10	PM	-	3/5	
MGU3.226.30	18,01	C	1 10	PM	-	3/26	MGU3.415.30	24,92	A	1 10	PM	-	3/29	MGU3.455.25	25,64	C	1 10	PM	-	3/5	
MGU3.236.12	10,74	C	1 10	PM	-	3/26	MGU3.416.12	34,98	C	1 10	PM	-	3/29	MGU3.455.30	31,49	C	1 10	PM	-	3/29	
MGU3.236.18	7,33	C	1 10	PM	-	3/2	MGU3.416.18	35,24	A	1 10	PM	-	3/5	MGU3.456.12	31,49	C	1 10	PM	-	3/29	
MGU3.236.25	7,33	C	1 10	PM	-	3/2	MGU3.416.25	31,13	A	1 10	PM	-	3/5	MGU3.456.18	25,64	C	1 10	PM	-	3/5	
MGU3.236.30	9,76	C	1 10	PM	-	3/26	MGU3.416.30	34,98	A	1 10	PM	-	3/29	MGU3.456.25	25,64	C	1 10	PM	-	3/5	
MGU3.261.12	11,34	C	1 10	PM	-	3/26	MGU3.417.12	34,98	C	1 10	PM	-	3/29	MGU3.456.30	31,49	C	1 10	PM	-	3/29	
MGU3.261.18	8,15	A	1 10	PM	-	3/2	MGU3.417.18	35,24	A	1 10	PM	-	3/5	MGU3.468.12	10,46	C	1 10	PM	-	3/29	
MGU3.261.18N	16,29	C	1 10	PM	-	3/3	MGU3.417.25	31,13	C	1 10	PM	-	3/5	MGU3.468.18	10,86	A	1 10	PM	-	3/5	
MGU3.261.18S	16,29	C	1 10	PM	-	3/3	MGU3.417.30	34,98	C	1 10	PM	-	3/29	MGU3.468.25	9,32	C	1 10	PM	-	3/5	
MGU3.261.25	8,15	C	1 10	PM	-	3/2	MGU3.418.12	66,04	A	1 10	PM	-	3/30	MGU3.468.30	10,46	C	1 10	PM	-	3/29	
MGU3.261.25N	16,29	C	1 10	PM	-	3/3	MGU3.418.18	63,54	A	1 10	PM	-	3/6	MGU3.486.12	13,63	C	1 10	PM	-	3/36	
MGU3.261.25S	16,29	C	1 10	PM	-	3/3	MGU3.418.25	54,54	C	1 10	PM	-	3/6	MGU3.486.18	10,79	C	1 10	PM	-	3/12	
MGU3.261.30	11,34	C	1 10	PM	-	3/26	MGU3.418.30	66,04	C	1 10	PM	-	3/30	MGU3.486.25	10,79	C	1 10	PM	-	3/12	
MGU3.262.12	17,55	C	1 10	PM	-	3/26	MGU3.428.12	40,61	A	1 10	PM	-	3/30	MGU3.486.30	13,63	C	1 10	PM	-	3/36	
MGU3.262.12S	26,39	C	1 10	PM	-	3/27	MGU3.428.18	38,10	A	1 10	PM	-	3/6	MGU3.487.12	13,63	C	1 10	PM	-	3/36	
MGU3.262.18	14,89	A	1 10	PM	-	3/2	MGU3.428.25	38,10	A	1 10	PM	-	3/6	MGU3.487.18	10,79	C	1 10	PM	-	3/12	
MGU3.262.18S	23,31	C	1 10	PM	-	3/3	MGU3.428.30	40,61	A	1 10	PM	-	3/30	MGU3.487.25	10,79	C	1 10	PM	-	3/12	
MGU3.262.25	14,89	C	1 10	PM	-	3/2	MGU3.429.12	36,42	C	1 10	PM	-	3/30	MGU3.487.30	13,63	C	1 10	PM	-	3/36	
MGU3.262.25S	23,31	C	1 10	PM	-	3/3	MGU3.429.18	35,78	A	1 10	PM	-	3/6	MGU3.490.18	10,53	A	1 10	PM	-	3/5	
MGU3.262.30	17,55	C	1 10	PM	-	3/26	MGU3.429.25	35,78	C	1 10	PM	-	3/6	MGU3.490.25	10,53	C	1 10	PM	-	3/5	
MGU3.262.30S	26,39	C	1 10	PM	-	3/27	MGU3.429.30	36,42	C	1 10	PM	-	3/30	MGU3.491.12	13,10	C	1 10	PM	-	3/29	
MGU3.263.12	11,94	C	1 10	PM	-	3/26	MGU3.430.12	47,94	A	1 10	PM	-	3/30	MGU3.491.18	10,17	C	1 10	PM	-	3/5	
MGU3.263.18	9,08	A	1 10	PM	-	3/2	MGU3.430.18	43,05	A	1 10	PM	-	3/6	MGU3.491.25	10,17	C	1 10	PM	-	3/5	
MGU3.263.18N	16,98	C	1 10	PM	-	3/3	MGU3.430.25	43,05	C	1 10	PM	-	3/6	MGU3.491.30	13,10	C	1 10	PM	-	3/29	
MGU3.263.18S	16,98	C	1 10	PM	-	3/3	MGU3.430.30	47,94	A	1 10	PM	-	3/30	MGU3.492.18	10,53	A	1 10	PM	-	3/5	
MGU3.263.25	9,08	C	1 10	PM	-	3/2	MGU3.431.12	41,00	C	1 10	PM	-	3/30	MGU3.492.25	10,53	A	1 10	PM	-	3/5	
MGU3.263.25N	16,98	C	1 10	PM	-	3/3	MGU3.431.18	43,08	A	1 10	PM	-	3/6	MGU3.497.12	13,10	C	1 10	PM	-	3/29	
MGU3.263.25S	16,98	C	1 10	PM	-	3/3	MGU3.431.25	43,08	C	1 10	PM	-	3/6	MGU3.497.18	10,17	A	1 10	PM	-	3/5	
MGU3.263.30	11,94	A	1 10	PM	-	3/26	MGU3.431.30	45,10	C	1 10	PM	-	3/30	MGU3.497.30	13,10	A	1 10	PM	-	3/29	
MGU3.283.12	26,74	C	1 10	PM	-	3/27	MGU3.432.12	39,34	C	1 10	PM	-	3/30	MGU3.501.12	58,27	A	1 1	PM	-	3/31	
MGU3.283.12CS	26,99	C	1 10	PM	-	3/27	MGU3.432.18	38,72	A	1 10	PM	-	3/6	MGU3.501.18	51,90	A	1 1	PM	-	3/7	
MGU3.283.18	24,09	C	1 10	PM	-	3/3	MGU3.432.25	34,21	C	1 10	PM	-	3/6	MGU3.501.25	51,90	A	1 1	PM	-	3/7	
MGU3.283.25	24,09	C	1 10	PM	-	3/3	MGU3.432.30	39,34	C	1 10	PM	-	3/30	MGU3.501.30	58,27	A	1 1	PM	-	3/31	
MGU3.283.30	26,74	C	1 10	PM	-	3/27	MGU3.433.12	23,82	C	1 10	PM	-	3/30	MGU3.503.12	70,99	C	1 1	PM	-	3/31	
MGU3.283.30CS	26,99	C	1 10	PM	-	3/27	MGU3.433.18	21,66	A	1 10	PM	-	3/6	MGU3.503.18	63,86	C	1 1	PM	-	3/7	
MGU3.410.12	21,63	C	1 10	PM	-	3/29	MGU3.433.25	19,13	C	1 10	PM	-	3/6	MGU3.503.25	55,88	C	1 1	PM	-	3/7	
MGU3.410.18	19,97	A	1 10	PM	-	3/5	MGU3.433.30	23,82	C	1 10	PM	-	3/30	MGU3.503.30	70,99	C	1 1	PM	-	3/31	
MGU3.410.25	17,64	A	1 10	PM	-	3/5	MGU3.450.12	31,20	C	1 10	PM	-	3/29	MGU3.505.12	231,23	C	1 1	PM	-	3/31	
MGU3.410.30	21,63	A	1 10	PM	-	3/29	MGU3.450.18	30,85	C	1 10	PM	-	3/5	MGU3.505.18	227,35	C	1 1	PM	-	3/7	
MGU3.411.12	21,63	A	1 10	PM	-	3/29	MGU3.450.30	31,20	A	1 10	PM	-	3/29	MGU3.505.25	227,35	C	1 1	PM	-	3/7	
MGU3.411.18	17,64	A	1 10	PM	-	3/5	MGU3.451.12	22,95	C	1 10	PM	-	3/29	MGU3.505.30	231,23	C	1 1	PM	-	3/31	
MGU3.411.25	17,64	A	1 10	PM	-	3/5	MGU3.451.18	23,01	A	1 10	PM	-	3/5	MGU3.510.12	44,98	C	1 1	PM	-	3/30	
MGU3.411.30	21,63	A	1 10	PM	-	3/29	MGU3.451.25	20,92	C	1 10	PM	-	3/5	MGU3.510.18	44,84	A	1 1	PM	-	3/6	
MGU3.412.12	26,91	C	1 10	PM	-	3/29	MGU3.451.30	22,95	A	1 10	PM	-	3/29	MGU3.510.25	44,84	C	1 1	PM	-	3/6	
MGU3.412.18	24,96	A	1 10	PM	-	3/5	MGU3.452.12	22,95	C	1 10	PM	-	3/29	MGU3.510.30	44,98	A	1 1	PM	-	3/30	
MGU3.412.25	24,96	C	1 10	PM	-	3/5	MGU3.452.18	23,46	C	1 10	PM	-	3/5	MGU3.511.12	55,21	A	1 1	PM	-	3/30	

GD	
Pequeño Material	PM
Varios Pequeño Material	EE
Control (KNX, etc.)	KN
VDI Residencial	TR
Detectores	DH
Cajas	RS

Referencia	PVR.	Clave	Unidad Min Emb. Venta	GD	Tasa Ecoplas	Pág.
MGU3.511.18	54,16	A	1 1	PM	-	3/6
MGU3.511.25	54,16	C	1 1	PM	-	3/6
MGU3.511.30	55,21	A	1 1	PM	-	3/30
MGU3.515.12	79,46	C	1 1	PM	-	3/30
MGU3.515.18	81,76	A	1 1	PM	-	3/6
MGU3.515.25	81,76	C	1 1	PM	-	-
MGU3.515.30	79,46	C	1 1	PM	-	3/30
MGU3.525.12	106,95	A	1 1	PM	-	3/31
MGU3.525.18	104,67	A	1 1	PM	-	3/7
MGU3.525.25	104,67	A	1 1	PM	-	3/7
MGU3.525.30	106,95	A	1 1	PM	-	3/31
MGU3.530.12	95,00	C	1 1	KN	-	-
MGU3.530.18	89,20	A	1 1	KN	-	-
MGU3.530.25	97,86	C	1 1	KN	-	-
MGU3.530.30	103,47	C	1 1	KN	-	-
MGU3.531.12	112,44	C	1 1	KN	-	-
MGU3.531.18	97,85	A	1 1	KN	-	-
MGU3.531.25	106,85	C	1 1	KN	-	-
MGU3.531.30	112,44	C	1 1	KN	-	-
MGU3.532.12	129,42	C	1 1	KN	-	-
MGU3.532.18	123,82	C	1 1	KN	-	-
MGU3.532.25	123,82	C	1 1	KN	-	-
MGU3.532.30	120,00	C	1 1	KN	-	-
MGU3.533.12	127,69	C	1 1	KN	-	-
MGU3.533.18	121,00	C	1 1	KN	-	-
MGU3.533.25	122,50	C	1 1	KN	-	-
MGU3.533.30	127,69	C	1 1	KN	-	-
MGU3.534.12	145,97	C	1 1	KN	-	-
MGU3.534.18	140,48	A	1 1	KN	-	-
MGU3.534.25	140,48	C	1 1	KN	-	-
MGU3.534.30	145,97	A	1 1	KN	-	-
MGU3.535.12	86,17	C	1 1	PM	-	3/31
MGU3.535.18	88,25	A	1 1	PM	-	3/7
MGU3.535.25	84,05	C	1 1	PM	-	3/7
MGU3.535.30	86,17	A	1 1	PM	-	3/31
MGU3.540.12	147,57	C	1 1	PM	-	3/27
MGU3.540.12CS	144,67	C	1 1	PM	-	3/27
MGU3.540.18	162,15	C	1 1	PM	-	3/3
MGU3.540.25	162,15	C	1 1	PM	-	3/3
MGU3.540.30	147,57	C	1 1	PM	-	3/27
MGU3.540.30CS	144,67	C	1 1	PM	-	3/27
MGU3.572.12	121,04	C	1 1	PM	-	3/33
MGU3.572.18	98,24	C	1 1	PM	-	3/9
MGU3.572.25	98,24	C	1 1	PM	-	3/9
MGU3.572.30	121,04	C	1 1	PM	-	3/33
MGU3.573.12	167,49	C	1 1	PM	-	3/33
MGU3.573.18	150,65	C	1 1	PM	-	3/9
MGU3.573.25	150,65	C	1 1	PM	-	3/9
MGU3.573.30	167,49	C	1 1	PM	-	3/33
MGU3.574.12	128,84	C	1 1	PM	-	3/34
MGU3.574.18	104,74	C	1 1	PM	-	3/10
MGU3.574.25	104,74	C	1 1	PM	-	3/10
MGU3.574.30	128,84	C	1 1	PM	-	3/34
MGU3.579.12	41,72	C	1 10	PM	-	3/32
MGU3.579.18	36,15	C	1 10	PM	-	3/8
MGU3.579.25	35,55	C	1 10	PM	-	3/8
MGU3.579.30	41,72	C	1 10	PM	-	3/32
MGU3.701.12	108,67	C	1 5	PM	-	3/32

Referencia	PVR.	Clave	Unidad Min Emb. Venta	GD	Tasa Ecoplas	Pág.
MGU3.701.18	108,29	A	1 5	PM	-	3/8
MGU3.701.25	108,29	C	1 5	PM	-	3/8
MGU3.701.30	115,19	C	1 5	PM	-	3/32
MGU3.712	37,68	A	1 5	DH	-	3/8, 3/32
MGU3.713.12	193,56	C	1 1	DH	-	3/32
MGU3.713.18	222,65	A	1 1	DH	-	3/8
MGU3.713.25	187,69	C	1 1	DH	-	3/8
MGU3.713.30	193,56	C	1 1	DH	-	3/32
MGU3.716.12	71,51	C	1 1	DH	-	3/32
MGU3.716.18	103,91	A	1 1	DH	-	3/8
MGU3.716.25	68,58	C	1 1	DH	-	3/8
MGU3.716.30	71,51	C	1 1	DH	-	3/32
MGU3.775.18A	20,45	C	1 10	PM	-	3/8
MGU3.775.18R	20,45	C	1 10	PM	-	3/8
MGU3.775.18T	20,45	C	1 10	PM	-	3/8
MGU3.775.18V	20,45	C	1 10	PM	-	3/8
MGU3.775.25A	15,07	C	1 10	PM	-	3/8
MGU3.775.25R	14,74	C	1 10	PM	-	3/8
MGU3.775.25T	15,07	C	1 10	PM	-	3/8
MGU3.775.25V	14,74	C	1 10	PM	-	3/8
MGU3.776.T	120,53	A	1 1	PM	-	3/8, 3/32
MGU3.780.T	117,19	C	1 1	PM	-	3/8, 3/32
MGU3.785.12	27,09	C	1 10	PM	-	3/36
MGU3.785.18	23,38	A	1 10	PM	-	3/12
MGU3.785.25	23,38	C	1 10	PM	-	3/12
MGU3.785.30	27,09	C	1 10	PM	-	3/36
MGU3.786.12	78,74	C	1 1	PM	-	3/36
MGU3.786.18	74,62	C	1 1	PM	-	3/12
MGU3.786.25	64,79	C	1 1	PM	-	3/12
MGU3.786.30	78,74	C	1 1	PM	-	3/36
MGU3.860.12	9,02	C	1 10	PM	-	3/36
MGU3.860.18	6,17	C	1 10	PM	-	3/12
MGU3.860.25	6,17	C	1 10	PM	-	3/12
MGU3.860.30	9,02	C	1 10	PM	-	3/36
MGU3.862.12	9,02	A	1 10	PM	-	3/36
MGU3.862.18	6,17	A	1 10	PM	-	3/12
MGU3.862.25	6,17	C	1 10	PM	-	3/12
MGU3.862.30	9,02	A	1 10	PM	-	3/36
MGU4						
MGU4.000.01	0,84	C	1 20	PM	-	3/15
MGU4.000.13	3,21	C	1 20	PM	-	3/15
MGU4.000.18	0,72	C	1 20	PM	-	3/15
MGU4.000.24	3,21	A	1 20	PM	-	3/15
MGU4.000.25	0,72	C	1 20	PM	-	3/15
MGU4.000.31	0,84	C	1 20	PM	-	3/15
MGU4.000.43	0,84	C	1 20	PM	-	3/15
MGU4.000.51	3,21	C	1 20	PM	-	3/15
MGU4.000.54	3,21	C	1 20	PM	-	3/15
MGU4.000.58	0,84	A	1 20	PM	-	3/15
MGU4.000.59	0,84	A	1 20	PM	-	3/15
MGU4.000.60	3,21	C	1 20	PM	-	3/15
MGU4.000.62	0,84	C	1 20	PM	-	3/15
MGU4.000.64	3,21	C	1 20	PM	-	3/15
MGU4.002.18	2,12	C	1 20	PM	-	3/15
MGU4.002.25	2,12	C	1 20	PM	-	3/15
MGU4.004.18	4,31	C	1 10	PM	-	3/15
MGU4.004.25	4,31	C	1 10	PM	-	3/15

Referencia	PVR.	Clave	Unidad Min Emb. Venta	GD	Tasa Ecoplas	Pág.
MGU4.006.18	6,85	C	1 5	PM	-	3/15
MGU4.006.25	6,33	C	1 5	PM	-	3/15
MGU4.008.18	9,06	C	1 5	PM	-	3/15
MGU4.008.25	8,36	C	1 5	PM	-	3/15
MGU4.101.18	2,01	A	1 20	PM	-	-
MGU4.101.24	8,49	C	1 10	PM	-	3/23
MGU4.101.25	1,96	A	1 20	PM	-	3/23
MGU4.101.30	8,49	A	1 10	PM	-	3/23
MGU4.101.51	8,49	C	1 10	PM	-	3/23
MGU4.101.58	2,62	C	1 10	PM	-	3/23
MGU4.101.60	8,49	C	1 10	PM	-	3/23
MGU4.101.67	7,17	C	1 10	PM	-	3/23
MGU4.102.18	2,07	A	1 20	PM	-	-
MGU4.102.24	8,51	A	1 10	PM	-	3/23
MGU4.102.25	2,03	A	1 20	PM	-	3/23
MGU4.102.30	8,51	C	1 10	PM	-	3/23
MGU4.102.51	8,51	C	1 10	PM	-	3/23
MGU4.102.58	2,64	C	1 10	PM	-	3/23
MGU4.102.60	8,51	C	1 10	PM	-	3/23
MGU4.102.67	7,19	C	1 10	PM	-	3/23
MGU4.103.18	2,19	A	1 20	PM	-	-
MGU4.103.24	8,56	C	1 10	PM	-	3/23
MGU4.103.25	2,12	A	1 20	PM	-	3/23
MGU4.103.30	8,56	A	1 10	PM	-	3/23
MGU4.103.51	8,56	C	1 10	PM	-	3/23
MGU4.103.58	2,72	C	1 10	PM	-	3/23
MGU4.103.60	8,56	C	1 10	PM	-	3/23
MGU4.103.67	7,24	A	1 10	PM	-	3/23
MGU4.104.18	2,90	A	1 5	PM	-	-
MGU4.104.24	12,64	C	1 5	PM	-	3/23
MGU4.104.25	2,91	C	1 5	PM	-	3/23
MGU4.104.30	12,64	A	1 5	PM	-	3/23
MGU4.104.51	12,64	C	1 5	PM	-	3/23
MGU4.104.58	3,81	C	1 5	PM	-	3/23
MGU4.104.60	12,64	C	1 5	PM	-	3/23
MGU4.104.67	9,70	C	1 5	PM	-	3/23
MGU4.106.18	3,90	A	1 5	PM	-	3/23
MGU4.106.24	14,26	A	1 5	PM	-	3/23
MGU4.106.25	3,90	A	1 5	PM	-	3/23
MGU4.106.30	14,26	A	1 5	PM	-	3/23
MGU4.106.51	14,26	C	1 5	PM	-	3/23
MGU4.106.58	4,47	C	1 5	PM	-	3/23
MGU4.106.60	14,26	C	1 5	PM	-	3/23
MGU4.106.67	11,10	A	1 5	PM	-	3/23
MGU4.702.26	4,45	C	1 5	PM	-	3/21
MGU4.702.27	4,45	C	1 5	PM	-	3/21
MGU4.702.27D	4,37	A	1 5	PM	-	-
MGU4.702.28	4,45	A	1 5	PM	-	3/21
MGU4.702.28D	4,37	A	1 5	PM	-	-
MGU4.702.29	4,45	C	1 5	PM	-	3/21
MGU4.702.29D	4,37	A	1 5	PM	-	-
MGU4.702.35	4,45	C	1 5	PM	-	3/21
MGU4.702.35D	4,37	A	1 5	PM	-	-
MGU4.704.26	8,87	C	1 5	PM	-	3/21
MGU4.704.26D	8,87	A	1 5	PM	-	-
MGU4.704.27	8,87	C	1 5	PM	-	3/21
MGU4.704.27D	8,87	A	1 5	PM	-	-
MGU4.704.28	8,87	C	1 5	PM	-	3/21

Índice de referencias y precios

GD	
Pequeño Material	PM
Varios Pequeño Material	EE
Control (KNX, etc.)	KN
VDI Residencial	TR
Detectores	DH
Cajas	RS

Referencia	PVR.	Clave	Unidad Min Venta	Emb.	GD	Tasa Ecoplas	Pág.
MGU4.704.28D	8,45	A	1	5	PM	-	-
MGU4.704.29	8,87	C	1	5	PM	-	3/21
MGU4.704.35	8,87	C	1	5	PM	-	3/21
MGU4.706.26	14,11	C	1	3	PM	-	3/21
MGU4.706.26D	14,11	A	1	3	PM	-	-
MGU4.706.27	14,11	C	1	3	PM	-	3/21
MGU4.706.27D	13,64	A	1	3	PM	-	-
MGU4.706.28	14,11	C	1	3	PM	-	3/21
MGU4.706.28D	14,11	A	1	3	PM	-	-
MGU4.706.29	14,11	C	1	3	PM	-	3/21
MGU4.706.29D	13,64	A	1	3	PM	-	-
MGU4.706.35	14,11	C	1	3	PM	-	3/21
MGU4.706.35D	13,64	A	1	3	PM	-	-
MGU4.708.26	18,97	C	1	3	PM	-	3/21
MGU4.708.27	18,97	C	3	3	PM	-	3/21
MGU4.708.28	18,97	C	1	3	PM	-	3/21
MGU4.708.28D	18,97	C	1	3	PM	-	-
MGU4.708.29	18,97	C	3	3	PM	-	3/21
MGU4.708.35	18,97	C	1	3	PM	-	3/21
MGU4.708.35D	18,97	C	1	3	PM	-	-
MGU4.708.36D	18,97	C	1	3	PM	-	-
MGU47.201.12P	9,67	C	1	10	PM	-	3/36
MGU47.201.18P	6,26	C	1	10	PM	-	-
MGU47.201.25P	6,26	C	1	10	PM	-	-
MGU47.201.30P	9,67	C	1	10	PM	-	3/36
MGU47.202.12P	15,88	C	1	10	PM	-	3/36
MGU47.202.18P	11,87	C	1	10	PM	-	-
MGU47.202.30P	15,88	C	1	10	PM	-	3/36
MGU48.424.18	17,19	C	1	3	PM	-	3/19
MGU48.424.25	17,19	C	1	3	PM	-	3/19
MGU48.424.524	34,30	C	1	3	PM	-	3/19
MGU48.424.567	24,82	C	1	3	PM	-	3/19
MGU48.424.824	34,30	C	1	3	PM	-	3/19
MGU48.424.851	34,30	C	1	3	PM	-	3/19
MGU48.424.865	24,82	C	1	3	PM	-	3/19
MGU48.424.867	24,82	C	1	3	PM	-	3/19
MGU48.424.874	24,82	C	1	3	PM	-	3/19
MGU48.424.877	24,82	C	1	3	PM	-	3/19
MGU48.426.18	22,32	C	1	3	PM	-	3/19
MGU48.426.25	22,32	C	1	3	PM	-	3/19
MGU48.426.524	44,58	C	1	3	PM	-	3/19
MGU48.426.567	32,22	C	1	3	PM	-	3/19
MGU48.426.574	32,22	C	1	3	PM	-	3/19
MGU48.426.824	44,58	C	1	3	PM	-	3/19
MGU48.426.851	44,58	C	1	3	PM	-	3/19
MGU48.426.865	32,22	C	1	3	PM	-	3/19
MGU48.426.867	32,22	C	1	3	PM	-	3/19
MGU48.426.872	32,22	C	1	3	PM	-	-
MGU48.426.874	32,22	C	1	3	PM	-	3/19
MGU48.426.877	32,22	C	1	3	PM	-	3/19
MGU49.424.038	40,86	C	1	3	PM	-	3/41
MGU49.424.039	40,86	C	1	3	PM	-	3/41
MGU49.424.238	40,86	C	1	3	PM	-	3/41
MGU49.424.239	40,86	C	1	3	PM	-	3/41
MGU49.426.038	50,55	C	1	3	PM	-	3/41
MGU49.426.039	55,06	C	1	3	PM	-	3/41
MGU49.426.238	55,06	C	1	3	PM	-	3/41
MGU49.426.239	50,55	C	1	3	PM	-	3/41

Referencia	PVR.	Clave	Unidad Min Venta	Emb.	GD	Tasa Ecoplas	Pág.
MGU5							
MGU5.037.18	5,45	A	60	60	PM	-	3/4
MGU5.037.25	5,45	A	60	60	PM	-	3/4
MGU5.057.18	5,17	C	60	60	PM	-	-
MGU5.057.25	5,17	C	60	60	PM	-	-
MGU5.513.12	73,24	C	1	1	PM	-	3/30
MGU5.513.18	69,85	C	1	1	PM	-	3/6
MGU5.513.25	69,85	C	1	1	PM	-	3/6
MGU5.513.30	73,24	C	1	1	PM	-	3/30
MGU50.037.12B	8,62	A	1	5	PM	-	-
MGU50.037.18ZG	7,34	A	1	10	PM	-	-
MGU50.203.12B	8,87	A	1	10	PM	-	-
MGU50.203.30B	8,87	A	1	10	PM	-	-
MGU50.205.12B	16,41	A	1	3	PM	-	-
MGU50.206.12LB	10,53	C	1	3	PM	-	-
MGU50.206.30B	10,05	A	1	3	PM	-	-
MGU50.208.12B	22,75	A	1	5	PM	-	-
MGU50.208.18ZG	19,28	A	1	5	PM	-	-
MGU50.213.12B	15,53	A	1	5	PM	-	-
MGU50.213.18ZG	11,07	A	1	5	PM	-	-
MGU50.213.30B	15,53	A	1	5	PM	-	-
MGU50.31/03.18ZG	13,05	A	1	5	PM	-	-
MGU50.31/03.30B	17,78	A	1	5	PM	-	-
MGU50.411.18ZG	18,06	A	1	3	PM	-	-
MGU50.451.18ZG	21,23	A	1	5	PM	-	-
MGU50.452.12B	22,65	A	1	5	PM	-	-
MGU50.452.18ZG	21,23	A	1	5	PM	-	-
MGU50.452.30B	22,65	A	1	5	PM	-	-
MGU50.453.12B	22,65	A	1	5	PM	-	-
MGU50.453.18ZG	21,23	A	1	5	PM	-	-
MGU50.454.18ZG	27,10	A	1	5	PM	-	-
MGU50.497.25ZG	12,38	C	1	3	PM	-	-
MGU50.497.30B	15,18	A	1	3	PM	-	-
MGU50.511.12B	60,29	A	1	5	PM	-	-
MGU50.511.18ZG	57,41	A	1	1	PM	-	-
MGU50.511.30B	60,29	A	1	5	PM	-	-
MGU6							
MGU6.002.12	4,41	A	1	10	PM	-	3/37
MGU6.002.18	4,08	A	1	20	PM	-	3/17
MGU6.002.18D	3,79	A	1	20	PM	-	-
MGU6.002.25	4,08	A	1	20	PM	-	3/17
MGU6.002.30	4,41	A	1	10	PM	-	3/37
MGU6.002.524	7,89	A	1	10	PM	-	3/17
MGU6.002.551	7,89	C	1	10	PM	-	3/17
MGU6.002.567	5,47	A	1	10	PM	-	3/17
MGU6.002.571	5,47	C	1	10	PM	-	3/17
MGU6.002.572	5,47	C	1	10	PM	-	3/17
MGU6.002.574	5,47	A	1	10	PM	-	3/17
MGU6.002.824	7,89	A	1	10	PM	-	3/17
MGU6.002.824D	7,31	A	1	10	PM	-	-
MGU6.002.842D	7,31	A	1	10	PM	-	-
MGU6.002.851	7,89	C	1	10	PM	-	3/17
MGU6.002.851D	7,31	A	1	10	PM	-	-
MGU6.002.854	7,89	A	1	10	PM	-	3/17
MGU6.002.854D	7,70	A	1	10	PM	-	-

Referencia	PVR.	Clave	Unidad Min Venta	Emb.	GD	Tasa Ecoplas	Pág.
MGU6.002.865	5,47	A	1	10	PM	-	3/17
MGU6.002.866	5,47	C	1	10	PM	-	3/17
MGU6.002.866D	5,06	A	1	10	PM	-	-
MGU6.002.867	5,47	A	1	10	PM	-	3/17
MGU6.002.867D	5,06	A	1	10	PM	-	-
MGU6.002.869D	5,06	A	1	10	PM	-	-
MGU6.002.870D	5,06	A	1	10	PM	-	-
MGU6.002.871	5,47	A	1	10	PM	-	3/17
MGU6.002.871D	5,06	A	1	10	PM	-	-
MGU6.002.872	5,47	A	1	10	PM	-	3/17
MGU6.002.872D	5,06	A	1	10	PM	-	-
MGU6.002.874	5,47	A	1	10	PM	-	3/17
MGU6.002.874D	5,06	A	1	10	PM	-	-
MGU6.002.876D	5,06	A	1	10	PM	-	-
MGU6.002.877	5,47	A	1	10	PM	-	3/17
MGU6.004.12	8,38	A	1	5	PM	-	3/37
MGU6.004.18	8,14	A	1	10	PM	-	3/17
MGU6.004.25	8,14	C	1	10	PM	-	3/17
MGU6.004.30	8,38	A	1	5	PM	-	3/37
MGU6.004.524	15,75	C	1	5	PM	-	3/17
MGU6.004.551	15,75	C	1	5	PM	-	3/17
MGU6.004.567	10,53	A	1	5	PM	-	3/17
MGU6.004.571	10,53	C	1	5	PM	-	3/17
MGU6.004.572	10,53	C	1	5	PM	-	3/17
MGU6.004.574	10,53	C	1	5	PM	-	3/17
MGU6.004.824	15,75	A	1	5	PM	-	3/17
MGU6.004.824D	14,62	A	1	5	PM	-	-
MGU6.004.851	15,75	C	1	5	PM	-	3/17
MGU6.004.854	15,75	C	1	5	PM	-	3/17
MGU6.004.854D	14,62	A	1	5	PM	-	-
MGU6.004.863	9,77	C	1	5	PM	-	-
MGU6.004.865	10,53	C	1	5	PM	-	3/17
MGU6.004.865D	9,77	A	1	5	PM	-	-
MGU6.004.866	10,53	C	1	5	PM	-	3/17
MGU6.004.866D	9,77	A	1	5	PM	-	-
MGU6.004.867	10,53	A	1	5	PM	-	3/17
MGU6.004.867D	10,28	A	1	5	PM	-	-
MGU6.004.869D	9,77	A	1	5	PM	-	-
MGU6.004.871	10,53	A	1	5	PM	-	3/17
MGU6.004.871D	9,77	A	1	5	PM	-	-
MGU6.004.872	10,53	C	1	5	PM	-	3/17
MGU6.004.872D	9,77	A	1	5	PM	-	-
MGU6.004.874	10,53	A	1	5	PM	-	3/17
MGU6.004.876D	10,28	C	1	5	PM	-	-
MGU6.004.877	10,53	A	1	5	PM	-	3/17
MGU6.004.877D	9,77	C	1	5	PM	-	-
MGU6.004V.12	8,38	C	1	5	PM	-	3/37
MGU6.004V.18	8,14	C	1	5	PM	-	3/17
MGU6.004V.25	8,14	C	1	5	PM	-	3/17
MGU6.004V.30	8,38	C	1	5	PM	-	3/37
MGU6.004V.524	15,75	C	1	5	PM	-	3/17
MGU6.004V.551	14,48	C	1	5	PM	-	3/17
MGU6.004V.567	10,53	C	1	5	PM	-	3/17
MGU6.004V.571	10,53	C	1	5	PM	-	3/17
MGU6.004V.572	10,53	C	1	5	PM	-	3/17
MGU6.004V.574	10,53	C	1	5	PM	-	3/17
MGU6.004V.824	15,75	C	1	5	PM	-	3/17
MGU6.004V.851	15,75	C	1	5	PM	-	3/17

Índice de referencias y precios

GD	
Pequeño Material	PM
Varios Pequeño Material	EE
Control (KNX, etc.)	KN
VDI Residencial	TR
Detectores	DH
Cajas	RS

Referencia	PVR.	Clave	Unidad	GD	Tasa Ecoplas	Pág.
			Min Emb.			
MGU6.004V854	15,75	C 1 5	PM	-	3/17	
MGU6.004V865	10,53	C 1 5	PM	-	3/17	
MGU6.004V866	10,53	C 1 5	PM	-	3/17	
MGU6.004V867	10,53	C 1 5	PM	-	3/17	
MGU6.004V871	10,53	C 1 5	PM	-	3/17	
MGU6.004V872	10,53	C 1 5	PM	-	3/17	
MGU6.004V874	10,53	C 1 5	PM	-	3/17	
MGU6.004V877	10,53	C 1 5	PM	-	3/17	
MGU6.006.12	12,86	A 1 3	PM	-	3/37	
MGU6.006.18	12,62	C 1 5	PM	-	3/18	
MGU6.006.18D	12,32	A 1 5	PM	-	-	
MGU6.006.25	12,62	C 1 5	PM	-	3/18	
MGU6.006.30	12,86	A 1 3	PM	-	3/37	
MGU6.006.524	23,55	C 1 5	PM	-	3/18	
MGU6.006.551	23,55	C 1 5	PM	-	3/18	
MGU6.006.567	16,76	A 1 5	PM	-	3/18	
MGU6.006.571	16,76	C 1 5	PM	-	3/18	
MGU6.006.572	16,76	C 1 5	PM	-	3/18	
MGU6.006.574	16,76	C 1 5	PM	-	3/18	
MGU6.006.824	23,55	A 1 5	PM	-	3/18	
MGU6.006.824D	22,99	A 1 5	PM	-	-	
MGU6.006.842D	22,99	A 1 5	PM	-	-	
MGU6.006.851	21,63	C 1 5	PM	-	3/18	
MGU6.006.851D	22,99	A 1 5	PM	-	-	
MGU6.006.854	23,55	C 1 5	PM	-	3/18	
MGU6.006.854D	22,99	A 1 5	PM	-	-	
MGU6.006.865	16,76	C 1 5	PM	-	3/18	
MGU6.006.865D	16,36	A 1 5	PM	-	-	
MGU6.006.866	16,76	C 1 5	PM	-	3/18	
MGU6.006.866D	16,36	A 1 5	PM	-	-	
MGU6.006.867	16,76	C 1 5	PM	-	3/18	
MGU6.006.867D	16,36	A 1 5	PM	-	-	
MGU6.006.871	16,76	C 1 5	PM	-	3/18	
MGU6.006.872	16,76	C 1 5	PM	-	3/18	
MGU6.006.874	16,76	C 1 5	PM	-	3/18	
MGU6.006.874D	16,36	A 1 5	PM	-	-	
MGU6.006.876D	16,36	A 1 5	PM	-	-	
MGU6.006.877	16,76	A 1 5	PM	-	3/18	
MGU6.006.877D	16,36	C 1 5	PM	-	-	
MGU6.006V.12	12,86	C 1 3	PM	-	3/37	
MGU6.006V.18	12,62	C 1 5	PM	-	3/18	
MGU6.006V.25	11,60	C 1 5	PM	-	3/18	
MGU6.006V.30	12,86	C 1 3	PM	-	3/37	
MGU6.006V.524	21,63	C 1 5	PM	-	3/18	
MGU6.006V.551	23,55	C 1 5	PM	-	3/18	
MGU6.006V.567	16,76	C 1 5	PM	-	3/18	
MGU6.006V.571	16,76	C 1 5	PM	-	3/18	
MGU6.006V.572	16,76	C 1 5	PM	-	3/18	
MGU6.006V.574	16,76	C 1 5	PM	-	3/18	
MGU6.006V.824	23,55	C 1 5	PM	-	3/18	
MGU6.006V.851	23,55	C 1 5	PM	-	3/18	
MGU6.006V.854	23,55	C 1 5	PM	-	3/18	
MGU6.006V.865	16,76	C 1 5	PM	-	3/18	
MGU6.006V.866	15,40	C 1 5	PM	-	3/18	
MGU6.006V.867	16,76	C 1 5	PM	-	3/18	
MGU6.006V.871	16,76	C 1 5	PM	-	3/18	
MGU6.006V.872	15,40	C 1 5	PM	-	3/18	
MGU6.006V.874	16,76	C 1 5	PM	-	3/18	

Referencia	PVR.	Clave	Unidad	GD	Tasa Ecoplas	Pág.
			Min Emb.			
MGU6.006V.877	16,76	C 1 5	PM	-	3/18	
MGU6.008.12	18,00	C 1 3	PM	-	3/37	
MGU6.008.18	17,33	A 1 5	PM	-	3/18	
MGU6.008.25	17,33	C 1 5	PM	-	3/18	
MGU6.008.30	18,00	A 1 3	PM	-	3/37	
MGU6.008.524	31,83	C 1 5	PM	-	3/18	
MGU6.008.551	29,24	C 1 5	PM	-	3/18	
MGU6.008.567	22,98	C 1 5	PM	-	3/18	
MGU6.008.571	22,98	C 1 5	PM	-	3/18	
MGU6.008.572	22,98	C 1 5	PM	-	3/18	
MGU6.008.574	22,98	C 1 5	PM	-	3/18	
MGU6.008.824	31,83	C 1 5	PM	-	3/18	
MGU6.008.851	31,83	C 1 5	PM	-	3/18	
MGU6.008.854	31,83	C 1 5	PM	-	3/18	
MGU6.008.865	22,98	C 1 5	PM	-	3/18	
MGU6.008.866	22,98	C 1 5	PM	-	3/18	
MGU6.008.867	22,98	C 1 5	PM	-	3/18	
MGU6.008.871	22,98	C 1 5	PM	-	3/18	
MGU6.008.872	22,98	C 1 5	PM	-	3/18	
MGU6.008.874	22,98	C 1 5	PM	-	3/18	
MGU6.008.877	22,98	C 1 5	PM	-	3/18	
MGU6.426.18	21,94	C 1 1	PM	-	-	
MGU6.426.25	21,94	C 1 1	PM	-	-	
MGU6.702.55	4,57	A 1 5	PM	-	3/21	
MGU6.702.56	4,57	C 1 5	PM	-	3/21	
MGU6.702.57	4,57	C 1 5	PM	-	3/21	
MGU6.702.57D	4,37	A 1 5	PM	-	-	
MGU6.704.55	8,66	C 1 5	PM	-	3/21	
MGU6.704.55D	8,66	A 1 5	PM	-	-	
MGU6.704.56	8,66	C 20 5	PM	-	3/21	
MGU6.704.56D	8,66	C 1 5	PM	-	-	
MGU6.704.57	8,66	C 1 5	PM	-	3/21	
MGU6.704.57D	8,66	C 1 5	PM	-	-	
MGU6.706.55	13,40	C 1 3	PM	-	3/21	
MGU6.706.55D	13,64	A 1 3	PM	-	-	
MGU6.706.56	13,40	C 1 3	PM	-	3/21	
MGU6.706.56D	13,40	A 1 3	PM	-	-	
MGU6.706.57	13,40	C 1 3	PM	-	3/21	
MGU6.706.57D	13,64	C 1 3	PM	-	-	
MGU6.708.55	18,00	C 1 3	PM	-	3/21	
MGU6.708.56	18,00	C 3 3	PM	-	3/21	
MGU6.708.57	18,00	C 1 3	PM	-	3/21	
MGU61.002.18	12,63	A 1 5	PM	-	3/13	
MGU61.002.25	12,63	C 1 5	PM	-	3/13	
MGU61.002.30	17,23	C 20 5	PM	-	3/36	
MGU61.037.18	20,01	A 1 5	PM	-	3/13	
MGU61.037.25	20,01	C 1 5	PM	-	3/13	
MGU63.067.18	19,08	A 1 5	PM	-	-	
MGU63.067.824	27,63	C 20 5	PM	-	-	
MGU63.067.851	27,63	C 20 5	PM	-	-	
MGU63.067.854	27,63	C 20 5	PM	-	-	
MGU63.067.865	24,34	C 20 5	PM	-	-	
MGU63.067.866	24,34	C 20 5	PM	-	-	
MGU63.067.867	24,34	C 20 5	PM	-	-	
MGU63.067.871	24,34	C 20 5	PM	-	-	
MGU63.067.872	24,34	C 20 5	PM	-	-	
MGU63.067.874	24,34	C 20 5	PM	-	-	
MGU63.067.877	24,34	C 20 5	PM	-	-	

Referencia	PVR.	Clave	Unidad	GD	Tasa Ecoplas	Pág.
			Min Emb.			
MGU66.002.010	18,81	A 1 5	PM	-	3/39	
MGU66.002.038	14,93	A 1 5	PM	-	3/39	
MGU66.002.038B	13,71	A 1 10	PM	-	-	
MGU66.002.039	14,93	A 1 5	PM	-	3/39	
MGU66.002.092	14,93	A 1 5	PM	-	3/39	
MGU66.002.093	14,93	A 1 5	PM	-	3/39	
MGU66.002.093B	13,71	A 1 10	PM	-	-	
MGU66.002.095	14,93	A 1 5	PM	-	3/39	
MGU66.002.096	14,93	A 1 5	PM	-	3/39	
MGU66.002.096B	13,71	A 1 10	PM	-	-	
MGU66.002.097	14,93	A 1 5	PM	-	3/39	
MGU66.002.0M2	38,41	C 1 5	PM	-	3/39	
MGU66.002.0M3	38,41	C 1 5	PM	-	3/39	
MGU66.002.0M3B	35,27	A 1 10	PM	-	-	
MGU66.002.0M4	38,41	C 1 5	PM	-	3/39	
MGU66.002.0M4B	35,27	C 1 5	PM	-	-	
MGU66.002.210	18,81	A 1 5	PM	-	3/39	
MGU66.002.210B	17,27	C 1 10	PM	-	-	
MGU66.002.238	14,93	A 1 5	PM	-	3/39	
MGU66.002.238B	13,71	A 1 10	PM	-	-	
MGU66.002.239	14,93	C 1 5	PM	-	3/39	
MGU66.002.292	14,93	A 1 5	PM	-	3/39	
MGU66.002.293	14,93	A 1 5	PM	-	3/39	
MGU66.002.295	14,93	C 1 5	PM	-	3/39	
MGU66.002.295B	13,71	C 1 10	PM	-	-	
MGU66.002.296	14,93	A 1 5	PM	-	3/39	
MGU66.002.296B	13,71	A 1 10	PM	-	-	
MGU66.002.297	14,93	A 1 5	PM	-	3/39	
MGU66.002.297B	13,71	A 1 10	PM	-	-	
MGU66.002.2M2	38,41	A 1 5	PM	-	3/39	
MGU66.002.2M2B	35,27	C 1 5	PM	-	-	
MGU66.002.2M3	38,41	A 1 5	PM	-	3/39	
MGU66.002.2M4	38,41	C 1 5	PM	-	3/39	
MGU66.004.010	31,73	A 1 3	PM	-	3/39	
MGU66.004.038	23,10	A 1 3	PM	-	3/39	
MGU66.004.039	23,10	A 1 3	PM	-	3/39	
MGU66.004.092	23,10	A 1 3	PM	-	3/39	
MGU66.004.093	23,10	A 1 3	PM	-	3/39	
MGU66.004.093B	21,21	A 1 5	PM	-	-	
MGU66.004.095	23,10	C 1 3	PM	-	3/39	
MGU66.004.096	23,10	A 1 3	PM	-	3/39	
MGU66.004.096B	21,21	A 1 5	PM	-	-	
MGU66.004.097	23,10	A 1 3	PM	-	3/39	
MGU66.004.097B	21,21	A 1 5	PM	-	-	
MGU66.004.0M2	61,64	C 1 3	PM	-	3/39	
MGU66.004.0M3	61,64	C 1 3	PM	-	3/39	
MGU66.004.0M4	61,64	C 1 3	PM	-	3/39	
MGU66.004.0M4B	56,59	C 1 5	PM	-	-	
MGU66.004.210	31,73	C 1 3	PM	-	3/39	
MGU66.004.210B	29,41	C 1 10	PM	-	-	
MGU66.004.238	23,10	A 1 3	PM	-	3/39	
MGU66.004.238B	21,41	A 1 5	PM	-	-	
MGU66.004.239	23,10	C 1 3	PM	-	3/39	
MGU66.004.292	23,10	A 1 3	PM	-	3/39	
MGU66.004.292B	21,41	A 1 5	PM	-	-	
MGU66.004.293	23,10	A 1 3	PM	-	3/39	
MGU66.004.295	23,10	C 1 3	PM	-	3/39	
MGU66.004.296	23,10	C 1 3	PM	-	3/39	

Índice de referencias y precios

GD	
Pequeño Material	PM
Varios Pequeño Material	EE
Control (KNX, etc.)	KN
VDI Residencial	TR
Detectores	DH
Cajas	RS

Referencia	PVR.	Clave	Unidad	GD	Tasa Ecoplas	Pág.
			Min Emb.			
MGU66.004.297	23,10	A	1 3	PM	-	3/39
MGU66.004.297B	21,41	A	1 5	PM	-	-
MGU66.004.2M2	61,64	C	1 3	PM	-	3/39
MGU66.004.2M3	61,64	C	1 3	PM	-	3/39
MGU66.004.2M4	61,64	C	1 3	PM	-	3/39
MGU66.004V.010	31,73	C	1 3	PM	-	3/39
MGU66.004V.038	23,10	A	1 3	PM	-	3/39
MGU66.004V.039	23,10	C	1 3	PM	-	3/39
MGU66.004V.092	23,10	C	1 3	PM	-	3/39
MGU66.004V.093	23,10	C	1 3	PM	-	3/39
MGU66.004V.095	23,10	C	1 3	PM	-	3/39
MGU66.004V.096	23,10	C	1 3	PM	-	3/39
MGU66.004V.097	23,10	C	1 3	PM	-	3/39
MGU66.004V.0M2	61,64	C	1 3	PM	-	3/39
MGU66.004V.0M3	61,64	C	1 3	PM	-	3/39
MGU66.004V.0M4	61,64	C	1 3	PM	-	3/39
MGU66.004V.210	31,73	C	1 3	PM	-	3/39
MGU66.004V.238	23,10	C	1 3	PM	-	3/39
MGU66.004V.239	23,10	C	1 3	PM	-	3/39
MGU66.004V.292	23,10	C	1 3	PM	-	3/39
MGU66.004V.293	23,10	C	1 3	PM	-	3/39
MGU66.004V.295	23,10	C	1 3	PM	-	3/39
MGU66.004V.296	23,10	C	1 3	PM	-	3/39
MGU66.004V.297	23,10	C	1 3	PM	-	3/39
MGU66.004V.2M2	56,59	C	1 3	PM	-	3/39
MGU66.004V.2M3	56,59	C	1 3	PM	-	3/39
MGU66.004V.2M4	56,59	C	1 3	PM	-	3/39
MGU66.006.010	46,48	C	1 3	PM	-	3/40
MGU66.006.038	33,61	A	1 3	PM	-	3/40
MGU66.006.038B	30,86	A	1 1	PM	-	-
MGU66.006.039	33,61	C	1 3	PM	-	3/40
MGU66.006.092	33,61	C	1 3	PM	-	3/40
MGU66.006.093	33,61	A	1 3	PM	-	3/40
MGU66.006.093B	30,86	A	1 1	PM	-	-
MGU66.006.095	33,61	C	1 3	PM	-	3/40
MGU66.006.096	33,61	A	1 3	PM	-	3/40
MGU66.006.096B	30,86	A	1 1	PM	-	-
MGU66.006.097	33,61	C	1 3	PM	-	3/40
MGU66.006.097B	30,86	A	1 1	PM	-	-
MGU66.006.0M2	95,19	A	1 3	PM	-	3/40
MGU66.006.0M3	95,19	C	1 3	PM	-	3/40
MGU66.006.0M3B	88,25	C	1 1	PM	-	-
MGU66.006.0M4	95,19	C	1 3	PM	-	3/40
MGU66.006.210	46,48	C	1 3	PM	-	3/40
MGU66.006.238	33,61	C	1 3	PM	-	3/40
MGU66.006.238B	30,86	A	1 1	PM	-	-
MGU66.006.239	33,61	C	1 3	PM	-	3/40
MGU66.006.292	33,61	C	1 3	PM	-	3/40
MGU66.006.292B	30,86	A	1 1	PM	-	-
MGU66.006.293	33,61	C	1 3	PM	-	3/40
MGU66.006.295	33,61	C	1 3	PM	-	3/40
MGU66.006.296	33,61	C	1 3	PM	-	3/40
MGU66.006.296B	30,86	A	1 1	PM	-	-
MGU66.006.297	33,61	A	1 3	PM	-	3/40
MGU66.006.2M2	95,19	C	1 3	PM	-	3/40
MGU66.006.2M3	95,19	C	1 3	PM	-	3/40
MGU66.006.2M4	95,19	C	1 3	PM	-	3/40
MGU66.006V.010	46,48	C	1 3	PM	-	3/40

Referencia	PVR.	Clave	Unidad	GD	Tasa Ecoplas	Pág.
			Min Emb.			
MGU66.006V.038	33,61	C	1 3	PM	-	3/40
MGU66.006V.039	33,61	C	1 3	PM	-	3/40
MGU66.006V.092	33,61	C	1 3	PM	-	3/40
MGU66.006V.093	33,61	C	1 3	PM	-	3/40
MGU66.006V.095	33,61	C	1 3	PM	-	3/40
MGU66.006V.096	33,61	C	1 3	PM	-	3/40
MGU66.006V.097	33,61	C	1 3	PM	-	3/40
MGU66.006V.0M2	95,19	C	1 3	PM	-	3/40
MGU66.006V.0M3	87,41	C	1 3	PM	-	3/40
MGU66.006V.0M4	87,41	C	1 3	PM	-	3/40
MGU66.006V.210	46,48	C	1 3	PM	-	3/40
MGU66.006V.238	33,61	C	1 3	PM	-	3/40
MGU66.006V.239	30,86	C	1 3	PM	-	3/40
MGU66.006V.292	33,61	C	1 3	PM	-	3/40
MGU66.006V.293	33,61	C	1 3	PM	-	3/40
MGU66.006V.295	33,61	C	1 3	PM	-	3/40
MGU66.006V.296	33,61	C	1 3	PM	-	3/40
MGU66.006V.297	33,61	C	1 3	PM	-	3/40
MGU66.006V.2M2	87,41	C	1 3	PM	-	3/40
MGU66.006V.2M3	95,19	C	1 3	PM	-	3/40
MGU66.006V.2M4	87,41	C	1 3	PM	-	3/40
MGU66.008.010	57,61	C	1 3	PM	-	3/40
MGU66.008.038	44,88	C	1 3	PM	-	3/40
MGU66.008.039	44,88	C	1 3	PM	-	3/40
MGU66.008.092	44,88	C	1 3	PM	-	3/40
MGU66.008.093	44,88	C	1 3	PM	-	3/40
MGU66.008.095	44,88	C	1 3	PM	-	3/40
MGU66.008.096	44,88	C	1 3	PM	-	3/40
MGU66.008.097	44,88	C	1 3	PM	-	3/40
MGU66.008.0M2	132,96	C	1 3	PM	-	3/40
MGU66.008.0M3	132,96	C	1 3	PM	-	3/40
MGU66.008.0M4	132,96	C	1 3	PM	-	3/40
MGU66.008.210	57,61	C	1 3	PM	-	3/40
MGU66.008.238	44,88	C	1 3	PM	-	3/40
MGU66.008.239	44,88	C	1 3	PM	-	3/40
MGU66.008.292	44,88	C	1 3	PM	-	3/40
MGU66.008.293	44,88	C	1 3	PM	-	3/40
MGU66.008.295	44,88	C	1 3	PM	-	3/40
MGU66.008.296	44,88	C	1 3	PM	-	3/40
MGU66.008.297	44,88	C	1 3	PM	-	3/40
MGU66.008.2M2	132,96	C	1 3	PM	-	3/40
MGU66.008.2M3	132,96	C	1 3	PM	-	3/40
MGU66.008.2M4	132,96	C	1 3	PM	-	3/40
MGU66.103.010	30,80	C	1 3	PM	-	3/43
MGU66.103.038	23,01	A	1 3	PM	-	3/43
MGU66.103.039	23,01	C	1 3	PM	-	3/43
MGU66.103.092	23,01	C	1 3	PM	-	3/43
MGU66.103.093	23,01	C	1 3	PM	-	3/43
MGU66.103.095	23,01	C	1 3	PM	-	3/43
MGU66.103.096	23,01	A	1 3	PM	-	3/43
MGU66.103.097	23,01	C	1 3	PM	-	3/43
MGU66.103.0M2	49,10	C	1 3	PM	-	3/43
MGU66.103.0M3	49,10	C	1 3	PM	-	3/43
MGU66.103.0M4	49,10	C	1 3	PM	-	3/43
MGU66.103.210	28,06	C	1 3	PM	-	3/43
MGU66.103.238	23,01	A	1 3	PM	-	3/43
MGU66.103.239	23,01	C	1 3	PM	-	3/43
MGU66.103.292	23,01	C	1 3	PM	-	3/43

Referencia	PVR.	Clave	Unidad	GD	Tasa Ecoplas	Pág.
			Min Emb.			
MGU66.103.293	23,01	C	1 3	PM	-	3/43
MGU66.103.295	20,57	C	1 3	PM	-	3/43
MGU66.103.296	23,01	C	1 3	PM	-	3/43
MGU66.103.297	23,01	C	1 3	PM	-	3/43
MGU66.103.2M2	49,10	C	1 3	PM	-	3/43
MGU66.103.2M3	49,10	C	1 3	PM	-	3/43
MGU66.103.2M4	49,10	C	1 3	PM	-	3/43
MGU66.104.010	32,89	C	1 3	PM	-	3/43
MGU66.104.038	26,80	A	1 3	PM	-	3/43
MGU66.104.039	26,80	C	1 3	PM	-	3/43
MGU66.104.092	26,29	C	1 3	PM	-	3/43
MGU66.104.093	29,40	C	1 3	PM	-	3/43
MGU66.104.095	26,29	C	1 3	PM	-	3/43
MGU66.104.096	26,80	C	1 3	PM	-	3/43
MGU66.104.097	29,40	C	1 3	PM	-	3/43
MGU66.104.0M2	63,06	C	1 3	PM	-	3/43
MGU66.104.0M3	63,06	C	1 3	PM	-	3/43
MGU66.104.0M4	63,06	C	1 3	PM	-	3/43
MGU66.104.210	34,11	C	1 3	PM	-	3/43
MGU66.104.238	26,80	C	1 3	PM	-	3/43
MGU66.104.239	26,29	C	1 3	PM	-	3/43
MGU66.104.292	26,80	C	1 3	PM	-	3/43
MGU66.104.293	29,40	C	1 3	PM	-	3/43
MGU66.104.295	26,29	C	1 3	PM	-	3/43
MGU66.104.296	29,40	C	1 3	PM	-	3/43
MGU66.104.297	29,40	C	1 3	PM	-	3/43
MGU66.104.2M2	63,06	C	1 3	PM	-	3/43
MGU66.104.2M3	63,06	C	1 3	PM	-	3/43
MGU66.104.2M4	63,06	C	1 3	PM	-	3/43
MGU66.106.010	40,24	C	1 3	PM	-	3/43
MGU66.106.038	31,28	C	1 3	PM	-	3/43
MGU66.106.039	31,28	C	1 3	PM	-	3/43
MGU66.106.092	31,28	C	1 3	PM	-	3/43
MGU66.106.093	31,28	C	1 3	PM	-	3/43
MGU66.106.095	31,28	C	1 3	PM	-	3/43
MGU66.106.096	31,28	C	1 3	PM	-	3/43
MGU66.106.097	31,28	C	1 3	PM	-	3/43
MGU66.106.0M2	73,09	C	1 3	PM	-	3/43
MGU66.106.0M3	73,09	C	1 3	PM	-	3/43
MGU66.106.0M4	73,09	C	1 3	PM	-	3/43
MGU66.106.210	40,24	C	1 3	PM	-	3/43
MGU66.106.238	31,28	C	1 3	PM	-	3/43
MGU66.106.239	31,28	C	1 3	PM	-	3/43
MGU66.106.292	31,28	C	1 3	PM	-	3/43
MGU66.106.293	31,28	C	1 3	PM	-	3/43
MGU66.106.295	31,28	C	1 3	PM	-	3/43
MGU66.106.296	31,28	C	1 3	PM	-	3/43
MGU66.106.297	31,28	C	1 3	PM	-	3/43
MGU66.106.2M2	73,09	C	1 3	PM	-	3/43
MGU66.106.2M3	73,09	C	1 3	PM	-	3/43
MGU66.106.2M4	73,09	C	1 3	PM	-	3/43
MGU68.002.7A1	33,21	A	1 1	PM	-	3/45
MGU68.002.7C2	39,54	A	1 1	PM	-	3/45
MGU68.002.7C3	34,27	A	1 1	PM	-	3/45
MGU68.002.7P1	62,76	C	1 1	PM	-	3/45
MGU68.002.7P2	62,76	C	1 1	PM	-	3/45
MGU68.002.7Z1	40,91	A	1 1	PM	-	3/45
MGU68.004.7A1	49,82	A	1 1	PM	-	3/45

Pequeño material eléctrico
Domótica e Inmótica KNX

Índice de referencias y precios

GD	
Pequeño Material	PM
Varios Pequeño Material	EE
Control (KNX, etc.)	KN
VDI Residencial	TR
Detectores	DH
Cajas	RS

Referencia	PVR.	Clave	Unidad Min Venta	Emb.	GD	Tasa Ecoplas	Pág.
MGU68.004.7C2	63,25	A	1	1	PM	-	3/45
MGU68.004.7C3	54,82	C	1	1	PM	-	3/45
MGU68.004.7P1	94,15	C	1	1	PM	-	3/45
MGU68.004.7P2	94,15	C	1	1	PM	-	3/45
MGU68.004.7Z1	61,37	A	1	1	PM	-	3/45
MGU68.006.7A1	79,20	A	1	1	PM	-	3/45
MGU68.006.7C1	104,11	C	1	1	PM	-	-
MGU68.006.7C2	102,83	A	1	1	PM	-	3/45
MGU68.006.7C3	89,12	C	1	1	PM	-	3/45
MGU68.006.7P1	149,69	C	1	1	PM	-	3/45
MGU68.006.7P2	149,69	C	1	1	PM	-	3/45
MGU68.006.7Z1	97,58	C	1	1	PM	-	3/45
MGU68.008.7A1	118,22	C	1	1	PM	-	3/45
MGU68.008.7C2	156,96	C	1	1	PM	-	3/45
MGU68.008.7C3	136,03	C	1	1	PM	-	3/45
MGU68.008.7P1	223,44	C	1	1	PM	-	3/45
MGU68.008.7P2	223,44	C	1	1	PM	-	3/45
MGU68.008.7Z1	145,65	C	1	1	PM	-	3/45

MGU7

MGU7.002	1,34	A	70	70	PM	-	3/12, 3/36
MGU7.002.P	0,69	A	50	50	PM	-	3/12, 3/36
MGU7.004.P	1,53	C	25	25	PM	-	3/12, 3/36
MGU7.103	2,64	A	10	10	PM	-	3/12, 3/36
MGU7.103.P	1,31	A	10	10	PM	-	3/12, 3/36
MGU7.104	4,12	A	10	10	PM	-	3/12, 3/36
MGU7.104.P	2,04	A	10	10	PM	-	3/12, 3/36
MGU7.106	5,46	C	10	10	PM	-	3/12
MGU7.892	1,00	C	20	100	PM	-	-
MGU70.566.12	186,24	C	1	1	PM	-	-
MGU70.566.18	178,14	A	1	1	PM	-	3/11, 3/35
MGU70.566.30	186,24	C	1	1	PM	-	-
MGU70.567.12	145,52	C	1	1	PM	-	-
MGU70.567.18	127,05	C	1	1	PM	-	3/11, 3/35
MGU70.567.30	145,52	C	1	1	PM	-	-
MGU70.598	60,92	C	1	1	PM	-	-

MGU8

MGU8.002.18	5,58	A	8	8	PM	-	3/15
MGU8.002.25	5,58	C	1	8	PM	-	3/15
MGU8.004.18	10,84	A	4	4	PM	-	3/15
MGU8.004.25	10,84	C	1	4	PM	-	3/15
MGU8.006.18	14,81	C	2	2	PM	-	3/15
MGU8.006.25	14,81	C	2	2	PM	-	3/15
MGU8.103.18	8,01	A	5	5	PM	-	3/23
MGU8.103.25	8,01	C	5	5	PM	-	3/23
MGU8.104.18	10,57	C	4	4	PM	-	3/23
MGU8.104.25	10,57	C	4	4	PM	-	3/23
MGU8.603	2,74	A	5	5	RS	-	11/2
MGU8.604	6,21	A	5	5	RS	-	11/2
MGU86.071.12	92,19	C	1	1	PM	-	3/33
MGU86.071.18	83,68	C	1	1	PM	-	3/9
MGU86.071.25	83,68	C	1	1	PM	-	3/9
MGU86.071.30	92,19	C	1	1	PM	-	3/33
MGU87.022.18	5,83	C	1	8	PM	-	3/17
MGU87.022.25	5,64	C	8	8	PM	-	3/17
MGU87.022.58	6,18	C	1	8	PM	-	3/37, 3/39

Referencia	PVR.	Clave	Unidad Min Venta	Emb.	GD	Tasa Ecoplas	Pág.
MGU87.022.62	6,18	C	1	8	PM	-	3/37, 3/39
MGU87.024.18	11,37	C	1	4	PM	-	3/17
MGU87.024.25	11,37	C	1	4	PM	-	3/17
MGU87.024.58	12,06	C	1	4	PM	-	3/37, 3/39
MGU87.024.62	12,06	C	1	4	PM	-	3/37, 3/39
MGU87.026.18	16,10	C	1	2	PM	-	3/17
MGU87.026.25	15,56	C	1	2	PM	-	3/17
MGU87.026.58	17,09	C	1	1	PM	-	3/37, 3/39
MGU87.026.62	17,09	C	1	1	PM	-	3/37, 3/39
MGU88.071.12	114,25	C	1	1	PM	-	3/33
MGU88.071.30	114,25	C	1	1	PM	-	3/33

MGU9

MGU9.410.12	9,47	C	1	20	PM	-	3/29
MGU9.410.18	5,82	A	1	20	PM	-	3/5
MGU9.410.25	5,00	C	1	20	PM	-	3/5
MGU9.410.30	9,47	C	1	20	PM	-	3/29
MGU9.411.12	9,47	C	1	10	PM	-	3/29
MGU9.411.18	5,82	A	1	10	PM	-	3/5
MGU9.411.25	5,00	C	1	10	PM	-	3/5
MGU9.411.30	9,47	C	1	10	PM	-	3/29
MGU9.440.12	4,68	C	1	20	PM	-	3/29
MGU9.440.18	2,11	C	1	20	PM	-	3/5
MGU9.440.25	2,11	C	1	20	PM	-	3/5
MGU9.440.30	4,68	C	1	20	PM	-	3/29
MGU9.441.12	4,68	C	1	20	PM	-	3/29
MGU9.441.18	2,11	C	1	20	PM	-	3/5
MGU9.441.25	2,11	C	1	20	PM	-	3/5
MGU9.441.30	4,68	C	1	20	PM	-	3/29
MGU9.460.12	8,84	C	1	10	PM	-	3/29
MGU9.460.18	5,14	A	1	15	PM	-	3/5
MGU9.460.25	5,14	A	1	15	PM	-	3/5
MGU9.460.30	8,84	C	1	10	PM	-	3/29
MGU9.461.12	8,84	C	1	20	PM	-	3/29
MGU9.461.18	5,14	A	1	20	PM	-	3/5
MGU9.461.25	5,14	A	1	20	PM	-	3/5
MGU9.461.30	8,84	C	1	20	PM	-	3/29
MGU9.864.12	5,86	A	1	20	PM	-	3/36
MGU9.864.18	3,96	C	1	20	PM	-	-
MGU9.864.25	3,40	C	1	20	PM	-	-
MGU9.864.30	5,86	A	1	20	PM	-	3/36
MGU9.865.12	5,09	A	1	20	PM	-	3/36
MGU9.865.18	2,18	A	1	20	PM	-	3/12
MGU9.865.25	2,18	A	1	20	PM	-	3/12
MGU9.865.30	5,09	A	1	20	PM	-	3/36
MGU9.866.12	5,08	A	1	30	PM	-	3/36
MGU9.866.18	2,36	A	1	30	PM	-	3/12
MGU9.866.25	2,36	A	1	30	PM	-	3/12
MGU9.866.30	5,08	A	1	30	PM	-	3/36

MTN2

MTN2001-0000	8,24	A	1	10	PM	-	2/20
MTN2030-0319	6,28	A	1	10	PM	-	2/21
MTN2030-0325	6,28	A	1	10	PM	-	2/21
MTN2030-0414	6,56	A	1	10	PM	-	2/21
MTN2030-0460	7,64	A	1	10	PM	-	2/21
MTN213300	101,20	A	1	1	PM	-	2/20

Referencia	PVR.	Clave	Unidad Min Venta	Emb.	GD	Tasa Ecoplas	Pág.
MTN213514	17,18	C	1	2	PM	-	2/21
MTN213560	17,46	C	1	2	PM	-	2/21
MTN213619	9,99	C	1	2	PM	-	2/21
MTN213625	9,99	A	1	2	PM	-	2/21
MTN2300-0000	5,48	A	1	10	PM	-	2/18
MTN2300-0319	7,99	A	1	10	PM	-	2/19
MTN2300-0325	7,99	A	1	10	PM	-	2/19
MTN2300-0414	9,03	A	1	10	PM	-	2/19
MTN2300-0460	10,33	A	1	10	PM	-	2/19
MTN2300-6033	10,33	A	1	10	PM	-	2/19
MTN2300-6034	10,33	A	1	10	PM	-	2/19
MTN2300-6035	7,99	A	1	10	PM	-	2/19
MTN2300-6036	10,33	A	1	10	PM	-	2/19
MTN2300-6050	14,91	A	1	10	PM	-	2/19
MTN2300-6051	14,91	A	1	10	PM	-	2/19
MTN2300-6052	14,91	A	1	10	PM	-	2/19
MTN2310-6033	24,85	C	1	10	PM	-	2/19
MTN2310-6034	21,05	C	1	10	PM	-	2/19
MTN2310-6035	19,61	C	1	10	PM	-	2/19
MTN2310-6036	21,05	C	1	10	PM	-	2/19
MTN2310-6050	24,85	C	1	1	PM	-	2/19
MTN2310-6051	22,59	C	1	1	PM	-	2/19
MTN2310-6052	24,85	C	1	1	PM	-	2/19
MTN2314-6033	33,10	A	1	1	PM	-	2/21
MTN2314-6034	30,09	A	1	1	PM	-	2/21
MTN2314-6035	21,03	A	1	1	PM	-	2/21
MTN2314-6036	30,09	A	1	1	PM	-	2/21
MTN2314-6050	45,95	A	1	1	PM	-	2/21
MTN2314-6051	45,95	A	1	1	PM	-	2/21
MTN2314-6052	45,95	A	1	1	PM	-	2/21
MTN2330-0319	3,19	A	1	10	PM	-	2/19
MTN2330-0325	3,19	A	1	10	PM	-	2/19
MTN2330-0414	3,93	A	1	10	PM	-	2/19
MTN2330-0460	4,95	A	1	10	PM	-	2/19
MTN2330-4019	6,31	A	1	10	PM	-	-
MTN2330-4060	9,36	C	1	10	PM	-	-
MTN2330-4146	15,13	C	1	10	PM	-	-
MTN2330-6033	7,29	A	1	10	PM	-	2/19
MTN2330-6034	5,99	A	1	10	PM	-	2/19
MTN2330-6035	4,20	A	1	10	PM	-	2/19
MTN2330-6036	5,99	A	1	10	PM	-	2/19
MTN2330-6050	15,03	A	1	5	PM	-	2/19
MTN2330-6051	15,03	A	1	5	PM	-	2/19
MTN2330-6052	15,71	A	1	5	PM	-	2/19
MTN2333-0319	34,65	C	1	1	PM	-	-
MTN2333-0325	34,65	A	1	1	PM	-	-
MTN2333-0414	39,46	C	1	1	PM	-	-
MTN2333-0460	43,55	C	1	1	PM	-	-
MTN2334-0319	72,39	C	1	1	PM	-	-
MTN2334-0325	72,39	C	1	1	PM	-	-
MTN2334-0460	76,01	C	1	1	PM	-	-
MTN2340-0319	12,04	A	1	10	PM	-	2/19
MTN2340-0325	12,04	A	1	10	PM	-	2/19
MTN2340-0414	12,60	A	1	10	PM	-	2/19
MTN2340-0460	18,78	A	1	10	PM	-	2/19
MTN2366-0319	69,75	C	1	1	PM	-	2/19
MTN2366-0325	69,75	C	1	1	PM	-	2/19
MTN2366-0414	72,25	C	1	1	PM	-	2/19

Índice de referencias y precios

GD	
Pequeño Material	PM
Varios Pequeño Material	EE
Control (KNX, etc.)	KN
VDI Residencial	TR
Detectores	DH
Cajas	RS

Referencia	PVR.	Clave	Unidad Min Venta	Emb.	GD	Tasa Ecoplas	Pág.
MTN2366-0460	72,25	C	1	1	PM	-	2/19
MTN2366-6033	75,89	C	1	1	PM	-	2/19
MTN2366-6034	75,89	C	1	1	PM	-	2/19
MTN2366-6035	69,75	A	1	1	PM	-	2/19
MTN2366-6036	72,25	C	1	1	PM	-	2/19
MTN2366-6050	79,46	C	1	1	PM	-	2/19
MTN2366-6051	79,46	C	1	1	PM	-	2/19
MTN2366-6052	79,46	C	1	1	PM	-	2/19
MTN2400-0000	5,86	A	1	10	PM	-	2/18
MTN2400-7060	42,89	C	1	1	PM	-	7/2
MTN2400PACK-PROMO	54,89	C	1	1	PM	-	-
MTN2410-7214	19,95	A	1	10	PM	-	6/3
MTN2410-7219	17,40	A	1	10	PM	-	6/3
MTN2410-7260	25,20	A	1	10	PM	-	6/3
MTN2414-0319	19,12	A	1	1	PM	-	2/21
MTN2414-0325	19,12	A	1	1	PM	-	2/21
MTN2414-0414	24,61	A	1	1	PM	-	2/21
MTN2414-0460	30,09	A	1	1	PM	-	2/21
MTN248902	5,05	A	1	10	PM	-	2/19
MTN248904	5,05	C	1	10	PM	-	2/19
MTN248906	5,05	A	1	10	PM	-	2/19
MTN2530-0319	6,28	C	1	10	PM	-	2/21
MTN2530-0325	6,28	A	1	10	PM	-	2/21
MTN2530-0414	6,56	A	1	10	PM	-	2/21
MTN2530-0460	7,64	A	1	10	PM	-	2/21
MTN2600-0000	8,52	A	1	10	PM	-	2/20
MTN295514	12,29	A	1	5	PM	-	2/43
MTN295560	15,60	A	1	5	PM	-	2/43
MTN296019	6,55	C	1	5	PM	-	2/27
MTN296025	6,55	A	1	5	PM	-	2/27
MTN296719	3,91	C	1	5	PM	-	2/23
MTN296725	3,91	C	1	5	PM	-	2/23
MTN296819	13,44	A	1	5	PM	-	2/43
MTN296825	13,44	A	1	5	PM	-	2/43
MTN297514	4,69	C	1	5	PM	-	2/23
MTN297560	5,65	C	1	5	PM	-	2/23
MTN297914	7,83	A	1	5	PM	-	2/27
MTN297960	9,75	A	1	5	PM	-	2/27
MTN299200	31,54	A	1	1	PM	-	2/22, 6/4
MTN299201	31,54	A	1	1	PM	-	2/22, 6/4
MTN299202	31,54	A	1	1	PM	-	2/22, 6/4
MTN299203	23,73	A	1	1	PM	-	2/22, 6/4
MTN299204	23,73	A	1	1	PM	-	2/22, 6/4
MTN299205	23,73	A	1	1	PM	-	2/22, 6/4
MTN299214	5,87	A	1	5	PM	-	2/23, 6/4
MTN299260	6,86	A	1	5	PM	-	2/23, 6/4
MTN299319	17,89	C	1	1	PM	-	-
MTN299346	26,20	C	1	1	PM	-	-
MTN299460	53,69	C	1	10	PM	-	7/2
MTN299514	5,87	A	1	5	PM	-	2/23, 6/4
MTN299560	6,86	A	1	5	PM	-	2/23, 6/4
MTN299619	7,04	A	1	5	PM	-	-
MTN299646	18,22	C	1	5	PM	-	-
MTN299719	7,04	A	1	5	PM	-	-
MTN299746	18,22	C	1	5	PM	-	-
MTN299819	4,89	A	1	5	PM	-	2/23, 6/4
MTN299825	4,89	A	1	5	PM	-	2/23
MTN299919	4,89	A	1	5	PM	-	2/23, 6/4

Referencia	PVR.	Clave	Unidad Min Venta	Emb.	GD	Tasa Ecoplas	Pág.
MTN299925	4,89	A	1	5	PM	-	2/23
MTN3							
MTN3101-0000	19,67	A	1	10	PM	-	2/14, 6/3
MTN3106-0000	23,21	A	1	10	PM	-	2/14, 6/3
MTN3111-0000	6,07	A	1	10	PM	-	2/10, 6/2
MTN3112-0000	14,26	A	1	10	PM	-	2/10
MTN3115-0000	12,60	A	1	10	PM	-	2/12, 6/2
MTN3116-0000	6,58	A	1	10	PM	-	2/10, 6/2
MTN3116-7060	46,31	C	1	1	PM	-	7/2
MTN3117-0000	17,79	A	1	10	PM	-	2/10, 6/2
MTN3117-7060	65,72	C	1	1	PM	-	7/2
MTN3126-0000	15,99	A	1	10	PM	-	2/12, 6/2
MTN3128-0000	29,06	A	1	10	PM	-	2/12
MTN312819	5,50	C	1	1	PM	-	2/17
MTN312825	5,50	C	1	1	PM	-	2/17
MTN312919	5,50	C	1	1	PM	-	2/17
MTN312925	5,50	C	1	1	PM	-	2/17
MTN3131-0000	18,85	A	1	10	PM	-	2/14, 6/3
MTN3135-0000	26,85	A	1	10	PM	-	2/14
MTN3136-0000	19,31	A	1	10	PM	-	2/14, 6/3
MTN3137-0000	31,08	A	1	10	PM	-	2/14
MTN313814	7,49	C	1	1	PM	-	2/17
MTN313860	11,76	C	1	1	PM	-	2/17
MTN313914	7,49	C	1	1	PM	-	2/17
MTN313960	10,72	C	1	1	PM	-	2/17
MTN3150-0000	6,38	A	1	10	PM	-	2/10, 2/12
MTN3151-0000	15,69	A	1	10	PM	-	2/10
MTN3153-0000	31,36	C	1	10	PM	-	2/12
MTN315319	20,11	C	1	1	PM	-	-
MTN315360	21,86	C	1	1	PM	-	-
MTN315414	17,33	A	1	1	PM	-	2/13
MTN315460	20,48	A	1	1	PM	-	2/13
MTN3155-0000	18,68	A	1	10	PM	-	2/12
MTN3156-0000	9,39	A	1	10	PM	-	2/10
MTN315619	17,64	C	1	1	PM	-	2/13
MTN315625	17,64	A	1	1	PM	-	2/13
MTN3156-7060	47,24	C	1	1	PM	-	7/2
MTN3160-0000	15,33	A	1	10	PM	-	2/14, 6/3
MTN3165-0000	37,88	C	1	10	PM	-	2/14
MTN317100	47,50	C	1	1	PM	-	2/16
MTN317200	68,43	C	1	1	PM	-	2/12
MTN317400	135,48	C	1	1	PM	-	2/16
MTN318114	12,91	C	1	1	PM	-	-
MTN3184-0000	27,25	A	1	10	PM	-	2/16
MTN318501	89,96	C	1	1	PM	-	-
MTN318599	95,52	C	1	1	PM	-	2/16
MTN3186-0000	26,82	A	1	10	PM	-	2/16
MTN318601	89,96	C	1	1	PM	-	-
MTN318699	110,56	A	1	1	PM	-	2/16
MTN318760	200,83	C	1	1	PM	-	7/2
MTN318860	197,44	C	1	1	PM	-	7/2
MTN318901	89,96	A	1	1	PM	-	-
MTN319314	13,58	C	1	1	PM	-	-
MTN319360	16,11	C	1	1	PM	-	-
MTN319419	11,98	C	1	1	PM	-	-
MTN319425	11,98	A	1	1	PM	-	-
MTN319519	10,10	C	1	1	PM	-	-

Referencia	PVR.	Clave	Unidad Min Venta	Emb.	GD	Tasa Ecoplas	Pág.
MTN319525	10,10	C	1	1	PM	-	-
MTN3300-6033	5,59	A	1	5	PM	-	2/11
MTN3300-6034	4,65	A	1	5	PM	-	2/11
MTN3300-6035	3,49	A	1	10	PM	-	2/11
MTN3300-6036	5,12	A	1	5	PM	-	2/11
MTN3300-6050	17,52	A	1	5	PM	-	2/11
MTN3300-6051	17,52	A	1	5	PM	-	2/11
MTN3300-6052	17,52	A	1	5	PM	-	2/11
MTN3301-6033	7,92	A	1	5	PM	-	2/11
MTN3301-6034	7,58	A	1	5	PM	-	2/11
MTN3301-6035	4,87	A	1	10	PM	-	2/11
MTN3301-6036	7,58	A	1	5	PM	-	2/11
MTN3301-6050	21,42	A	1	5	PM	-	2/11
MTN3301-6051	21,42	A	1	5	PM	-	2/11
MTN3301-6052	21,42	A	1	5	PM	-	2/11
MTN3302-6033	7,29	A	1	5	PM	-	2/11
MTN3302-6034	7,29	A	1	5	PM	-	2/11
MTN3302-6035	4,94	A	1	5	PM	-	2/11
MTN3302-6036	7,29	A	1	5	PM	-	2/11
MTN3302-6050	21,42	A	1	5	PM	-	2/11
MTN3302-6051	21,42	A	1	5	PM	-	2/11
MTN3302-6052	21,42	A	1	5	PM	-	2/11
MTN3304-6033	12,22	A	1	1	PM	-	2/11
MTN3304-6034	12,22	A	1	1	PM	-	2/11
MTN3304-6035	10,04	A	1	1	PM	-	2/11
MTN3304-6036	12,22	A	1	1	PM	-	2/11
MTN3305-6033	7,92	A	1	5	PM	-	2/11
MTN3305-6034	7,25	A	1	5	PM	-	2/11
MTN3305-6035	4,94	A	1	5	PM	-	2/11
MTN3305-6036	7,25	A	1	5	PM	-	2/11
MTN3305-6050	21,42	A	1	5	PM	-	2/11
MTN3305-6051	21,42	A	1	5	PM	-	2/11
MTN3305-6052	21,42	A	1	5	PM	-	2/11
MTN3320-6033	11,73	A	1	5	PM	-	2/15
MTN3320-6034	11,73	A	1	5	PM	-	2/15
MTN3320-6035	8,53	A	1	5	PM	-	2/15
MTN3320-6036	11,73	A	1	5	PM	-	2/15
MTN3320-6050	27,30	A	1	5	PM	-	2/15
MTN3320-6051	27,30	A	1	5	PM	-	2/15
MTN3320-6052	27,30	A	1	5	PM	-	2/15
MTN3322-6033	13,44	A	1	5	PM	-	2/15
MTN3322-6034	13,44	A	1	5	PM	-	2/15
MTN3322-6035	9,38	A	1	5	PM	-	2/15
MTN3322-6036	13,44	A	1	5	PM	-	2/15
MTN3322-6050	31,20	A	1	5	PM	-	2/15
MTN3322-6051	31,20	A	1	5	PM	-	2/15
MTN3322-6052	31,20	A	1	5	PM	-	2/15
MTN3325-6033	13,44	A	1	5	PM	-	2/15
MTN3325-6034	13,44	A	1	5	PM	-	2/15
MTN3325-6035	9,38	A	1	5	PM	-	2/15
MTN3325-6036	13,44	A	1	5	PM	-	2/15
MTN3325-6050	31,20	A	1	5	PM	-	2/15
MTN3325-6051	31,20	A	1	5	PM	-	2/15
MTN3325-6052	31,20	A	1	5	PM	-	2/15
MTN3350-6033	15,97	A	1	5	PM	-	-
MTN3350-6034	15,97	A	1	5	PM	-	-
MTN3350-6035	12,94	A	1	10	PM	-	-
MTN3350-6036	15,97	A	1	5	PM	-	-

Pequeño material eléctrico
Domótica e Inmótica KNX

Índice de referencias y precios

GD	
Pequeño Material	PM
Varios Pequeño Material	EE
Control (KNX, etc.)	KN
VDI Residencial	TR
Detectores	DH
Cajas	RS

Referencia	PVR.	Clave	Unidad Min Venta	Emb.	GD	Tasa Ecoplas	Pág.
MTN3350-6050	22,56	A	1	5	PM	-	-
MTN3350-6051	20,51	A	1	5	PM	-	-
MTN3350-6052	22,56	A	1	5	PM	-	-
MTN3360-6033	27,19	C	1	5	PM	-	-
MTN3360-6034	24,72	C	1	5	PM	-	-
MTN3360-6035	21,16	A	1	5	PM	-	-
MTN3360-6036	24,72	C	1	5	PM	-	-
MTN3360-6050	37,62	C	1	5	PM	-	-
MTN3360-6051	37,62	C	1	5	PM	-	-
MTN3360-6052	37,62	C	1	5	PM	-	-
MTN3365-6033	31,91	C	1	5	PM	-	-
MTN3365-6034	31,91	C	1	5	PM	-	-
MTN3365-6035	29,94	A	1	5	PM	-	-
MTN3365-6036	31,91	A	1	5	PM	-	-
MTN3365-6050	41,16	A	1	5	PM	-	-
MTN3365-6051	37,42	C	1	5	PM	-	-
MTN3365-6052	41,16	C	1	5	PM	-	-
MTN3380-0319	9,79	C	1	5	PM	-	2/17
MTN3380-0325	9,79	A	1	5	PM	-	2/17
MTN3380-0414	10,80	C	1	5	PM	-	2/17
MTN3380-0460	13,18	C	1	5	PM	-	2/17
MTN3400-6033	9,43	A	1	5	PM	-	2/13
MTN3400-6034	7,74	A	1	5	PM	-	2/13
MTN3400-6035	4,76	A	1	10	PM	-	2/13
MTN3400-6036	7,74	A	1	5	PM	-	2/13
MTN3400-6050	22,36	A	1	5	PM	-	2/13
MTN3400-6051	22,36	A	1	5	PM	-	2/13
MTN3400-6052	22,36	A	1	5	PM	-	2/13
MTN3420-0319	11,78	C	1	5	PM	-	2/15
MTN3420-0325	11,78	A	1	5	PM	-	2/15
MTN3420-0414	13,30	C	1	5	PM	-	2/15
MTN3420-0460	18,29	A	1	5	PM	-	2/15
MTN3420-6033	22,98	A	1	5	PM	-	2/15
MTN3420-6034	22,98	A	1	5	PM	-	2/15
MTN3420-6035	16,94	A	1	5	PM	-	2/15
MTN3420-6036	22,98	A	1	5	PM	-	2/15
MTN3420-6050	37,22	A	1	5	PM	-	2/15
MTN3420-6051	37,22	A	1	5	PM	-	2/15
MTN3420-6052	37,22	A	1	5	PM	-	2/15
MTN3429-6033	25,31	C	1	5	PM	-	2/17
MTN3429-6034	25,31	C	1	5	PM	-	2/17
MTN3429-6035	22,77	C	1	5	PM	-	2/17
MTN3429-6036	25,31	C	1	5	PM	-	2/17
MTN3429-6050	38,02	C	1	5	PM	-	2/17
MTN3429-6051	34,56	C	1	5	PM	-	2/17
MTN3429-6052	38,02	C	1	5	PM	-	2/17
MTN343114	9,61	C	1	5	PM	-	6/2
MTN343119	8,88	A	1	5	PM	-	6/2
MTN343160	11,04	C	1	5	PM	-	6/2
MTN343414	17,11	C	1	5	PM	-	6/2
MTN343419	16,12	C	1	5	PM	-	6/2
MTN343460	17,09	C	1	5	PM	-	6/2
MTN343514	11,78	C	1	5	PM	-	6/2
MTN343519	12,40	C	1	5	PM	-	6/2
MTN343560	14,03	C	1	5	PM	-	6/2
MTN343814	12,26	C	1	5	PM	-	6/3
MTN343819	10,18	C	1	5	PM	-	6/3
MTN343860	13,20	C	1	5	PM	-	6/3

Referencia	PVR.	Clave	Unidad Min Venta	Emb.	GD	Tasa Ecoplas	Pág.
MTN348314	13,91	C	1	5	PM	-	6/5
MTN348319	12,82	C	1	5	PM	-	6/5
MTN348360	15,48	C	1	5	PM	-	6/5
MTN3515-0000	25,25	C	1	10	PM	-	2/12, 6/2
MTN3516-0000	16,97	A	1	10	PM	-	2/10, 6/2
MTN3517-0000	29,23	A	1	10	PM	-	2/10, 6/2
MTN352000	29,11	A	1	1	PM	-	2/42
MTN352001	74,26	A	1	1	PM	-	2/42
MTN352014	7,78	A	1	1	PM	-	2/43
MTN352060	11,99	A	1	1	PM	-	2/43
MTN352419	6,68	A	1	1	PM	-	2/43
MTN352425	6,68	A	1	1	PM	-	2/43
MTN3526-0000	46,13	A	1	10	PM	-	2/12, 6/2
MTN353001	130,96	C	1	1	PM	-	-
MTN353002	91,42	C	1	1	PM	-	2/40
MTN353014	6,12	A	1	1	PM	-	2/41
MTN353060	7,79	A	1	1	PM	-	2/41
MTN353219	5,60	A	1	1	PM	-	2/41
MTN353225	5,60	A	1	1	PM	-	2/41
MTN359999	3,06	A	1	10	PM	-	2/40, 10/32
MTN3612-0000	29,55	A	1	10	PM	-	2/10
MTN3715-0000	21,23	A	1	10	PM	-	2/12, 2/16, 6/2
MTN3754-0000	7,69	A	1	10	PM	-	2/12
MTN3755-0000	21,23	A	1	10	PM	-	2/12, 6/2
MTN3760-0000	23,45	A	1	10	PM	-	2/12
MTN3854-6033	21,47	A	1	1	PM	-	2/13
MTN3854-6034	21,47	A	1	1	PM	-	2/13
MTN3854-6035	20,79	A	1	1	PM	-	2/13
MTN3854-6036	21,47	A	1	1	PM	-	2/13
MTN3854-6050	30,45	A	1	1	PM	-	2/13
MTN3854-6051	30,45	A	1	1	PM	-	2/13
MTN3854-6052	30,45	A	1	1	PM	-	2/13
MTN3855-6033	14,25	A	1	5	PM	-	2/13
MTN3855-6034	12,02	A	1	5	PM	-	2/13
MTN3855-6035	9,05	A	1	5	PM	-	2/13
MTN3855-6036	12,02	A	1	5	PM	-	2/13
MTN3855-6050	30,15	A	1	5	PM	-	2/13
MTN3855-6051	30,15	A	1	5	PM	-	2/13
MTN3855-6052	30,15	A	1	5	PM	-	2/13
MTN3875-6033	16,49	A	1	1	PM	-	2/13
MTN3875-6034	16,49	A	1	1	PM	-	2/13
MTN3875-6035	14,60	A	1	1	PM	-	2/13
MTN3875-6036	16,49	A	1	1	PM	-	2/13
MTN3875-6050	39,09	A	1	1	PM	-	2/13
MTN3875-6051	39,09	A	1	1	PM	-	2/13
MTN3875-6052	39,09	A	1	1	PM	-	2/13
MTN3883-0319	5,77	C	1	1	PM	-	2/17
MTN3883-0325	5,77	C	1	1	PM	-	2/17
MTN3883-0414	6,49	C	1	1	PM	-	2/17
MTN3883-0460	11,76	A	1	1	PM	-	2/17
MTN3901-0000	14,85	C	1	1	PM	-	2/42
MTN3901-0006	7,07	A	1	1	PM	-	2/42
MTN390199	3,82	C	1	1	PM	-	7/3
MTN391619	6,65	A	1	5	PM	-	2/43
MTN391625	6,65	A	1	5	PM	-	2/43
MTN391814	7,69	A	1	5	PM	-	2/43
MTN391860	9,49	A	1	5	PM	-	2/43
MTN391919	8,70	A	1	1	PM	-	-

Referencia	PVR.	Clave	Unidad Min Venta	Emb.	GD	Tasa Ecoplas	Pág.
MTN391946	19,27	C	1	1	PM	-	-
MTN391960	11,23	C	1	1	PM	-	-
MTN3921-0000	22,01	C	1	1	PM	-	-
MTN392360	29,22	C	1	1	PM	-	7/3
MTN3942-0000	22,61	A	1	1	PM	-	2/42

MTN4

Referencia	PVR.	Clave	Unidad Min Venta	Emb.	GD	Tasa Ecoplas	Pág.
MTN400114	10,61	A	1	10	PM	-	6/6
MTN400119	6,81	A	1	10	PM	-	6/6
MTN400160	11,66	A	1	10	PM	-	6/6
MTN400214	18,74	C	1	8	PM	-	6/6
MTN400219	11,49	A	1	8	PM	-	6/6
MTN400260	20,58	A	1	8	PM	-	6/6
MTN400314	29,47	C	1	2	PM	-	6/6
MTN400319	14,62	A	1	2	PM	-	6/6
MTN400360	32,35	C	1	2	PM	-	6/6
MTN400414	39,26	C	1	2	PM	-	6/6
MTN400419	25,43	C	1	2	PM	-	6/6
MTN400460	43,14	C	1	2	PM	-	6/6
MTN4010-3019	3,15	A	1	5	PM	-	2/49
MTN4010-3035	3,15	A	1	5	PM	-	2/49
MTN4010-3114	6,54	A	1	5	PM	-	2/50
MTN4010-3160	7,70	A	1	5	PM	-	2/50
MTN4010-3614	5,65	C	1	10	PM	-	-
MTN4010-3619	2,84	C	1	10	PM	-	-
MTN4010-3625	2,84	C	1	10	PM	-	-
MTN4010-3660	7,70	C	1	10	PM	-	-
MTN4010-6503	35,44	A	1	1	PM	-	2/47
MTN4010-6520	35,44	A	1	1	PM	-	2/47
MTN4010-6533	8,85	A	1	2	PM	-	2/45
MTN4010-6534	7,29	A	1	2	PM	-	2/45
MTN4010-6535	2,34	A	1	10	PM	-	2/45
MTN4010-6536	7,29	A	1	2	PM	-	2/45
MTN4010-6547	47,60	A	1	1	PM	-	2/47
MTN4010-6550	20,01	A	1	1	PM	-	2/46
MTN4010-6551	22,42	A	1	1	PM	-	2/46
MTN4010-6552	22,42	A	1	1	PM	-	2/46
MTN4020-3019	5,38	A	1	5	PM	-	2/49
MTN4020-3035	5,38	A	1	5	PM	-	2/49
MTN4020-3114	10,63	A	1	5	PM	-	2/50
MTN4020-3160	13,08	A	1	5	PM	-	2/50
MTN4020-3614	26,27	C	1	10	PM	-	-
MTN4020-3619	4,84	C	1	10	PM	-	-
MTN4020-3625	4,84	C	1	10	PM	-	-
MTN4020-3660	13,08	C	1	10	PM	-	-
MTN4020-6503	57,42	A	1	1	PM	-	2/47
MTN4020-6520	57,42	A	1	1	PM	-	2/47
MTN4020-6533	15,05	A	1	2	PM	-	2/45
MTN4020-6534	12,38	A	1	2	PM	-	2/45
MTN4020-6535	3,98	A	1	10	PM	-	2/45
MTN4020-6536	12,38	A	1	2	PM	-	2/45
MTN4020-6547	80,92	A	1	1	PM	-	2/47
MTN4020-6550	34,01	A	1	1	PM	-	2/46
MTN4020-6551	38,12	A	1	1	PM	-	2/46
MTN4020-6552	38,12	A	1	1	PM	-	2/46
MTN4025-3614	14,67	C	1	10	PM	-	2/50
MTN4025-3619	11,81	C	1	10	PM	-	-
MTN4025-3625	11,81	C	1	10	PM	-	2/49

Índice de referencias y precios

GD	
Pequeño Material	PM
Varios Pequeño Material	EE
Control (KNX, etc.)	KN
VDI Residencial	TR
Detectores	DH
Cajas	RS

Referencia	P.V.R.	Clave	Unidad Min Venta	Emb.	GD	Tasa Ecoplas	Pág.
MTN4025-3660	17,24	C	1	1	PM	-	2/50
MTN4030-3019	9,68	A	1	2	PM	-	2/49
MTN4030-3035	9,68	A	1	2	PM	-	2/49
MTN4030-3114	17,65	A	1	2	PM	-	2/50
MTN4030-3160	22,11	A	1	2	PM	-	2/50
MTN4030-3614	16,96	C	1	10	PM	-	-
MTN4030-3619	8,71	C	1	10	PM	-	-
MTN4030-3625	8,75	C	1	10	PM	-	-
MTN4030-3660	21,98	C	1	10	PM	-	-
MTN4030-6503	87,84	A	1	1	PM	-	2/47
MTN4030-6520	87,84	A	1	1	PM	-	2/47
MTN4030-6533	23,90	A	1	2	PM	-	2/45
MTN4030-6534	19,66	A	1	2	PM	-	2/45
MTN4030-6535	6,32	A	1	5	PM	-	2/45
MTN4030-6536	19,66	A	1	2	PM	-	2/45
MTN4030-6547	128,50	A	1	1	PM	-	2/47
MTN4030-6550	60,53	A	1	1	PM	-	2/46
MTN4030-6551	60,53	A	1	1	PM	-	2/46
MTN4030-6552	60,53	A	1	1	PM	-	2/46
MTN403105	22,90	A	1	1	PM	-	2/51
MTN403114	24,05	A	1	1	PM	-	2/51
MTN403139	24,05	A	1	1	PM	-	2/51
MTN403160	20,77	A	1	1	PM	-	2/51
MTN403205	38,93	A	1	1	PM	-	2/51
MTN403214	40,88	A	1	1	PM	-	2/51
MTN403239	40,88	A	1	1	PM	-	2/51
MTN403260	35,30	A	1	1	PM	-	2/51
MTN403305	61,83	A	1	1	PM	-	2/51
MTN403314	64,92	A	1	1	PM	-	2/51
MTN403339	64,92	C	1	1	PM	-	2/51
MTN403360	56,06	A	1	1	PM	-	2/51
MTN403405	91,60	C	1	1	PM	-	2/51
MTN403414	96,18	A	1	1	PM	-	2/51
MTN403439	96,18	C	1	1	PM	-	2/51
MTN403460	83,05	A	1	1	PM	-	2/51
MTN403505	130,91	C	1	1	PM	-	2/51
MTN403514	137,46	C	1	1	PM	-	2/51
MTN403539	137,46	C	1	1	PM	-	2/51
MTN403560	116,04	C	1	1	PM	-	2/51
MTN403805	52,08	C	1	1	PM	-	2/51
MTN403814	54,68	C	1	1	PM	-	2/51
MTN403839	54,68	C	1	1	PM	-	2/51
MTN403860	47,55	C	1	1	PM	-	2/51
MTN4040-3019	16,06	C	1	2	PM	-	2/49
MTN4040-3035	16,06	A	1	2	PM	-	2/49
MTN4040-3114	26,13	C	1	2	PM	-	2/50
MTN4040-3160	31,43	A	1	2	PM	-	2/50
MTN4040-3614	25,12	C	1	2	PM	-	-
MTN4040-3619	14,45	C	1	2	PM	-	-
MTN4040-3625	14,45	C	1	2	PM	-	-
MTN4040-3660	31,43	C	1	2	PM	-	-
MTN4040-6503	141,78	A	1	1	PM	-	2/47
MTN4040-6520	141,78	A	1	1	PM	-	2/47
MTN4040-6533	35,42	C	1	2	PM	-	2/45
MTN4040-6534	29,12	A	1	2	PM	-	2/45
MTN4040-6535	9,36	A	1	2	PM	-	2/45
MTN4040-6536	29,12	A	1	2	PM	-	2/45
MTN4040-6547	189,71	A	1	1	PM	-	2/47

Referencia	P.V.R.	Clave	Unidad Min Venta	Emb.	GD	Tasa Ecoplas	Pág.
MTN4040-6550	89,67	A	1	1	PM	-	2/46
MTN4040-6551	89,67	C	1	1	PM	-	2/46
MTN4040-6552	89,67	A	1	1	PM	-	2/46
MTN404102	31,06	A	1	1	PM	-	2/52
MTN404103	31,06	A	1	1	PM	-	2/52
MTN404104	31,06	A	1	1	PM	-	2/52
MTN404119	31,06	A	1	1	PM	-	2/52
MTN404202	50,33	A	1	1	PM	-	2/52
MTN404203	50,33	A	1	1	PM	-	2/52
MTN404204	50,33	A	1	1	PM	-	2/52
MTN404219	50,33	A	1	1	PM	-	2/52
MTN404302	76,99	C	1	1	PM	-	2/52
MTN404303	76,99	A	1	1	PM	-	2/52
MTN404304	76,99	A	1	1	PM	-	2/52
MTN404319	76,99	A	1	1	PM	-	2/52
MTN404402	107,78	C	1	1	PM	-	2/52
MTN404403	107,78	C	1	1	PM	-	2/52
MTN404404	107,78	C	1	1	PM	-	2/52
MTN404419	107,78	A	1	1	PM	-	2/52
MTN404502	149,66	C	1	1	PM	-	2/52
MTN404503	149,66	C	1	1	PM	-	2/52
MTN404504	149,66	C	1	1	PM	-	2/52
MTN404519	149,66	C	1	1	PM	-	2/52
MTN404802	75,65	C	1	1	PM	-	2/52
MTN404803	75,65	C	1	1	PM	-	2/52
MTN404804	75,65	C	1	1	PM	-	2/52
MTN404819	75,65	C	1	1	PM	-	2/52
MTN4050-3019	23,10	C	1	2	PM	-	2/49
MTN4050-3035	23,10	C	1	2	PM	-	2/49
MTN4050-3114	42,69	C	1	2	PM	-	2/50
MTN4050-3160	47,11	C	1	2	PM	-	2/50
MTN4050-6503	194,94	A	1	1	PM	-	2/47
MTN4050-6520	194,94	A	1	1	PM	-	2/47
MTN4050-6533	46,48	C	1	2	PM	-	2/45
MTN4050-6534	38,21	A	1	2	PM	-	2/45
MTN4050-6535	12,29	A	1	2	PM	-	2/45
MTN4050-6536	38,21	A	1	2	PM	-	2/45
MTN4050-6547	261,79	A	1	1	PM	-	2/47
MTN4050-6550	123,30	A	1	1	PM	-	2/46
MTN4050-6551	123,30	C	1	1	PM	-	2/46
MTN4050-6552	123,30	A	1	1	PM	-	2/46
MTN4051-3470	29,72	A	1	1	PM	-	2/53
MTN4051-3471	29,72	A	1	1	PM	-	2/53
MTN4051-3472	29,72	A	1	1	PM	-	2/53
MTN4051-3473	29,72	A	1	1	PM	-	2/53
MTN4052-3470	44,53	A	1	1	PM	-	2/53
MTN4052-3471	44,53	A	1	1	PM	-	2/53
MTN4052-3472	44,53	A	1	1	PM	-	2/53
MTN4052-3473	44,53	A	1	1	PM	-	2/53
MTN4053-3470	68,61	A	1	1	PM	-	2/53
MTN4053-3471	68,61	A	1	1	PM	-	2/53
MTN4053-3472	68,61	A	1	1	PM	-	2/53
MTN4053-3473	68,61	A	1	1	PM	-	2/53
MTN4054-3470	90,98	C	1	1	PM	-	2/53
MTN4054-3471	90,98	C	1	1	PM	-	2/53
MTN4054-3472	90,98	C	1	1	PM	-	2/53
MTN4054-3473	90,98	C	1	1	PM	-	2/53
MTN4055-3470	132,62	C	1	1	PM	-	2/53

Referencia	P.V.R.	Clave	Unidad Min Venta	Emb.	GD	Tasa Ecoplas	Pág.
MTN4055-3471	132,62	C	1	1	PM	-	2/53
MTN4055-3472	132,62	C	1	1	PM	-	2/53
MTN4055-3473	132,62	C	1	1	PM	-	2/53
MTN4058-3470	63,66	C	1	1	PM	-	2/53
MTN4058-3471	63,66	C	1	1	PM	-	2/53
MTN4058-3472	63,66	C	1	1	PM	-	2/53
MTN4058-3473	63,66	C	1	1	PM	-	2/53
MTN4075-6033	10,51	A	1	1	PM	-	2/43
MTN4075-6034	10,47	A	1	1	PM	-	2/43
MTN4075-6035	7,82	A	1	1	PM	-	2/43
MTN4075-6036	10,47	A	1	1	PM	-	2/43
MTN4075-6050	23,03	A	1	1	PM	-	2/43
MTN4075-6051	23,03	A	1	1	PM	-	2/43
MTN4075-6052	23,03	A	1	1	PM	-	2/43
MTN4080-6033	8,39	A	1	5	PM	-	2/43
MTN4080-6034	8,73	A	1	5	PM	-	2/43
MTN4080-6035	7,19	A	1	10	PM	-	2/43
MTN4080-6036	8,73	A	1	5	PM	-	2/43
MTN4080-6050	10,57	A	1	5	PM	-	2/43
MTN4080-6051	10,57	A	1	5	PM	-	2/43
MTN4080-6052	10,57	A	1	5	PM	-	2/43
MTN4081-6033	19,55	A	1	5	PM	-	2/43
MTN4081-6034	18,98	A	1	5	PM	-	2/43
MTN4081-6035	14,94	A	1	5	PM	-	2/43
MTN4081-6036	18,98	A	1	5	PM	-	2/43
MTN4081-6050	32,30	A	1	5	PM	-	2/43
MTN4081-6051	30,24	A	1	5	PM	-	2/43
MTN4081-6052	32,30	A	1	5	PM	-	2/43
MTN4089-6033	9,68	C	1	1	PM	-	-
MTN4089-6034	9,68	A	1	1	PM	-	2/41
MTN4089-6035	7,94	A	1	1	PM	-	2/41
MTN4089-6036	9,68	A	1	1	PM	-	2/41
MTN411519	9,44	A	1	5	PM	-	-
MTN411546	33,16	C	1	5	PM	-	-
MTN411560	11,45	C	1	5	PM	-	-
MTN412119	4,31	A	1	10	PM	-	-
MTN412146	14,44	C	1	5	PM	-	-
MTN412160	7,91	C	1	5	PM	-	-
MTN4122-0319	3,75	C	1	1	PM	-	2/23
MTN4122-0325	3,75	C	1	1	PM	-	2/23
MTN4122-0414	4,69	C	1	1	PM	-	2/23
MTN4122-0460	6,22	C	1	1	PM	-	2/23
MTN4123-6033	7,74	A	1	5	PM	-	2/23
MTN4123-6034	6,83	A	1	5	PM	-	2/23
MTN4123-6035	5,11	A	1	5	PM	-	2/23
MTN4123-6036	6,83	A	1	5	PM	-	2/23
MTN4123-6050	21,68	A	1	1	PM	-	2/23
MTN4123-6051	21,68	A	1	1	PM	-	2/23
MTN4123-6052	21,68	A	1	1	PM	-	2/23
MTN412519	7,15	A	1	10	PM	-	-
MTN412546	31,58	C	1	5	PM	-	-
MTN412560	12,33	C	1	5	PM	-	-
MTN412819	5,56	A	1	10	PM	-	-
MTN4215-6033	6,93	A	1	5	PM	-	2/25
MTN4215-6034	6,93	A	1	5	PM	-	2/25
MTN4215-6035	6,13	A	1	5	PM	-	2/25
MTN4215-6036	6,93	A	1	5	PM	-	2/25
MTN4215-6050	18,04	A	1	5	PM	-	2/25

Pequeño material eléctrico
Domótica e Inmótica KNX

Índice de referencias y precios

GD	
Pequeño Material	PM
Varios Pequeño Material	EE
Control (KNX, etc.)	KN
VDI Residencial	TR
Detectores	DH
Cajas	RS

Referencia	PVR.	Clave	Unidad Min Venta	Emb.	GD	Tasa Ecoplas	Pág.
MTN4215-6051	21,58	A	1	5	PM	-	2/25
MTN4215-6052	21,58	A	1	5	PM	-	2/25
MTN4250-6033	12,48	A	1	1	PM	-	2/27
MTN4250-6034	12,48	A	1	1	PM	-	2/27
MTN4250-6035	9,28	A	1	1	PM	-	2/27
MTN4250-6036	12,48	A	1	1	PM	-	2/27
MTN4250-6050	22,98	A	1	1	PM	-	2/27
MTN4250-6051	22,98	A	1	1	PM	-	2/27
MTN4250-6052	22,98	A	1	1	PM	-	2/27
MTN430814	6,81	C	1	5	PM	-	2/15
MTN430860	12,30	A	1	5	PM	-	2/15
MTN430914	6,81	C	1	5	PM	-	2/15
MTN430960	12,30	A	1	5	PM	-	2/15
MTN431014	7,32	A	1	5	PM	-	2/15
MTN431060	8,69	A	1	5	PM	-	2/15
MTN432019	9,13	C	1	1	PM	-	2/11
MTN432025	9,13	A	1	1	PM	-	2/11
MTN432119	2,79	A	1	10	PM	-	2/11
MTN432125	2,79	A	1	10	PM	-	2/11
MTN432219	4,57	A	1	5	PM	-	2/11
MTN432225	4,57	A	1	5	PM	-	2/11
MTN432419	6,54	A	1	5	PM	-	2/13
MTN432425	6,54	A	1	5	PM	-	2/13
MTN432519	4,49	A	1	10	PM	-	2/13
MTN432525	4,49	A	1	10	PM	-	2/13
MTN432619	10,63	C	1	5	PM	-	2/17
MTN432625	10,63	C	1	5	PM	-	2/17
MTN433014	9,87	C	1	1	PM	-	2/11
MTN433060	11,96	C	1	1	PM	-	2/11
MTN433114	3,68	A	1	5	PM	-	2/11
MTN433160	4,84	A	1	5	PM	-	2/11
MTN433214	5,80	A	1	5	PM	-	2/11
MTN433260	8,25	C	1	5	PM	-	2/11
MTN433514	5,94	A	1	5	PM	-	2/13
MTN433560	7,56	A	1	5	PM	-	2/13
MTN4350-0319	26,29	C	1	1	PM	-	2/23
MTN4350-0325	26,29	C	1	1	PM	-	2/23
MTN4350-0414	28,54	C	1	1	PM	-	2/23
MTN4350-0460	33,86	A	1	1	PM	-	2/23
MTN4350-6033	30,78	A	1	1	PM	-	-
MTN4350-6034	33,86	A	1	1	PM	-	-
MTN4350-6035	34,42	A	1	1	PM	-	-
MTN4350-6036	33,86	A	1	1	PM	-	2/23
MTN4350-6050	43,20	A	1	1	PM	-	2/23
MTN4350-6051	43,20	A	1	1	PM	-	2/23
MTN4350-6052	43,20	A	1	1	PM	-	2/23
MTN4351-0319	29,87	C	1	1	PM	-	2/23
MTN4351-0325	29,87	C	1	1	PM	-	2/23
MTN4351-0414	32,78	C	1	1	PM	-	2/23
MTN4351-0460	38,87	A	1	1	PM	-	2/23
MTN435514	8,51	A	1	5	PM	-	2/13
MTN435560	10,19	A	1	5	PM	-	2/13
MTN435614	14,18	C	1	5	PM	-	2/17
MTN435660	15,63	C	1	5	PM	-	2/17
MTN435819	6,40	C	1	5	PM	-	2/15
MTN435825	6,40	A	1	5	PM	-	2/15
MTN435919	6,40	A	1	5	PM	-	2/15
MTN435925	6,40	A	1	5	PM	-	2/15
MTN436019	6,78	A	1	5	PM	-	2/15
MTN436025	6,78	A	1	5	PM	-	2/15
MTN4366-0100	54,95	A	1	1	PM	-	2/24
MTN4367-0319	7,16	A	1	5	PM	-	2/25
MTN4367-0325	7,16	A	1	5	PM	-	2/25
MTN4367-0414	8,54	A	1	5	PM	-	2/25
MTN4367-0460	10,61	A	1	5	PM	-	2/25
MTN4367-6033	10,40	A	1	5	PM	-	2/25
MTN4367-6034	10,40	A	1	5	PM	-	2/25
MTN4367-6035	7,62	A	1	5	PM	-	2/25
MTN4367-6036	10,40	A	1	5	PM	-	2/25
MTN4367-6050	13,87	A	1	5	PM	-	2/25
MTN4367-6051	13,87	A	1	5	PM	-	2/25
MTN4367-6052	13,87	A	1	5	PM	-	2/25
MTN437114	14,12	C	1	1	PM	-	2/17
MTN437160	17,74	C	1	1	PM	-	2/17
MTN437314	14,12	C	1	1	PM	-	2/17
MTN437360	17,74	C	1	1	PM	-	2/17
MTN438819	4,32	A	1	5	PM	-	2/11
MTN438825	4,32	A	1	5	PM	-	2/11
MTN438919	4,32	A	1	5	PM	-	2/11
MTN438925	4,32	A	1	5	PM	-	2/11
MTN439814	4,84	A	1	5	PM	-	2/11
MTN439860	6,03	A	1	5	PM	-	2/11
MTN439914	4,84	A	1	5	PM	-	2/11
MTN439960	6,08	A	1	5	PM	-	2/11
MTN4562-0319	9,03	A	1	5	PM	-	2/25
MTN4562-0325	9,03	A	1	5	PM	-	2/25
MTN4562-0414	9,93	A	1	5	PM	-	2/25
MTN4562-0460	12,66	A	1	5	PM	-	2/25
MTN4564-6033	17,71	A	1	5	PM	-	2/25
MTN4564-6034	14,56	A	1	5	PM	-	2/25
MTN4564-6035	11,34	A	1	5	PM	-	2/25
MTN4564-6036	14,56	A	1	5	PM	-	2/25
MTN4564-6050	24,51	A	1	5	PM	-	2/25
MTN4564-6051	22,28	A	1	5	PM	-	2/25
MTN4564-6052	24,51	A	1	5	PM	-	2/25
MTN4566-0006	9,28	A	1	5	PM	-	2/24
MTN4568-0319	11,31	A	1	10	PM	-	2/25
MTN4568-0325	11,31	A	1	10	PM	-	2/25
MTN4568-0414	12,56	A	1	10	PM	-	2/25
MTN4568-0460	14,56	A	1	10	PM	-	2/25
MTN4572-6033	17,71	A	1	5	PM	-	2/25
MTN4572-6034	14,56	A	1	5	PM	-	2/25
MTN4572-6035	11,34	A	1	5	PM	-	2/25
MTN4572-6036	14,56	A	1	5	PM	-	2/25
MTN4572-6050	24,51	A	1	1	PM	-	2/25
MTN4572-6051	24,51	A	1	1	PM	-	2/25
MTN4572-6052	24,51	A	1	1	PM	-	2/25
MTN4575-0000	9,28	A	1	5	PM	-	2/24
MTN4575-0001	22,30	A	1	1	PM	-	2/24
MTN4575-0002	30,32	A	1	1	PM	-	2/24
MTN4576-0001	25,32	A	1	1	PM	-	2/24
MTN4576-0002	33,58	A	1	1	PM	-	2/24
MTN4576-0021	36,55	A	1	1	PM	-	2/24
MTN4576-0022	51,19	A	1	1	PM	-	2/24
MTN4580-0001	13,05	A	1	1	PM	-	2/26
MTN4581-0000	50,17	A	1	1	PM	-	2/26
MTN4581-0001	17,82	A	1	1	PM	-	2/26
MTN4582-0001	21,77	A	1	1	PM	-	2/26
MTN4583-0000	60,72	A	1	1	PM	-	2/26
MTN4583-0001	22,22	A	1	1	PM	-	2/26
MTN4585-0000	59,42	A	1	1	PM	-	2/26
MTN462619	7,39	A	1	5	PM	-	-
MTN462646	19,45	A	1	5	PM	-	-
MTN462660	9,04	C	1	5	PM	-	-
MTN463500	11,51	A	1	1	PM	-	2/24, 6/4
MTN463501	11,51	A	1	1	PM	-	2/24, 6/4
MTN463514	6,73	A	1	5	PM	-	2/25, 6/4
MTN463560	7,14	A	1	5	PM	-	2/25, 6/4
MTN465760	72,42	C	1	1	PM	-	7/3
MTN465814	9,02	A	1	1	PM	-	2/25
MTN465860	9,92	A	1	1	PM	-	2/25
MTN466097	29,76	C	1	1	PM	-	2/22
MTN466419	9,64	A	1	1	PM	-	-
MTN466446	26,96	C	1	1	PM	-	-
MTN466460	13,20	C	1	1	PM	-	-
MTN466514	10,51	A	1	1	PM	-	2/25
MTN466560	12,66	A	1	1	PM	-	2/25
MTN466619	11,57	A	1	1	PM	-	-
MTN466914	27,80	A	1	10	PM	-	2/26
MTN466919	27,80	C	1	10	PM	-	2/26
MTN467014	35,22	C	1	10	PM	-	2/26
MTN467019	31,92	C	1	10	PM	-	2/26
MTN469619	4,47	A	1	5	PM	-	2/25, 6/4
MTN469625	4,47	A	1	5	PM	-	2/25
MTN469819	8,00	A	1	1	PM	-	2/25
MTN469825	8,00	A	1	1	PM	-	2/25
MTN469919	9,03	A	1	1	PM	-	2/25
MTN469925	9,03	A	1	1	PM	-	2/25
MTN480160	27,46	C	1	1	PM	-	7/3
MTN480260	35,12	C	1	1	PM	-	7/3
MTN480360	68,24	C	1	1	PM	-	7/3
MTN481119	3,08	C	1	10	PM	-	-
MTN481146	15,71	C	1	2	PM	-	-
MTN481160	8,93	C	1	2	PM	-	-
MTN481219	5,84	C	1	10	PM	-	-
MTN481246	29,84	C	1	2	PM	-	-
MTN481260	16,96	C	1	2	PM	-	-
MTN481319	8,95	C	1	10	PM	-	-
MTN481346	45,71	C	1	2	PM	-	-
MTN481360	25,99	C	1	2	PM	-	-
MTN481460	35,73	C	1	2	PM	-	-
MTN5							
MTN5001-0000	79,75	C	1	1	KN	-	10/32
MTN501119	142,82	A	1	1	PM	-	-
MTN501125	142,82	A	1	1	PM	-	-
MTN502414	59,18	C	1	1	PM	-	2/39
MTN502460	60,31	C	1	1	PM	-	2/39
MTN502514	72,28	C	1	1	PM	-	2/39
MTN502560	73,76	C	1	1	PM	-	2/39
MTN502614	70,54	C	1	1	PM	-	2/39
MTN505114	67,66	A	1	1	PM	-	2/39
MTN505160	72,52	A	1	1	PM	-	2/39
MTN505214	83,01	C	1	1	PM	-	2/39

Índice de referencias y precios

GD	
Pequeño Material	PM
Varios Pequeño Material	EE
Control (KNX, etc.)	KN
VDI Residencial	TR
Detectores	DH
Cajas	RS

Referencia	P.V.R.	Clave	Unidad	GD	Tasa Ecoplas	Pág.
			Min Emb.			
MTN505260	82,52	A	1 1	PM	-	2/39
MTN5113-0300	58,13	C	1 1	PM	-	-
MTN5113-6000	58,13	A	1 1	PM	-	-
MTN5120-6000	35,08	A	1 1	PM	-	-
MTN5123-0300	59,94	A	1 1	PM	-	2/30, 2/32, 9/10, 9/12
MTN5123-6000	59,94	A	1 1	PM	-	-
MTN5133-0000	44,99	A	1 1	PM	-	2/28
MTN5134-0000	70,41	C	1 1	PM	-	2/28
MTN5135-0000	97,58	A	1 1	PM	-	2/28
MTN5136-0000	41,04	A	1 1	PM	-	2/28
MTN5137-0000	59,50	A	1 1	PM	-	2/28
MTN5139-0000	65,42	A	1 1	PM	-	2/28
MTN5140-0000	62,01	A	1 1	PM	-	2/28
MTN5142-0000	36,57	A	1 1	PM	-	2/28
MTN5143-0000	59,29	A	1 1	PM	-	2/40
MTN515844	9,65	C	1 2	PM	-	-
MTN515990	5,54	A	1 1	PM	-	-
MTN5161-0000	51,48	A	1 1	PM	-	2/32, 2/35, 9/12
MTN5162-0000	65,26	A	1 1	PM	-	2/32, 2/35, 9/12
MTN5165-0000	55,34	A	1 1	PM	-	2/32, 9/12
MTN516514	23,48	C	1 5	PM	-	6/4, 6/5
MTN516519	20,64	A	1 5	PM	-	6/4, 6/5
MTN516560	25,82	C	1 5	PM	-	6/4, 6/5
MTN5171-0000	83,24	A	1 1	PM	-	2/30, 9/10
MTN5172-0000	136,63	C	1 1	PM	-	2/30, 9/10
MTN5180-0000	118,57	A	1 1	PM	-	2/30, 9/10
MTN518114	4,35	C	1 5	PM	-	-
MTN518160	5,79	C	1 5	PM	-	-
MTN5185-0000	122,82	A	1 1	PM	-	2/30, 9/10
MTN518519	3,22	C	1 5	PM	-	-
MTN518525	3,22	C	1 5	PM	-	-
MTN5210-6033	7,84	C	1 1	PM	-	2/31, 9/11
MTN5210-6034	7,01	A	1 1	PM	-	2/31, 9/11
MTN5210-6035	4,96	A	1 1	PM	-	2/31, 9/11
MTN5210-6036	7,01	A	1 1	PM	-	2/31, 9/11
MTN5210-6050	10,51	A	1 1	PM	-	2/31, 9/11
MTN5210-6051	10,51	A	1 1	PM	-	2/31, 9/11
MTN5210-6052	10,51	A	1 1	PM	-	2/31, 9/11
MTN5211-6033	15,67	C	1 1	PM	-	2/33, 9/13
MTN5211-6034	15,67	C	1 1	PM	-	2/33, 9/13
MTN5211-6035	10,46	C	1 1	PM	-	2/33, 9/13
MTN5211-6050	20,99	C	1 1	PM	-	2/33, 9/13
MTN5211-6052	20,99	C	1 1	PM	-	2/33, 9/13
MTN5215-6033	14,42	C	1 1	PM	-	2/33, 9/13
MTN5215-6034	14,42	A	1 1	PM	-	2/33, 9/13
MTN5215-6035	11,53	A	1 1	PM	-	2/33, 9/13
MTN5215-6036	14,42	A	1 1	PM	-	2/33, 9/13
MTN5215-6050	17,56	A	1 1	PM	-	2/33, 9/13
MTN5215-6051	17,56	C	1 1	PM	-	2/33, 9/13
MTN5215-6052	17,56	A	1 1	PM	-	2/33, 9/13
MTN5220-6033	12,32	C	1 1	PM	-	2/31, 9/11
MTN5220-6034	12,32	A	1 1	PM	-	2/31, 9/11
MTN5220-6035	9,63	A	1 1	PM	-	2/31, 9/11
MTN5220-6036	12,32	A	1 1	PM	-	2/31, 9/11
MTN5220-6050	16,50	A	1 1	PM	-	2/31, 9/11
MTN5220-6051	15,00	C	1 1	PM	-	2/31, 9/11

Referencia	P.V.R.	Clave	Unidad	GD	Tasa Ecoplas	Pág.
			Min Emb.			
MTN5220-6052	16,50	A	1 1	PM	-	2/31, 9/11
MTN522200	16,16	A	1 10	PM	-	2/42
MTN522214	9,83	C	1 5	PM	-	2/43
MTN522260	15,46	C	1 5	PM	-	2/43
MTN522419	8,75	A	1 5	PM	-	2/43
MTN522425	8,75	A	1 5	PM	-	2/43
MTN5226-6033	14,42	A	1 1	PM	-	2/31, 9/11
MTN5226-6034	14,42	C	1 1	PM	-	2/31, 9/11
MTN5226-6035	11,53	A	1 1	PM	-	2/31, 9/11
MTN5226-6036	14,42	A	1 1	PM	-	2/31, 9/11
MTN5226-6050	21,44	A	1 1	PM	-	2/31, 9/11
MTN5226-6051	19,49	C	1 1	PM	-	2/31, 9/11
MTN5226-6052	21,44	A	1 1	PM	-	2/31, 9/11
MTN5227-6033	14,42	C	1 1	PM	-	2/33, 9/13
MTN5227-6034	14,42	C	1 1	PM	-	2/33, 9/13
MTN5227-6035	11,53	C	1 1	PM	-	2/33, 9/13
MTN5227-6036	14,42	C	1 1	PM	-	2/33, 9/13
MTN5227-6050	19,49	C	1 1	PM	-	2/33, 9/13
MTN5227-6051	19,49	C	1 1	PM	-	2/33, 9/13
MTN5227-6052	21,44	C	1 1	PM	-	2/33, 9/13
MTN5228-6033	14,42	C	1 1	PM	-	-
MTN5228-6034	14,42	C	1 1	PM	-	-
MTN5228-6035	11,53	C	1 1	PM	-	-
MTN5228-6036	14,42	C	1 1	PM	-	-
MTN5228-6050	19,49	C	1 1	PM	-	-
MTN5228-6051	19,49	C	1 1	PM	-	-
MTN5228-6052	19,49	C	1 1	PM	-	-
MTN524114	12,21	A	1 1	PM	-	2/54
MTN524119	9,71	A	1 1	PM	-	2/54
MTN524214	24,42	C	1 1	PM	-	2/54
MTN524219	19,43	A	1 1	PM	-	2/54
MTN5250-0319	7,37	A	1 5	PM	-	2/29
MTN5250-0325	7,37	A	1 5	PM	-	2/29
MTN5250-0414	8,27	A	1 5	PM	-	2/29
MTN5250-0460	11,10	A	1 5	PM	-	2/29
MTN5250-4019	9,68	A	1 10	PM	-	-
MTN5250-6033	15,70	C	1 1	PM	-	2/29
MTN5250-6034	15,70	A	1 1	PM	-	2/29
MTN5250-6035	9,31	A	1 1	PM	-	2/29
MTN5250-6036	15,70	A	1 1	PM	-	2/29
MTN5250-6050	21,02	A	1 1	PM	-	2/29
MTN5250-6051	19,11	C	1 1	PM	-	2/29
MTN5250-6052	21,02	A	1 1	PM	-	2/29
MTN5251-0319	9,89	C	1 1	PM	-	2/41
MTN5251-0325	9,89	C	1 1	PM	-	2/41
MTN5251-0414	14,12	C	1 1	PM	-	2/41
MTN5251-0460	16,27	C	1 1	PM	-	2/41
MTN5251-6033	16,35	C	1 1	PM	-	2/41
MTN5251-6034	16,35	A	1 1	PM	-	2/41
MTN5251-6035	11,97	A	1 1	PM	-	2/41
MTN5251-6036	16,35	A	1 1	PM	-	2/41
MTN5251-6050	19,11	A	1 1	PM	-	2/41
MTN5251-6051	19,11	C	1 1	PM	-	2/41
MTN5251-6052	21,02	A	1 1	PM	-	2/41
MTN5300-0002	19,95	A	1 1	PM	-	-
MTN534719	12,14	C	1 1	PM	-	2/36
MTN534725	12,14	C	1 1	PM	-	2/36
MTN534819	15,30	A	1 1	PM	-	2/36

Referencia	P.V.R.	Clave	Unidad	GD	Tasa Ecoplas	Pág.
			Min Emb.			
MTN534825	15,30	A	1 1	PM	-	2/36
MTN534919	22,28	C	1 1	PM	-	2/36
MTN534925	22,28	C	1 1	PM	-	2/36
MTN535814	23,05	C	1 1	PM	-	2/36
MTN535860	33,61	C	1 1	PM	-	2/36
MTN536114	16,02	C	1 1	PM	-	2/36
MTN536160	19,82	C	1 1	PM	-	2/36
MTN536214	13,74	C	1 1	PM	-	2/36
MTN536260	17,30	C	1 1	PM	-	2/36
MTN536302	54,89	A	1 1	PM	-	2/36
MTN536400	53,86	C	1 1	PM	-	2/36
MTN537100	136,45	C	1 1	PM	-	2/36
MTN542895	5,79	C	1 1	DH	-	-
MTN544819	50,60	A	1 1	DH	-	8/10
MTN544829	46,79	A	1 1	DH	-	8/10
MTN544894	52,91	A	1 1	DH	-	8/10
MTN550619	8,88	A	1 1	DH	-	8/9, 10/19
MTN5510-1119	146,78	A	1 1	DH	-	8/8
MTN5510-1219	167,19	A	1 1	DH	-	8/8
MTN5510-1419	243,20	C	1 1	DH	-	8/8
MTN5510-1519	243,94	C	1 1	DH	-	8/9
MTN554399	12,09	C	1 1	DH	-	-
MTN5570-1019	148,51	C	1 1	DH	-	8/9
MTN5628-3119	127,83	C	1 1	DH	-	8/5
MTN564319	208,22	A	1 1	DH	-	8/5
MTN564419	116,28	A	1 1	DH	-	8/7
MTN565119	113,22	A	1 1	DH	-	8/6
MTN565219	118,21	A	1 1	DH	-	8/5
MTN565291	11,61	C	1 1	DH	-	-
MTN567119	11,97	C	1 1	PM	-	2/13
MTN567125	11,97	C	1 1	PM	-	2/13
MTN567219	11,97	A	1 1	PM	-	2/17
MTN567225	11,97	C	1 1	PM	-	2/17
MTN567319	11,97	C	1 1	PM	-	2/17
MTN567325	11,97	C	1 1	PM	-	2/17
MTN568714	68,09	C	1 1	PM	-	2/34
MTN568760	89,13	C	1 1	PM	-	2/34
MTN568819	70,39	C	1 1	PM	-	2/34
MTN568825	70,39	C	1 1	PM	-	2/34
MTN569814	14,12	C	1 1	PM	-	2/13
MTN569860	17,74	C	1 1	PM	-	2/13
MTN570114	29,53	C	1 1	PM	-	2/41
MTN570160	35,60	C	1 1	PM	-	2/41
MTN5710-6033	72,22	C	1 1	PM	-	2/35
MTN5710-6034	66,50	C	1 1	PM	-	2/35
MTN5710-6035	66,14	A	1 1	PM	-	2/35
MTN5710-6036	73,15	A	1 1	PM	-	2/35
MTN5710-6050	79,21	A	1 1	PM	-	2/35
MTN5710-6051	79,21	C	1 1	PM	-	2/35
MTN5710-6052	79,21	A	1 1	PM	-	2/35
MTN5711-6033	78,18	C	1 1	PM	-	2/35
MTN5711-6034	71,07	A	1 1	PM	-	2/35
MTN5711-6035	72,16	A	1 1	PM	-	2/35
MTN5711-6036	71,07	A	1 1	PM	-	2/35
MTN5711-6050	84,56	A	1 1	PM	-	2/35
MTN5711-6051	76,87	C	1 1	PM	-	2/35
MTN5711-6052	84,56	A	1 1	PM	-	2/35
MTN575519	60,13	C	1 1	PM	-	2/34

Índice de referencias y precios

GD	
Pequeño Material	PM
Varios Pequeño Material	EE
Control (KNX, etc.)	KN
VDI Residencial	TR
Detectores	DH
Cajas	RS

Referencia	PVR.	Clave	Unidad Min Venta	Emb.	GD	Tasa Ecoplas	Pág.
MTN575525	60,13	A	1	1	PM	-	2/34
MTN5755-6033	137,84	C	1	1	PM	-	2/35
MTN5755-6034	137,84	A	1	1	PM	-	2/35
MTN5755-6035	141,27	A	1	1	PM	-	2/35
MTN5755-6036	137,84	A	1	1	PM	-	2/35
MTN5755-6050	140,80	A	1	1	PM	-	2/35
MTN5755-6051	128,00	C	1	1	PM	-	2/35
MTN5755-6052	140,80	A	1	1	PM	-	2/35
MTN575897	81,96	A	1	1	PM	-	2/40
MTN5760-6033	73,33	C	1	1	PM	-	2/37
MTN5760-6034	73,33	A	1	1	PM	-	2/37
MTN5760-6035	64,17	A	1	1	PM	-	2/37
MTN5760-6036	73,33	A	1	1	PM	-	2/37
MTN5760-6050	83,16	A	1	1	PM	-	2/37
MTN5760-6051	83,16	C	1	1	PM	-	2/37
MTN5760-6052	83,16	A	1	1	PM	-	2/37
MTN5761-0000	95,38	A	1	1	DH	-	8/9, 10/32
MTN5762-6033	62,56	C	1	1	PM	-	2/37
MTN5762-6034	62,56	A	1	1	PM	-	2/37
MTN5762-6035	59,52	A	1	1	PM	-	2/37
MTN5762-6036	62,56	A	1	1	PM	-	2/37
MTN5762-6050	71,73	A	1	1	PM	-	2/37
MTN5762-6051	71,73	C	1	1	PM	-	2/37
MTN5762-6052	71,73	A	1	1	PM	-	2/37
MTN576398	50,89	A	1	1	PM	-	1/8, 2/34
MTN5764-6033	160,97	C	1	1	PM	-	2/37
MTN5764-6034	160,97	A	1	1	PM	-	2/37
MTN5764-6035	157,65	A	1	1	PM	-	2/37
MTN5764-6036	160,97	A	1	1	PM	-	2/37
MTN5764-6050	164,02	A	1	1	PM	-	2/37
MTN5764-6051	149,11	C	1	1	PM	-	2/37
MTN5764-6052	164,02	A	1	1	PM	-	2/37
MTN576897	59,83	A	1	1	PM	-	2/34, 2/38
MTN577099	123,79	C	1	1	PM	-	2/38
MTN5775-0000	98,85	A	1	1	PM	-	2/36, 2/37
MTN5775-0003	17,94	C	1	1	PM	-	2/36
MTN5775-0319	10,13	C	1	1	PM	-	2/36
MTN5775-0325	10,13	A	1	1	PM	-	2/36
MTN5775-0414	12,41	A	1	1	PM	-	2/36
MTN5775-0460	16,19	A	1	1	PM	-	2/36
MTN5775-6033	16,16	C	1	1	PM	-	2/37
MTN5775-6034	16,16	A	1	1	PM	-	2/37
MTN5775-6035	12,25	A	1	1	PM	-	2/37
MTN5775-6036	17,78	A	1	1	PM	-	2/37
MTN5775-6050	19,33	A	1	1	PM	-	2/37
MTN5775-6051	19,33	C	1	1	PM	-	2/37
MTN5775-6052	19,33	A	1	1	PM	-	2/37
MTN5776-0000	154,21	A	1	1	PM	-	2/36, 2/37
MTN577619	27,48	C	1	1	PM	-	2/41
MTN577625	27,48	C	1	1	PM	-	2/41
MTN578414	63,32	A	1	1	PM	-	2/34
MTN578460	66,50	A	1	1	PM	-	2/34
MTN580690	296,54	C	1	1	DH	-	8/10
MTN580691	34,89	C	1	1	KN	-	-
MTN580692	234,01	C	1	1	DH	-	8/10
MTN580693	191,54	C	1	1	DH	-	8/10
MTN580698	67,61	A	1	1	PM	-	2/38
MTN580699	85,82	A	1	1	PM	-	2/38

Referencia	PVR.	Clave	Unidad Min Venta	Emb.	GD	Tasa Ecoplas	Pág.
MTN581419	88,35	C	1	1	PM	-	-
MTN581425	88,35	C	1	1	PM	-	-
MTN581914	87,00	C	1	1	PM	-	-
MTN581960	104,86	C	1	1	PM	-	-
MTN586214	64,25	C	1	1	PM	-	-
MTN586260	73,25	C	1	1	PM	-	-
MTN587014	17,23	C	1	1	PM	-	2/41
MTN587060	21,50	C	1	1	PM	-	2/41
MTN587090	91,26	A	1	1	PM	-	2/40
MTN587091	91,26	A	1	1	PM	-	2/40
MTN587092	94,14	C	1	1	PM	-	2/40
MTN587093	109,51	A	1	1	PM	-	2/40
MTN587094	119,46	C	1	1	PM	-	2/40
MTN587419	13,13	C	1	1	PM	-	2/41
MTN587425	13,13	A	1	1	PM	-	2/41
MTN587719	63,60	C	1	1	PM	-	-
MTN587725	63,60	C	1	1	PM	-	-

MTN6

MTN6003-0001	127,40	A	1	1	KN	-	10/25
MTN6003-0002	164,80	A	1	1	KN	-	10/25
MTN6003-0003	201,60	C	1	1	KN	-	10/26
MTN6003-0004	164,80	A	1	1	KN	-	10/25
MTN6003-0005	165,60	C	1	1	KN	-	10/26, 10/30
MTN6003-0006	189,34	C	1	1	KN	-	10/25, 10/26, 10/30
MTN6005-0001	267,89	A	1	1	KN	-	10/21, 10/30
MTN605919	856,20	C	1	1	KN	-	-
MTN605960	1.122,20	C	1	1	KN	-	-
MTN616719	221,00	C	1	1	KN	-	10/15
MTN616725	222,00	C	1	1	KN	-	10/15
MTN616790	19,45	C	1	1	KN	-	10/15
MTN616814	222,00	C	1	1	KN	-	10/15
MTN616860	226,00	C	1	1	KN	-	10/15
MTN616919	260,00	C	1	1	KN	-	-
MTN616946	260,00	C	1	1	KN	-	-
MTN616960	273,53	C	1	1	KN	-	-
MTN617119	103,20	A	1	1	KN	-	10/12
MTN617125	104,50	A	1	1	KN	-	10/12
MTN617219	111,50	A	1	1	KN	-	10/12
MTN617225	112,70	A	1	1	KN	-	10/12
MTN617419	143,30	A	1	1	KN	-	10/12
MTN617425	144,93	A	1	1	KN	-	10/12
MTN617519	184,98	C	1	1	KN	-	10/12
MTN617525	185,51	C	1	1	KN	-	10/12
MTN6180-0319	137,50	A	1	1	KN	-	10/11
MTN6180-0325	138,30	A	1	1	KN	-	10/11
MTN6180-0414	141,11	A	1	1	KN	-	10/11
MTN6180-0460	141,11	A	1	1	KN	-	10/11
MTN6180-6033	147,05	C	1	1	KN	-	10/10
MTN6180-6034	147,05	A	1	1	KN	-	10/10
MTN6180-6035	144,20	A	1	1	KN	-	10/10
MTN6180-6036	147,05	A	1	1	KN	-	10/10
MTN6180-6050	178,70	A	1	1	KN	-	10/10
MTN6180-6051	178,70	C	1	1	KN	-	10/10
MTN6180-6052	178,70	C	1	1	KN	-	10/10
MTN619119	4,25	C	1	1	PM	-	2/31, 9/11, 10/13

Referencia	PVR.	Clave	Unidad Min Venta	Emb.	GD	Tasa Ecoplas	Pág.
MTN619125	4,25	C	1	1	PM	-	2/31, 9/11, 10/13
MTN619219	6,25	C	1	1	PM	-	2/31, 9/11, 10/13
MTN619225	6,25	C	1	1	PM	-	2/31, 9/11, 10/13
MTN619319	6,60	C	1	1	PM	-	2/33, 9/13, 10/13
MTN619325	7,95	C	1	1	PM	-	2/33, 9/13, 10/13
MTN619419	6,59	C	1	1	PM	-	2/33, 9/13, 10/13
MTN619425	7,95	C	1	1	PM	-	2/33, 9/13, 10/13
MTN619519	5,75	C	1	1	KN	-	10/13
MTN619525	7,38	C	1	1	KN	-	10/13
MTN619619	5,75	C	1	1	KN	-	10/13
MTN619625	7,38	C	1	1	KN	-	10/13
MTN619719	5,75	C	1	1	KN	-	10/12, 10/13
MTN619725	7,38	C	1	1	KN	-	10/12, 10/13
MTN6212-0319	246,20	A	1	1	KN	-	10/14
MTN6212-0325	247,31	A	1	1	KN	-	10/14
MTN6212-0414	248,26	C	1	1	KN	-	10/14
MTN6212-0460	248,60	C	1	1	KN	-	10/14
MTN6212-4019	245,00	C	1	1	KN	-	-
MTN6212-4060	247,60	C	1	1	KN	-	-
MTN6212-4146	252,05	C	1	1	KN	-	-
MTN6214-0319	308,13	C	1	1	KN	-	10/14
MTN6214-0325	309,87	C	1	1	KN	-	10/14
MTN6214-0414	311,95	C	1	1	KN	-	10/14
MTN6214-0460	313,89	C	1	1	KN	-	10/14
MTN6214-4019	311,90	A	1	1	KN	-	-
MTN6214-4060	339,68	C	1	1	KN	-	-
MTN6214-4146	321,30	C	1	1	KN	-	-
MTN6215-0310	275,21	A	1	1	KN	-	10/11
MTN6215-5910	309,25	A	1	1	KN	-	10/10
MTN6221-0319	110,52	C	1	1	KN	-	10/14
MTN6221-0325	111,12	C	1	1	KN	-	10/14
MTN6221-0414	113,22	C	1	1	KN	-	10/14
MTN6221-0460	114,34	C	1	1	KN	-	10/14
MTN6241-0319	190,41	C	1	1	KN	-	10/14
MTN6241-0325	192,40	C	1	1	KN	-	10/14
MTN6241-0414	194,32	C	1	1	KN	-	10/14
MTN6241-0460	194,36	C	1	1	KN	-	10/14
MTN6241-4019	214,41	C	1	1	KN	-	-
MTN6241-4060	220,61	C	1	1	KN	-	-
MTN6241-4146	223,27	C	1	1	KN	-	-
MTN625114	5,85	C	1	1	PM	-	2/31, 9/11, 10/13
MTN625160	6,60	C	1	1	PM	-	2/31, 9/11, 10/13
MTN625199	68,40	A	1	1	KN	-	10/13
MTN625214	7,30	C	1	1	PM	-	2/31, 9/11, 10/13
MTN625260	10,11	C	1	1	PM	-	2/31, 9/11, 10/13
MTN625299	77,60	A	1	1	KN	-	10/13
MTN625414	8,95	C	1	1	PM	-	2/33, 9/13, 10/13
MTN625460	8,65	C	1	1	PM	-	2/33, 9/13, 10/13
MTN625514	9,35	C	1	1	PM	-	2/33, 9/13, 10/13

Pequeño material eléctrico Domótica e Inmótica KNX

Índice de referencias y precios

GD	
Pequeño Material	PM
Varios Pequeño Material	EE
Control (KNX, etc.)	KN
VDI Residencial	TR
Detectores	DH
Cajas	RS

Referencia	P.V.R.	Clave	Unidad Min Venta	Emb.	GD	Tasa Ecoplas	Pág.
MTN625560	8,78	C	1	1	PM	-	2/33, 9/13, 10/13
MTN625614	7,36	C	1	1	KN	-	10/13
MTN625660	7,36	C	1	1	KN	-	10/13
MTN625714	7,36	C	1	1	KN	-	10/13
MTN625760	7,36	C	1	1	KN	-	10/13
MTN625814	7,36	C	1	1	KN	-	10/12, 10/13
MTN625860	7,36	C	1	1	KN	-	10/12, 10/13
MTN6260-0007	1.690,33	C	1	1	KN	-	-
MTN6260-0307	1.315,10	C	1	1	KN	-	10/7
MTN6260-0310	2.029,70	C	1	1	KN	-	10/7
MTN6260-0315	2.929,70	C	1	1	KN	-	10/7
MTN6260-0410	3.245,60	C	1	1	KN	-	-
MTN6260-0415	3.600,28	C	1	1	KN	-	-
MTN626119	4,21	C	1	1	KN	-	-
MTN626146	8,20	C	1	1	KN	-	-
MTN626160	5,56	C	1	1	KN	-	-
MTN626199	65,10	C	1	1	KN	-	-
MTN626299	73,93	C	1	1	KN	-	-
MTN626419	4,67	C	1	1	KN	-	-
MTN626446	9,75	C	1	1	KN	-	-
MTN626460	6,28	C	1	1	KN	-	-
MTN626519	4,67	C	1	1	KN	-	-
MTN626546	9,75	C	1	1	KN	-	-
MTN626560	6,28	C	1	1	KN	-	-
MTN626619	7,38	C	1	1	KN	-	-
MTN626646	13,70	C	1	1	KN	-	-
MTN626660	9,88	C	1	1	KN	-	-
MTN626719	7,38	C	1	1	KN	-	-
MTN626746	13,74	C	1	1	KN	-	-
MTN626760	9,88	C	1	1	KN	-	-
MTN626819	7,38	C	1	1	KN	-	-
MTN626846	13,74	C	1	1	KN	-	-
MTN626860	9,88	C	1	1	KN	-	-
MTN6270-0000	7,60	C	1	1	KN	-	10/32
MTN6270-0010	11,53	C	1	1	KN	-	10/32
MTN6270-0011	11,53	C	1	1	KN	-	10/32
MTN6270-4060	54,47	C	1	1	KN	-	10/7
MTN6270-4160	111,59	C	1	1	KN	-	10/7
MTN6270-4260	138,17	C	1	1	KN	-	10/7
MTN6270-5001	39,86	A	1	1	KN	-	10/7
MTN6270-5004	87,68	C	1	1	KN	-	10/7
MTN6270-5005	89,60	C	1	1	KN	-	10/7
MTN6270-5006	89,60	C	1	1	KN	-	10/7
MTN6270-5007	98,32	C	1	1	KN	-	10/7
MTN6270-5008	99,30	C	1	1	KN	-	10/7
MTN6270-5009	87,68	C	1	1	KN	-	10/7
MTN627514	112,20	C	1	1	KN	-	10/12
MTN627560	112,20	A	1	1	KN	-	10/12
MTN627614	122,10	A	1	1	KN	-	10/12
MTN627660	122,10	A	1	1	KN	-	10/12
MTN627814	145,40	C	1	1	KN	-	10/12
MTN627860	145,50	A	1	1	KN	-	10/12
MTN627914	187,23	C	1	1	KN	-	10/12
MTN627960	187,23	C	1	1	KN	-	10/12
MTN628019	113,50	C	1	1	KN	-	-
MTN628046	117,10	C	1	1	KN	-	-
MTN628060	115,20	C	1	1	KN	-	-
MTN628119	121,40	A	1	1	KN	-	-

Referencia	P.V.R.	Clave	Unidad Min Venta	Emb.	GD	Tasa Ecoplas	Pág.
MTN628146	125,95	C	1	1	KN	-	-
MTN628160	123,80	A	1	1	KN	-	-
MTN628219	137,80	C	1	1	KN	-	-
MTN628246	146,40	C	1	1	KN	-	-
MTN628260	138,90	C	1	1	KN	-	-
MTN628319	153,15	A	1	1	KN	-	-
MTN628346	161,40	C	1	1	KN	-	-
MTN628360	154,20	C	1	1	KN	-	-
MTN628419	194,99	C	1	1	KN	-	-
MTN628446	236,63	C	1	1	KN	-	-
MTN628460	197,18	C	1	1	KN	-	-
MTN6300-0001	86,06	C	1	1	KN	-	10/20
MTN6300-0002	45,21	C	1	1	KN	-	10/20
MTN6302-6033	145,14	C	1	1	KN	-	10/19
MTN6302-6034	125,40	C	1	1	KN	-	10/19
MTN6302-6035	124,90	C	1	1	KN	-	10/19
MTN6302-6036	125,94	C	1	1	KN	-	10/19
MTN6302-6050	133,65	C	1	1	KN	-	10/19
MTN6302-6051	152,40	C	1	1	KN	-	10/19
MTN6302-6052	152,40	C	1	1	KN	-	10/19
MTN6303-0019	172,74	C	1	1	KN	-	10/20
MTN6304-0019	183,21	C	1	1	KN	-	10/20
MTN630419	119,83	C	1	1	KN	-	10/19
MTN630425	119,90	C	1	1	KN	-	10/19
MTN6305-0019	168,30	C	1	1	KN	-	10/20
MTN630614	121,33	C	1	1	KN	-	10/19
MTN630660	121,33	C	1	1	KN	-	10/19
MTN630719	165,15	A	1	1	KN	-	10/18
MTN630760	168,22	C	1	1	KN	-	10/18
MTN630819	182,90	A	1	1	KN	-	10/18
MTN630860	186,90	C	1	1	KN	-	10/18
MTN630919	198,50	A	1	1	KN	-	10/18
MTN630960	199,70	C	1	1	KN	-	10/18
MTN631619	108,40	C	1	1	KN	-	10/17
MTN631625	108,40	C	1	1	KN	-	10/17
MTN631719	108,13	C	1	1	KN	-	10/17
MTN631725	109,80	C	1	1	KN	-	10/17
MTN631819	143,09	C	1	1	KN	-	-
MTN631846	110,00	C	1	1	KN	-	-
MTN631860	144,85	C	1	1	KN	-	-
MTN632515	155,45	C	1	1	KN	-	10/17
MTN632519	153,09	A	1	1	KN	-	10/17
MTN632569	155,49	C	1	1	KN	-	10/17
MTN632614	110,69	C	1	1	KN	-	10/17
MTN632660	110,68	C	1	1	KN	-	10/17
MTN632714	112,13	C	1	1	KN	-	10/17
MTN632760	112,15	C	1	1	KN	-	10/17
MTN6354-0019	184,14	C	1	1	KN	-	10/20
MTN6355-0019	169,87	C	1	1	KN	-	10/20
MTN639125	34,90	C	1	1	KN	-	10/29
MTN639126	35,93	C	1	1	KN	-	10/29
MTN639150	15,05	C	1	1	KN	-	10/29
MTN639178	15,05	C	1	1	KN	-	10/29
MTN639180	15,05	C	1	1	KN	-	10/29
MTN639190	8,05	C	1	10	KN	-	10/32
MTN644492	185,45	A	1	1	KN	-	10/16
MTN644592	287,45	A	1	1	KN	-	10/16
MTN644692	287,45	A	1	1	KN	-	10/16

Referencia	P.V.R.	Clave	Unidad Min Venta	Emb.	GD	Tasa Ecoplas	Pág.
MTN644792	287,45	C	1	1	KN	-	10/16
MTN644892	185,45	C	1	1	KN	-	10/16
MTN644992	185,45	A	1	1	KN	-	10/16
MTN645094	317,80	A	1	1	KN	-	10/30
MTN646704	275,49	C	1	1	KN	-	10/24
MTN646808	276,50	C	1	1	KN	-	10/23
MTN646991	263,40	A	1	1	KN	-	10/28
MTN647091	189,05	A	1	1	KN	-	10/28
MTN647393	190,93	A	1	1	KN	-	10/23
MTN647395	204,10	C	1	1	KN	-	10/23
MTN647593	269,40	A	1	1	KN	-	10/23
MTN647595	274,80	A	1	1	KN	-	10/23
MTN647893	378,40	A	1	1	KN	-	10/23
MTN647895	384,60	C	1	1	KN	-	10/23
MTN648493	447,56	A	1	1	KN	-	10/23
MTN648495	492,30	C	1	1	KN	-	10/23
MTN648704	293,13	C	1	1	KN	-	10/24
MTN649202	161,60	A	1	1	KN	-	10/23
MTN649204	199,80	A	1	1	KN	-	10/23
MTN649208	319,04	A	1	1	KN	-	10/23
MTN649212	432,75	A	1	1	KN	-	10/23
MTN649310	213,56	A	1	1	KN	-	10/27
MTN649315	330,29	A	1	1	KN	-	10/27
MTN649325	348,00	C	1	1	KN	-	-
MTN649330	230,00	C	1	1	KN	-	-
MTN649350	181,90	A	1	1	KN	-	10/27
MTN649704	210,50	A	1	1	KN	-	10/24
MTN649802	204,10	A	1	1	KN	-	10/24
MTN649804	273,50	A	1	1	KN	-	10/24
MTN649808	450,52	A	1	1	KN	-	10/24
MTN649908	527,35	A	1	1	KN	-	10/24
MTN649912	738,29	A	1	1	KN	-	10/24
MTN6500-0113	584,00	A	1	1	KN	-	-
MTN6501-0001	983,70	C	1	1	KN	-	-
MTN6501-0002	1.259,44	A	1	1	KN	-	-
MTN6503-0201	287,45	C	1	1	KN	-	10/8
MTN6600-0603	139,00	C	1	1	KN	-	10/8
MTN6606-0008	371,53	C	1	1	KN	-	10/22
MTN6606-0070	123,14	C	1	1	KN	-	10/22
MTN6606-0071	184,27	C	1	1	KN	-	10/22
MTN663529	88,30	A	1	1	KN	-	10/31
MTN663591	327,60	C	1	1	KN	-	10/21
MTN663592	349,21	C	1	1	KN	-	10/21
MTN663593	121,03	C	1	1	KN	-	10/21
MTN663594	121,05	C	1	1	KN	-	10/21
MTN663595	247,64	C	1	1	KN	-	10/21
MTN663596	123,65	C	1	1	KN	-	10/21
MTN663692	716,55	C	1	1	KN	-	10/21
MTN663991	306,59	A	1	1	KN	-	10/21
MTN668990	67,43	A	1	2	KN	-	10/31
MTN668991	95,28	C	1	1	KN	-	10/31
MTN670802	57,71	A	1	1	KN	-	10/16
MTN670804	99,10	A	1	1	KN	-	10/16
MTN6710-0002	329,60	A	1	1	KN	-	10/27
MTN6710-0004	415,77	A	1	1	KN	-	10/27
MTN6725-0001	513,54	A	1	1	KN	-	10/8
MTN6725-0003	354,12	A	1	1	KN	-	10/8
MTN6725-0004	570,50	A	1	1	KN	-	10/8

Pequeño material eléctrico
Domótica e Inmótica KNX

Índice de referencias y precios

GD	
Pequeño Material	PM
Varios Pequeño Material	EE
Control (KNX, etc.)	KN
VDI Residencial	TR
Detectores	DH
Cajas	RS

Referencia	PVR.	Clave	Unidad Min Venta	Emb.	GD	Tasa Ecoplas	Pág.
MTN6730-0001	269,27	A	1	1	KN	-	10/29
MTN676090	179,90	C	1	1	KN	-	10/32
MTN677290	119,60	C	1	1	KN	-	-
MTN680204	325,15	A	1	1	KN	-	10/32
MTN680329	405,15	A	1	1	KN	-	10/8
MTN681799	191,02	C	1	1	KN	-	-
MTN681829	222,83	A	1	1	KN	-	10/8
MTN682191	240,75	C	1	1	KN	-	10/16
MTN682291	349,80	C	1	1	KN	-	10/28
MTN682991	644,30	C	1	1	KN	-	10/21
MTN683091	16,38	C	1	1	KN	-	-
MTN683832	199,64	C	1	1	KN	-	10/31
MTN683890	289,30	A	1	1	KN	-	10/31
MTN683901	121,40	A	1	1	KN	-	10/31
MTN684032	195,35	A	1	1	KN	-	10/31
MTN684064	285,20	A	1	1	KN	-	10/31
MTN689701	58,70	A	1	1	KN	-	10/32
MTN689702	58,70	C	1	1	KN	-	10/32
MTN6903-6014	208,58	C	1	1	KN	-	-
MTN6903-6019	208,58	C	1	1	KN	-	-
MTN6903-6060	208,58	C	1	1	KN	-	-
MTN6903-6114	207,70	C	1	1	KN	-	-
MTN6903-6119	207,70	C	1	1	KN	-	-
MTN6903-6160	207,70	C	1	1	KN	-	-
MTN6903-6214	225,90	C	1	1	KN	-	-
MTN6903-6219	225,90	C	1	1	KN	-	-
MTN6903-6260	225,90	C	1	1	KN	-	-
MTN6903-6300	2.895,10	C	1	1	KN	-	-
MTN6903-6301	342,90	C	1	1	KN	-	-
MTN6904-0001	586,25	A	1	1	KN	-	10/21
MTN6904-0002	26,43	A	1	1	KN	-	10/21
MTN6921-0001	153,19	C	1	1	KN	-	10/29
MTN693003	119,68	A	1	1	KN	-	10/31

MUR

MUR34004	5,19	C	1	10	PM	-	5/2, 5/3
MUR34007	4,92	C	1	1	PM	-	5/4
MUR34029	17,19	C	1	10	PM	-	5/3
MUR34101	12,03	A	1	5	PM	-	3/13, 5/4
MUR34107	8,02	A	1	10	PM	-	3/13, 5/4
MUR34108	10,09	C	1	10	PM	-	5/4
MUR34109	20,45	A	1	4	PM	-	3/13, 5/4
MUR34151	12,03	A	1	5	PM	-	5/4
MUR34206	6,30	C	1	10	PM	-	5/4
MUR34526	25,95	A	1	1	PM	-	5/3
MUR34556	11,95	A	1	5	PM	-	5/4
MUR35019	17,84	A	1	10	PM	-	5/3
MUR35020	22,80	A	1	10	PM	-	5/3
MUR35021	9,38	A	1	10	PM	-	5/2
MUR35022	19,59	A	1	10	PM	-	5/2
MUR35023	25,09	A	1	10	PM	-	5/2
MUR35024	18,17	A	1	10	PM	-	5/2
MUR35025	15,00	A	1	10	PM	-	5/3
MUR35026	11,11	A	1	10	PM	-	5/2
MUR35027	9,70	A	1	10	PM	-	5/3
MUR35028	16,61	A	1	10	PM	-	5/2
MUR35033	17,96	A	1	10	PM	-	5/2
MUR35034	15,23	C	1	10	PM	-	5/3

Referencia	PVR.	Clave	Unidad Min Venta	Emb.	GD	Tasa Ecoplas	Pág.
MUR35042	22,25	C	1	1	PM	-	5/3
MUR35061	55,95	C	1	1	PM	-	5/3
MUR35062	42,81	C	1	1	PM	-	5/3
MUR35106	9,95	A	1	10	PM	-	3/13, 5/4
MUR35110	9,95	C	1	10	PM	-	5/4
MUR35127	15,20	A	1	10	PM	-	5/3
MUR36024	27,66	A	1	5	PM	-	5/2
MUR36030	13,51	A	1	10	PM	-	5/2
MUR36038	46,67	A	1	2	PM	-	5/2
MUR36133	11,20	C	1	10	PM	-	5/3
MUR36135	10,37	A	1	10	PM	-	5/3
MUR36731	12,11	A	1	10	PM	-	5/2
MUR367312X8	581,14	C	1	1	PM	-	-
MUR37021	7,02	A	1	10	PM	-	5/3
MUR37713	17,98	A	1	2	PM	-	3/13, 5/4
MUR37911	3,95	A	1	10	PM	-	3/13, 5/4
MUR37912	11,71	A	1	5	PM	-	5/4
MUR37914	11,71	A	1	5	PM	-	3/13, 5/4
MUR39021	10,13	A	1	10	PM	-	5/2
MUR39022	17,84	A	1	10	PM	-	5/3
MUR39023	22,80	A	1	10	PM	-	5/3
MUR39024	15,00	A	1	10	PM	-	5/3
MUR39026	11,48	A	1	10	PM	-	5/2
MUR39027	9,70	A	1	10	PM	-	5/3
MUR39030	15,92	A	1	10	PM	-	5/2
MUR39033	15,23	C	1	10	PM	-	5/3
MUR39067	63,36	C	1	1	PM	-	5/2
MUR39101	12,03	A	1	5	PM	-	3/13, 5/4
MUR39106	9,95	A	1	10	PM	-	3/13, 5/4
MUR39107	8,02	A	1	10	PM	-	3/13, 5/4
MUR39108	10,09	C	1	10	PM	-	5/4
MUR39109	20,45	A	1	4	PM	-	3/13, 5/4
MUR39110	9,95	C	1	10	PM	-	5/4
MUR39127	15,22	A	1	10	PM	-	5/3
MUR39129	17,19	C	1	10	PM	-	5/3
MUR39133	11,20	C	1	10	PM	-	5/3
MUR39135	10,37	A	1	10	PM	-	5/3
MUR39151	12,03	A	1	5	PM	-	5/4
MUR39206	12,11	A	1	10	PM	-	5/2
MUR392062X8	581,14	C	1	1	PM	-	-
MUR39723	7,02	A	1	10	PM	-	-
MUR39911	3,95	A	1	10	PM	-	3/13, 5/4
MUR39912	11,71	A	1	5	PM	-	5/4
MUR39913	17,98	A	1	2	PM	-	3/13, 5/4
MUR39914	11,71	A	1	5	PM	-	3/13, 5/4
MUR40000	14,75	A	1	1	PM	-	-
MUR40001	25,86	A	1	1	PM	-	-
MUR40002	17,74	A	1	1	PM	-	-
MUR40003	17,91	A	1	1	PM	-	-
MUR40004	17,97	A	1	1	PM	-	-
MUR40005	31,51	A	1	1	PM	-	-
MUR40006	31,51	A	1	1	PM	-	-
MUR40007	18,20	A	1	1	PM	-	-
MUR40008	18,20	A	1	1	PM	-	-
MUR40009	12,84	A	1	1	PM	-	-
MUR40010	18,17	A	1	1	PM	-	-
MUR40011	13,49	A	1	1	PM	-	-
MUR40012	13,49	A	1	1	PM	-	-

Referencia	PVR.	Clave	Unidad Min Venta	Emb.	GD	Tasa Ecoplas	Pág.
MUR40013	10,65	A	1	1	PM	-	-
MUR40014	20,73	A	1	1	PM	-	-
MUR40015	11,06	A	1	1	PM	-	-
MUR40016	20,73	A	1	1	PM	-	-
MUR40017	21,89	A	1	1	PM	-	-
MUR40018	17,97	A	1	1	PM	-	-
MUR40019	12,84	A	1	1	PM	-	-
MUR40020	18,17	A	1	1	PM	-	-
MUR40021	23,22	A	1	1	PM	-	-

NU

NU003718	13,38	A	1	5	PM	-	1/9
NU044218	8,53	A	1	5	PM	-	1/21
NU200118	5,68	A	1	10	PM	-	1/21
NU200130	8,16	A	1	10	PM	-	1/21
NU200154	8,16	A	1	10	PM	-	1/21
NU200218	1,85	A	1	20	PM	-	1/23
NU200230	4,15	A	1	10	PM	-	1/23
NU200254	4,15	A	1	10	PM	-	1/23
NU200418	3,34	A	1	10	PM	-	1/23
NU200430	7,47	A	1	5	PM	-	1/23
NU200454	7,47	A	1	5	PM	-	1/23
NU200618	5,27	A	1	5	PM	-	1/23
NU200630	11,83	A	1	5	PM	-	1/23
NU200654	11,83	A	1	5	PM	-	1/23
NU200818	7,40	A	1	5	PM	-	1/23
NU200830	16,60	A	1	5	PM	-	1/23
NU200854	16,60	A	1	5	PM	-	1/23
NU201018	10,06	A	1	5	PM	-	1/23
NU201030	22,83	A	1	5	PM	-	1/23
NU201054	22,83	A	1	5	PM	-	1/23
NU203718	5,83	A	40	40	PM	-	1/9
NU206718	15,87	A	1	5	PM	-	1/9
NU206730	20,87	A	1	5	PM	-	1/9
NU206754	20,87	A	1	5	PM	-	1/9
NU210118	1,89	A	1	20	PM	-	1/23
NU210130	5,70	A	1	10	PM	-	1/23
NU210154	5,70	A	1	10	PM	-	1/23
NU210218	1,97	A	1	20	PM	-	1/23
NU210230	5,94	A	1	10	PM	-	1/23
NU210254	5,94	A	1	10	PM	-	1/23
NU210318	2,06	A	1	20	PM	-	1/23
NU210330	6,23	A	1	10	PM	-	1/23
NU210354	6,23	A	1	10	PM	-	1/23
NU210418	2,78	A	1	5	PM	-	1/23
NU210430	8,42	A	1	5	PM	-	1/23
NU210454	8,42	A	1	5	PM	-	1/23
NU280211	4,17	A	1	10	PM	-	1/25
NU280213	4,17	A	1	10	PM	-	1/25
NU280214	4,17	A	1	10	PM	-	1/25
NU280216	4,17	A	1	10	PM	-	1/25
NU280217	4,17	A	1	10	PM	-	1/25
NU280218	2,94	C	1	20	PM	-	-
NU280221	4,17	A	1	10	PM	-	1/25
NU280222	4,17	A	1	10	PM	-	1/25
NU280224	4,17	A	1	10	PM	-	1/25
NU280226	4,17	A	1	10	PM	-	1/25
NU280228	4,17	A	1	10	PM	-	1/25

Pequeño material eléctrico
Domótica e Inmótica KNX

Índice de referencias y precios

GD	
Pequeño Material	PM
Varios Pequeño Material	EE
Control (KNX, etc.)	KN
VDI Residencial	TR
Detectores	DH
Cajas	RS

Referencia	PVR.	Clave	Unidad Min Venta	Emb.	GD	Tasa Ecoplas	Pág.	Referencia	PVR.	Clave	Unidad Min Venta	Emb.	GD	Tasa Ecoplas	Pág.	Referencia	PVR.	Clave	Unidad Min Venta	Emb.	GD	Tasa Ecoplas	Pág.
NU280250	8,85	A	1	5	PM	-	1/27	NU280826	16,69	A	1	5	PM	-	1/25	NU310654N	15,56	A	1	20	PM	-	1/5
NU280252	8,85	A	1	5	PM	-	1/27	NU280828	16,69	A	1	5	PM	-	1/25	NU313618	6,39	C	1	20	PM	-	1/5
NU280253	8,85	A	1	5	PM	-	1/27	NU280850	35,42	A	1	3	PM	-	1/27	NU313630	8,88	C	1	20	PM	-	1/5
NU280255	8,85	A	1	5	PM	-	1/27	NU280852	35,42	A	1	3	PM	-	1/27	NU313654	8,88	A	1	20	PM	-	1/5
NU280256	8,85	A	1	5	PM	-	1/27	NU280853	35,42	A	1	3	PM	-	1/27	NU316118	7,68	A	1	20	PM	-	-
NU280257	8,85	A	1	5	PM	-	1/27	NU280855	35,42	A	1	3	PM	-	1/27	NU316218	14,05	A	1	20	PM	-	1/6
NU280258	8,85	A	1	5	PM	-	1/27	NU280856	35,42	A	1	3	PM	-	1/27	NU316218S	23,55	A	1	20	PM	-	1/6
NU280259	10,18	C	1	5	PM	-	-	NU280857	35,42	A	1	3	PM	-	1/27	NU316318	8,56	A	1	20	PM	-	1/6
NU280262	10,18	C	1	5	PM	-	-	NU280858	35,42	A	1	3	PM	-	1/27	NU316330	11,07	A	1	20	PM	-	1/6
NU280411	7,51	A	1	5	PM	-	1/25	NU280859	40,72	C	1	3	PM	-	-	NU316354	11,07	A	1	20	PM	-	1/6
NU280413	7,51	A	1	5	PM	-	1/25	NU280862	63,75	C	1	3	PM	-	-	NU320118	3,78	A	1	10	PM	-	1/5
NU280414	7,51	A	1	5	PM	-	1/25	NU303118	6,74	A	1	10	PM	-	1/10	NU320130	6,27	A	1	10	PM	-	1/5
NU280416	7,51	A	1	5	PM	-	1/25	NU303130	9,24	A	1	10	PM	-	1/10	NU320154	6,27	A	1	10	PM	-	1/5
NU280417	7,51	A	1	5	PM	-	1/25	NU303154	9,24	A	1	10	PM	-	1/10	NU320318	4,15	A	1	10	PM	-	1/5
NU280418	5,29	C	1	10	PM	-	-	NU303318	6,74	A	1	10	PM	-	1/10	NU320318S	12,70	C	1	10	PM	-	-
NU280421	7,51	A	1	5	PM	-	1/25	NU303330	9,24	A	1	10	PM	-	1/10	NU320330	6,64	A	1	10	PM	-	1/5
NU280422	7,51	A	1	5	PM	-	1/25	NU303354	9,24	A	1	10	PM	-	1/10	NU320330S	15,21	C	1	10	PM	-	-
NU280424	7,51	A	1	5	PM	-	1/25	NU303703	4,86	A	1	10	PM	-	1/9	NU320354	6,64	A	1	10	PM	-	1/5
NU280426	7,51	A	1	5	PM	-	1/25	NU303706	4,86	A	1	10	PM	-	1/9	NU320354S	15,21	C	1	10	PM	-	-
NU280428	7,51	A	1	5	PM	-	1/25	NU303718	4,86	A	1	10	PM	-	1/9	NU320518	11,45	A	1	10	PM	-	1/5
NU280450	15,94	A	1	3	PM	-	1/27	NU303718TA	7,88	A	1	10	PM	-	1/9	NU320530	13,95	A	1	10	PM	-	1/5
NU280452	15,94	A	1	3	PM	-	1/27	NU303730	7,34	A	1	10	PM	-	1/9	NU320554	13,95	A	1	10	PM	-	1/5
NU280453	15,94	A	1	3	PM	-	1/27	NU303730TA	12,86	A	1	10	PM	-	1/9	NU320618	5,32	A	1	10	PM	-	1/5
NU280455	15,94	A	1	3	PM	-	1/27	NU303754	7,34	A	1	10	PM	-	1/9	NU320618C	5,71	A	1	10	PM	-	1/5
NU280456	15,94	A	1	3	PM	-	1/27	NU303754TA	12,86	A	1	10	PM	-	1/9	NU320618CN	13,18	A	1	10	PM	-	1/6
NU280457	15,94	A	1	3	PM	-	1/27	NU303903E	7,74	A	1	10	PM	-	1/10	NU320618L	5,71	A	1	10	PM	-	1/5
NU280458	15,94	A	1	3	PM	-	1/27	NU303918E	7,74	A	1	10	PM	-	1/10	NU320618LN	13,18	A	1	10	PM	-	1/6
NU280459	18,32	C	1	3	PM	-	-	NU303930	10,24	A	1	10	PM	-	1/10	NU320618N	13,05	A	1	10	PM	-	1/5
NU280462	18,32	C	1	3	PM	-	-	NU303954	10,24	A	1	10	PM	-	1/10	NU320630	7,82	A	1	10	PM	-	1/5
NU280611	11,88	A	1	5	PM	-	1/25	NU305703	4,59	A	1	10	PM	-	1/9	NU320630C	8,21	A	1	10	PM	-	1/5
NU280613	11,88	A	1	5	PM	-	1/25	NU305718	4,59	A	1	10	PM	-	1/9	NU320630CN	15,69	A	1	10	PM	-	1/6
NU280614	11,88	A	1	5	PM	-	1/25	NU305730	7,09	A	1	10	PM	-	1/9	NU320630L	8,21	A	1	10	PM	-	1/5
NU280616	11,88	A	1	5	PM	-	1/25	NU305754	7,09	A	1	10	PM	-	1/9	NU320630LN	15,69	A	1	10	PM	-	1/6
NU280617	11,88	A	1	5	PM	-	1/25	NU305930	9,85	A	1	10	PM	-	-	NU320630N	15,56	A	1	10	PM	-	1/5
NU280618	8,38	C	1	5	PM	-	-	NU305954	9,85	A	1	10	PM	-	-	NU320654	7,82	A	1	10	PM	-	1/5
NU280621	11,88	A	1	5	PM	-	1/25	NU310118	3,78	A	1	20	PM	-	1/5	NU320654C	8,21	A	1	10	PM	-	1/5
NU280622	11,88	A	1	5	PM	-	1/25	NU310130	6,27	A	1	20	PM	-	1/5	NU320654CN	15,69	A	1	10	PM	-	1/6
NU280624	11,88	A	1	5	PM	-	1/25	NU310154	6,27	A	1	20	PM	-	1/5	NU320654L	8,21	A	1	10	PM	-	1/5
NU280626	11,88	A	1	5	PM	-	1/25	NU310318	4,15	A	1	20	PM	-	1/5	NU320654LN	15,69	A	1	10	PM	-	1/6
NU280628	11,88	A	1	5	PM	-	1/25	NU310318S	12,70	C	1	20	PM	-	-	NU320654N	15,56	A	1	10	PM	-	1/5
NU280650	25,25	A	1	3	PM	-	1/27	NU310330	6,64	A	1	20	PM	-	1/5	NU320718	17,42	A	1	10	PM	-	1/8
NU280652	25,25	A	1	3	PM	-	1/27	NU310330S	15,21	C	1	20	PM	-	-	NU320730	22,42	A	1	10	PM	-	1/8
NU280653	25,25	A	1	3	PM	-	1/27	NU310354	6,64	A	1	20	PM	-	1/5	NU320754	22,42	A	1	10	PM	-	1/8
NU280655	25,25	A	1	3	PM	-	1/27	NU310354S	15,21	C	1	20	PM	-	-	NU320818	17,42	A	1	10	PM	-	1/8
NU280656	25,25	A	1	3	PM	-	1/27	NU310518	11,45	A	1	20	PM	-	1/5	NU320830	22,42	A	1	10	PM	-	1/8
NU280657	25,25	A	1	3	PM	-	1/27	NU310530	13,95	A	1	20	PM	-	1/5	NU320854	22,42	A	1	10	PM	-	1/8
NU280658	25,25	A	1	3	PM	-	1/27	NU310554	13,95	A	1	20	PM	-	1/5	NU321118	8,86	A	1	10	PM	-	-
NU280659	29,02	C	1	3	PM	-	-	NU310618	5,32	A	1	20	PM	-	1/5	NU321318	9,54	A	1	10	PM	-	1/5
NU280662	35,42	C	1	3	PM	-	-	NU310618C	5,71	A	1	20	PM	-	1/5	NU321330	14,52	A	1	10	PM	-	1/5
NU280811	16,69	A	1	5	PM	-	1/25	NU310618L	5,71	A	1	20	PM	-	1/5	NU321354	14,52	A	1	10	PM	-	1/5
NU280813	16,69	C	1	5	PM	-	1/25	NU310618N	13,05	A	1	20	PM	-	1/5	NU322518	15,73	A	1	10	PM	-	1/6
NU280814	16,69	A	1	5	PM	-	1/25	NU310630	7,82	A	1	20	PM	-	1/5	NU322620	12,02	A	1	10	PM	-	1/6
NU280816	16,69	A	1	5	PM	-	1/25	NU310630C	8,21	A	1	20	PM	-	1/5	NU322630	17,01	A	1	10	PM	-	1/6
NU280817	16,69	A	1	5	PM	-	1/25	NU310630L	8,21	A	1	20	PM	-	1/5	NU322654	17,01	A	1	10	PM	-	1/6
NU280818	11,77	C	1	5	PM	-	-	NU310630N	15,56	A	1	20	PM	-	1/5	NU323618	6,39	C	1	10	PM	-	1/5
NU280821	16,69	A	1	5	PM	-	1/25	NU310654	7,82	A	1	20	PM	-	1/5	NU323630	8,88	A	1	10	PM	-	1/5
NU280822	16,69	A	1	5	PM	-	1/25	NU310654C	8,21	A	1	20	PM	-	1/5	NU323654	8,88	A	1	10	PM	-	1/5
NU280824	16,69	A	1	5	PM	-	1/25	NU310654L	8,21	A	1	20	PM	-	1/5	NU326118	7,68	A	1	10	PM	-	-

Pequeño material eléctrico
Domótica e Inmótica KNX

Índice de referencias y precios

GD	
Pequeño Material	PM
Varios Pequeño Material	EE
Control (KNX, etc.)	KN
VDI Residencial	TR
Detectores	DH
Cajas	RS

Referencia	PVR.	Clave	Unidad Min Venta	Emb.	GD	Tasa Ecoplas	Pág.
NU326218	14,05	A	1	10	PM	-	1/6
NU326218S	23,55	A	1	10	PM	-	1/6
NU326230	16,55	A	1	10	PM	-	1/6
NU326230S	26,08	A	1	10	PM	-	1/6
NU326254	16,55	A	1	10	PM	-	1/6
NU326254S	26,08	A	1	10	PM	-	1/6
NU326318	8,56	A	1	10	PM	-	1/6
NU326330	11,07	A	1	10	PM	-	1/6
NU326354	11,07	A	1	10	PM	-	1/6
NU328318	22,73	A	1	10	PM	-	1/8
NU328330	25,26	A	1	10	PM	-	1/8
NU328354	25,26	A	1	10	PM	-	1/8
NU340618	27,21	A	1	10	PM	-	1/13
NU340630	29,74	A	1	10	PM	-	1/13
NU340654	29,74	A	1	10	PM	-	1/13
NU340718	27,21	A	1	10	PM	-	1/13
NU340730	29,74	A	1	10	PM	-	1/13
NU340754	29,74	A	1	10	PM	-	1/13
NU341018	16,97	A	1	10	PM	-	1/12
NU341030	19,49	A	1	10	PM	-	1/12
NU341054	19,49	A	1	10	PM	-	1/12
NU341118	16,97	A	1	10	PM	-	1/12
NU341130	19,49	A	1	10	PM	-	1/12
NU341154	19,49	A	1	10	PM	-	1/12
NU341418	19,72	A	1	10	PM	-	1/12
NU341430	22,25	A	1	10	PM	-	1/12
NU341454	22,25	A	1	10	PM	-	1/12
NU341518	19,72	A	1	10	PM	-	1/12
NU341530	22,25	A	1	10	PM	-	1/12
NU341554	22,25	A	1	10	PM	-	1/12
NU341618	29,96	A	1	10	PM	-	1/12
NU341630	32,50	A	1	10	PM	-	1/12
NU341654	32,50	A	1	10	PM	-	1/12
NU341718	29,96	A	1	10	PM	-	1/12
NU341730	32,50	A	1	10	PM	-	1/12
NU341754	32,50	A	1	10	PM	-	1/12
NU341818	55,63	A	1	10	PM	-	1/14
NU341830	58,22	A	1	10	PM	-	1/14
NU341854	58,22	A	1	10	PM	-	1/14
NU342018	33,53	A	1	10	PM	-	1/13
NU342030	36,08	A	1	10	PM	-	1/13
NU342054	36,08	A	1	10	PM	-	1/13
NU342618	50,92	A	1	10	PM	-	1/13
NU342630	53,51	A	1	10	PM	-	1/13
NU342654	53,51	A	1	10	PM	-	1/13
NU342818	33,08	A	1	10	PM	-	1/14
NU342830	35,63	A	1	10	PM	-	1/14
NU342854	35,63	A	1	10	PM	-	1/14
NU342918	31,07	A	1	10	PM	-	1/15
NU342930	33,61	A	1	10	PM	-	1/15
NU342954	33,61	A	1	10	PM	-	1/15
NU343018	37,38	A	1	10	PM	-	1/15
NU343030	39,93	A	1	10	PM	-	1/15
NU343054	39,93	A	1	10	PM	-	1/15
NU343118	34,95	A	1	10	PM	-	1/15
NU343130	35,95	A	1	10	PM	-	1/15
NU343154	35,95	A	1	10	PM	-	1/15
NU343218	32,92	A	1	10	PM	-	1/15

Referencia	PVR.	Clave	Unidad Min Venta	Emb.	GD	Tasa Ecoplas	Pág.
NU343230	35,47	A	1	10	PM	-	1/15
NU343254	35,47	A	1	10	PM	-	1/15
NU343318	18,41	A	1	10	PM	-	1/15
NU343330	20,93	A	1	10	PM	-	1/15
NU343354	20,93	A	1	10	PM	-	1/15
NU345018	26,22	A	1	10	PM	-	1/11
NU345030	28,75	A	1	10	PM	-	1/11
NU345054	28,75	A	1	10	PM	-	1/11
NU345118	19,78	A	1	10	PM	-	1/11
NU345130	22,31	A	1	10	PM	-	1/11
NU345154	22,31	A	1	10	PM	-	1/11
NU345218	19,78	A	1	10	PM	-	1/11
NU345230	22,31	A	1	10	PM	-	1/11
NU345254	22,31	A	1	10	PM	-	1/11
NU345318	19,78	A	1	10	PM	-	1/11
NU345330	22,31	A	1	10	PM	-	1/11
NU345354	22,31	A	1	10	PM	-	1/11
NU345418	24,12	A	1	10	PM	-	1/11
NU345430	26,65	A	1	10	PM	-	1/11
NU345454	26,65	A	1	10	PM	-	1/11
NU345518	24,12	A	1	10	PM	-	1/11
NU345530	26,65	A	1	10	PM	-	1/11
NU345554	26,65	A	1	10	PM	-	1/11
NU345618	24,12	A	1	10	PM	-	1/11
NU345630	26,65	A	1	10	PM	-	1/11
NU345654	26,65	A	1	10	PM	-	1/11
NU346818	9,51	A	1	10	PM	-	1/11
NU346830	12,02	A	1	10	PM	-	1/11
NU346854	12,02	A	1	10	PM	-	1/11
NU348618	10,18	A	1	10	PM	-	1/20
NU348630	12,69	A	1	10	PM	-	1/20
NU348654	12,69	A	1	10	PM	-	1/20
NU348718	10,18	A	1	10	PM	-	1/20
NU348730	12,69	A	1	10	PM	-	1/20
NU348754	12,69	A	1	10	PM	-	1/20
NU349118	9,57	A	1	10	PM	-	1/14
NU349130	12,08	A	1	10	PM	-	1/14
NU349154	12,08	A	1	10	PM	-	1/14
NU349718	9,57	A	1	10	PM	-	1/14
NU349730	12,08	A	1	10	PM	-	1/14
NU349754	12,08	A	1	10	PM	-	1/14
NU350818	98,66	C	1	1	PM	-	9/7
NU350830	104,60	C	1	1	PM	-	9/7
NU350854	104,60	C	1	1	PM	-	9/7
NU351418	58,76	A	1	1	PM	-	1/16
NU351430	63,84	A	1	1	PM	-	1/16
NU351454	63,84	A	1	1	PM	-	1/16
NU351518	101,41	C	1	1	PM	-	9/6
NU351530	104,42	C	1	1	PM	-	9/6
NU351554	104,42	C	1	1	PM	-	9/6
NU351618	93,62	C	1	1	PM	-	9/6
NU351630	99,60	C	1	1	PM	-	9/6
NU351654	99,60	C	1	1	PM	-	9/6
NU352518	76,53	A	1	1	PM	-	1/17
NU352530	81,64	A	1	1	PM	-	1/17
NU352554	81,64	A	1	1	PM	-	1/17
NU352618	97,58	C	1	1	PM	-	9/8
NU352630	102,88	C	1	1	PM	-	9/8

Referencia	PVR.	Clave	Unidad Min Venta	Emb.	GD	Tasa Ecoplas	Pág.
NU352654	102,88	C	1	1	PM	-	9/8
NU352718	102,94	C	1	1	PM	-	9/8
NU352730	108,26	C	1	1	PM	-	9/8
NU352754	108,26	C	1	1	PM	-	9/8
NU353518	67,21	A	1	1	PM	-	1/16
NU353530	69,82	A	1	1	PM	-	1/16
NU353554	69,82	A	1	1	PM	-	1/16
NU353718	96,98	C	1	1	PM	-	9/7
NU353730	99,17	C	1	1	PM	-	9/7
NU353754	99,17	A	1	1	PM	-	9/7
NU363118	15,43	A	1	10	PM	-	1/20
NU363130	17,95	A	1	10	PM	-	1/20
NU363154	17,95	C	1	10	PM	-	1/20
NU370118	104,20	C	1	5	PM	-	-
NU373118	104,20	A	1	5	PM	-	1/8
NU373130	106,89	A	1	5	PM	-	1/8
NU373154	106,89	A	1	5	PM	-	1/8
NU3772	62,55	C	1	1	PM	-	1/19
NU3773	62,55	C	1	1	PM	-	1/19
NU3774	62,55	C	1	1	PM	-	1/19
NU3775	62,55	A	1	1	PM	-	1/19
NU3776	71,35	A	1	1	PM	-	1/19
NU378518	22,48	A	1	10	PM	-	1/19
NU378530	25,01	A	1	10	PM	-	1/19
NU378554	25,01	A	1	10	PM	-	1/19
NU378618	64,79	A	1	1	PM	-	1/19
NU378630	67,40	A	1	1	PM	-	1/19
NU378654	67,40	A	1	1	PM	-	1/19
NU386218	5,82	A	1	10	PM	-	1/20
NU386230	8,31	A	1	10	PM	-	1/20
NU386254	8,31	A	1	10	PM	-	1/20
NU550118	46,34	C	1	1	PM	-	-
NU550130	51,40	C	1	1	PM	-	1/18
NU550154	51,40	C	1	1	PM	-	-
NU550318	54,54	C	1	1	PM	-	1/18
NU550330	59,61	C	4	4	PM	-	1/18
NU550354	59,61	C	1	1	PM	-	1/18
NU550518	106,65	A	1	1	PM	-	9/9
NU550530	112,11	A	1	1	PM	-	9/9
NU550554	112,11	A	1	1	PM	-	9/9
NU600280	17,79	A	1	1	PM	-	1/29
NU600282	18,68	A	1	1	PM	-	1/29
NU600283	26,85	A	1	1	PM	-	1/29
NU600284	26,85	C	1	1	PM	-	1/29
NU600285	34,62	A	1	1	PM	-	1/29
NU600286	34,62	A	1	1	PM	-	1/29
NU600287	31,59	A	1	1	PM	-	1/29
NU600289	17,98	A	1	1	PM	-	1/29
NU600480	32,01	A	1	1	PM	-	1/29
NU600482	33,62	A	1	1	PM	-	1/29
NU600483	48,32	A	1	1	PM	-	1/29
NU600484	48,32	C	1	1	PM	-	1/29
NU600485	62,31	A	1	1	PM	-	1/29
NU600486	62,31	A	1	1	PM	-	1/29
NU600487	56,87	A	1	1	PM	-	1/29
NU600489	32,37	A	1	1	PM	-	1/29
NU6004V80	32,01	A	1	1	PM	-	1/29
NU6004V82	33,62	C	1	1	PM	-	1/29

GD	
Pequeño Material	PM
Varios Pequeño Material	EE
Control (KNX, etc.)	KN
VDI Residencial	TR
Detectores	DH
Cajas	RS

Referencia	PVR.	Clave	Unidad		GD	Tasa Ecoplas	Pág.
			Min	Emb.			
			Venta				
NU6004V83	48,32	C	1	1	PM	-	1/29
NU6004V84	48,32	C	1	1	PM	-	1/29
NU6004V85	62,31	C	1	1	PM	-	1/29
NU6004V86	62,31	C	1	1	PM	-	1/29
NU6004V87	56,87	A	1	1	PM	-	1/29
NU6004V89	32,37	A	1	1	PM	-	1/29
NU600680	50,69	A	1	1	PM	-	1/29
NU600682	53,23	A	1	1	PM	-	1/29
NU600683	76,50	A	1	1	PM	-	1/29
NU600684	76,50	C	1	1	PM	-	1/29
NU600685	98,66	A	1	1	PM	-	1/29
NU600686	98,66	A	1	1	PM	-	1/29
NU600687	90,04	A	1	1	PM	-	1/29
NU600689	51,26	A	1	1	PM	-	1/29
NU600880	71,15	A	1	1	PM	-	1/29
NU600882	74,72	A	1	1	PM	-	1/29
NU600883	107,38	A	1	1	PM	-	1/29
NU600884	107,38	C	1	1	PM	-	1/29
NU600885	138,47	A	1	1	PM	-	1/29
NU600886	138,47	A	1	1	PM	-	1/29
NU600887	126,37	A	1	1	PM	-	1/29
NU600889	71,94	A	1	1	PM	-	1/29
NU7002	1,30	A	50	50	PM	-	1/21
NU7002P	0,66	A	50	50	PM	-	1/21
NU7103	2,39	A	10	10	PM	-	1/21
NU7103P	1,19	A	10	10	PM	-	1/21
NU7104	3,79	A	10	10	PM	-	1/21
NU7802	0,30	A	10	10	PM	-	1/21
NU7892	0,90	A	20	100	PM	-	1/21
NU800218	5,05	A	10	10	PM	-	1/23
NU800418	9,96	A	5	5	PM	-	1/23
NU800618	12,76	A	2	2	PM	-	1/23
NU903718	2,07	A	1	10	PM	-	1/10
NU903718U	2,07	A	1	10	PM	-	1/10
NU903730	4,56	A	1	10	PM	-	1/10
NU903730U	4,56	A	1	10	PM	-	1/10
NU903754	4,56	A	1	10	PM	-	1/10
NU903754U	4,56	A	1	10	PM	-	1/10
NU910018	1,89	A	1	10	PM	-	1/7
NU910018N	2,42	A	1	10	PM	-	1/7
NU910018U	1,89	A	1	10	PM	-	1/7
NU910030	4,38	A	1	10	PM	-	1/7
NU910030N	4,91	A	1	10	PM	-	1/7
NU910030U	4,38	A	1	10	PM	-	1/7
NU910054	4,38	A	1	10	PM	-	1/7
NU910054N	4,91	A	1	10	PM	-	1/7
NU910054U	4,38	A	1	10	PM	-	1/7
NU920018	1,89	A	1	10	PM	-	1/7
NU920018N	2,42	A	1	10	PM	-	1/7
NU920018U	1,89	A	1	10	PM	-	1/7
NU920030	4,38	A	1	10	PM	-	1/7
NU920030N	4,91	A	1	10	PM	-	1/7
NU920030U	4,38	A	1	10	PM	-	1/7
NU920054	4,38	A	1	10	PM	-	1/7
NU920054N	4,91	A	1	10	PM	-	1/7
NU920054U	4,38	A	1	10	PM	-	1/7
NU940618	5,32	A	1	10	PM	-	1/13
NU940630	9,07	A	1	10	PM	-	1/13

Referencia	PVR.	Clave	Unidad		GD	Tasa Ecoplas	Pág.
			Min	Emb.			
			Venta				
NU940654	9,07	A	1	10	PM	-	1/13
NU940718	5,32	A	1	10	PM	-	1/13
NU940730	9,07	A	1	10	PM	-	1/13
NU940754	9,07	A	1	10	PM	-	1/13
NU941018	4,85	A	1	10	PM	-	1/12
NU941030	8,58	A	1	10	PM	-	1/12
NU941054	8,58	A	1	10	PM	-	1/12
NU941118	4,85	A	1	10	PM	-	1/12
NU941130	8,58	A	1	10	PM	-	1/12
NU941154	8,58	A	1	10	PM	-	1/12
NU942018	6,29	A	1	10	PM	-	1/13
NU942030	10,03	A	1	10	PM	-	1/13
NU942054	10,03	A	1	10	PM	-	1/13
NU943818	2,00	A	1	10	PM	-	1/15
NU943830	4,49	A	1	10	PM	-	1/15
NU943854	4,49	A	1	10	PM	-	1/15
NU943918	2,00	A	1	10	PM	-	1/15
NU943930	4,49	A	1	10	PM	-	1/15
NU943954	4,49	A	1	10	PM	-	1/15
NU944018	1,99	A	1	20	PM	-	1/11
NU944030	4,48	A	1	20	PM	-	1/11
NU944054	4,48	A	1	20	PM	-	1/11
NU944118	1,99	A	1	20	PM	-	1/11
NU944130	4,48	A	1	20	PM	-	1/11
NU944154	4,48	A	1	20	PM	-	1/11
NU946018	4,85	A	1	20	PM	-	1/12
NU946030	8,58	A	1	20	PM	-	1/12
NU946054	8,58	A	1	20	PM	-	1/12
NU946118	4,85	A	1	20	PM	-	1/12
NU946130	8,58	A	1	20	PM	-	1/12
NU946154	8,58	A	1	20	PM	-	1/12
NU946418	5,32	A	1	10	PM	-	1/13
NU946430	9,07	A	1	10	PM	-	1/13
NU946454	9,07	A	1	10	PM	-	1/13
NU9823AM	8,06	A	10	10	PM	-	1/7, 1/20
NU9825A	6,60	A	10	10	PM	-	1/7, 1/20
NU9825AZ	6,61	A	10	10	PM	-	1/7, 1/20
NU986418	3,47	A	1	10	PM	-	1/20
NU986430	5,96	A	1	10	PM	-	1/20
NU986454	5,96	A	1	10	PM	-	1/20
NU986518	1,85	A	1	20	PM	-	1/20
NU986530	4,97	A	1	20	PM	-	1/20
NU986554	4,97	A	1	20	PM	-	1/20
NU986618	1,89	A	1	20	PM	-	1/20
NU986630	4,38	A	1	20	PM	-	1/20
NU986654	4,38	A	1	20	PM	-	1/20

PRU

PRU17.037.18P3	20,64	C	1	1	PM	-	-
PRU17.037.30P3	29,55	C	1	1	PM	-	-
PRU17.203.18P3	18,76	C	1	1	PM	-	-
PRU17.203.30P3	33,68	C	1	1	PM	-	-

S5

S520037	5,70	A	1	10	PM	-	4/3
S520039	7,49	A	1	10	PM	-	4/3
S520057	5,27	A	1	10	PM	-	4/3

Referencia	PVR.	Clave	Unidad		GD	Tasa Ecoplas	Pág.
			Min	Emb.			
			Venta				
S520201	5,07	A	1	10	PM	-	4/2
S520203	5,21	A	1	10	PM	-	4/2
S520205	13,21	A	1	5	PM	-	4/2
S520206	6,51	A	1	10	PM	-	4/2
S520207	19,95	A	1	5	PM	-	4/3
S520208	19,95	A	1	5	PM	-	4/3
S520211	9,68	A	1	10	PM	-	4/2
S520213	10,58	A	1	10	PM	-	4/2
S520246	6,82	A	1	10	PM	-	4/2
S520256	6,82	C	1	10	PM	-	4/2
S520262	14,97	C	1	5	PM	-	4/2
S520283	24,25	C	1	5	PM	-	4/2
S520290	8,85	C	1	5	PM	-	4/2, 4/11
S520291	9,72	C	1	5	PM	-	4/2, 4/11, 5/4
S520292	9,28	C	1	5	PM	-	4/2, 4/11
S520296	16,60	A	1	5	PM	-	4/2
S520297	11,88	C	1	5	PM	-	4/2
S520298	22,72	C	1	5	PM	-	4/2
S520400	6,21	A	1	10	PM	-	4/4
S520407	57,97	C	1	5	PM	-	-
S520410	8,73	C	1	5	PM	-	4/4
S520440	2,74	A	1	10	PM	-	4/4
S520441	2,74	A	1	10	PM	-	4/4
S520446	13,78	C	1	5	PM	-	4/4
S520471	17,43	A	1	10	PM	-	4/4
S520475	19,27	A	1	5	PM	-	4/4
S520481	34,34	C	1	10	PM	-	4/4
S520485	37,92	A	1	5	PM	-	4/4
S520497	11,53	A	1	10	PM	-	4/4
S520501	59,72	C	1	1	PM	-	4/6
S520507	68,88	C	1	1	PM	-	4/6
S520509	150,10	C	1	1	PM	-	4/6, 4/15
S520511	50,83	C	1	1	PM	-	4/5
S520515	80,42	C	1	1	PM	-	4/5
S520518	72,37	C	1	1	PM	-	4/5
S520525	108,20	C	1	1	PM	-	4/5
S520535	95,31	C	1	1	PM	-	4/6
S520580	81,29	C	1	1	PM	-	4/7
S520631	17,05	C	1	5	PM	-	4/7
S520662	6,63	A	1	5	PM	-	4/7
S520666	3,22	A	1	10	PM	-	4/7
S520685	23,95	A	1	5	PM	-	4/7
S520690	10,00	C	1	5	PM	-	4/7, 4/16
S520702	1,97	A	1	20	PM	-	4/8
S520702E	4,40	A	1	10	PM	-	4/17
S520704	3,96	A	1	10	PM	-	4/8
S520704E	8,37	A	1	5	PM	-	4/17
S520706	6,50	A	1	5	PM	-	4/8
S520706E	12,93	C	1	5	PM	-	4/17
S520708	9,22	A	1	5	PM	-	4/8
S520708E	17,82	C	1	5	PM	-	4/17
S520712	9,48	C	1	2	PM	-	-
S520722	8,36	C	1	2	PM	-	-
S520742	11,67	C	1	2	PM	-	-
S520752	8,38	C	1	2	PM	-	-
S520762	5,95	C	1	4	PM	-	4/8
S520764	10,63	C	1	2	PM	-	4/8

Pequeño material eléctrico
Domótica e Inmótica KNX

Índice de referencias y precios

GD	
Pequeño Material	PM
Varios Pequeño Material	EE
Control (KNX, etc.)	KN
VDI Residencial	TR
Detectores	DH
Cajas	RS

Referencia	PVR.	Clave	Unidad Min Emb. Venta	GD	Tasa Ecoplas	Pág.
S520802	2,26	A	1 20	PM	-	4/9
S520802J	13,87	A	1 10	PM	-	4/9
S520802K	13,87	C	1 10	PM	-	4/9
S520802L	13,24	A	1 10	PM	-	4/9
S520802M	14,52	C	1 10	PM	-	4/9
S520802N	14,52	C	1 10	PM	-	4/9
S520802U	15,98	C	1 10	PM	-	4/9
S520804	4,19	A	1 10	PM	-	4/9
S520804J	21,13	C	1 5	PM	-	4/9
S520804K	21,13	C	1 5	PM	-	4/9
S520804L	21,13	C	1 5	PM	-	4/9
S520804M	23,18	C	1 5	PM	-	4/9
S520804N	23,18	C	1 5	PM	-	4/9
S520804U	25,52	C	1 5	PM	-	4/9
S520806	6,61	A	1 5	PM	-	4/9
S520806J	32,34	C	1 5	PM	-	4/9
S520806K	32,34	C	1 5	PM	-	4/9
S520806L	32,34	C	1 5	PM	-	4/9
S520806M	35,50	C	1 5	PM	-	4/9
S520806N	35,50	C	1 5	PM	-	4/9
S520806U	37,30	C	1 5	PM	-	4/9
S520808	9,22	C	1 5	PM	-	4/9
S520808J	44,47	C	1 5	PM	-	4/9
S520808K	44,47	C	1 5	PM	-	4/9
S520808L	44,47	C	1 5	PM	-	4/9
S520808M	48,79	C	1 5	PM	-	4/9
S520808N	48,79	C	1 5	PM	-	4/9
S520808U	53,72	C	1 5	PM	-	4/9
S521037	7,05	A	1 10	PM	-	4/3
S521087	16,35	A	1 5	PM	-	4/3
S521087E	22,54	C	1 5	PM	-	4/12
S530037	7,71	A	1 10	PM	-	4/12
S530039	10,17	C	1 10	PM	-	4/12
S530201	7,85	A	1 10	PM	-	4/11
S530203	8,24	A	1 10	PM	-	4/11
S530205	16,19	C	1 5	PM	-	4/11
S530206	9,22	C	1 10	PM	-	4/11
S530207	24,22	C	1 5	PM	-	4/12
S530208	25,73	C	1 5	PM	-	4/12
S530211	14,56	C	1 10	PM	-	4/11
S530213	15,23	C	1 10	PM	-	4/11
S530246	9,93	C	1 10	PM	-	4/11
S530256	9,93	C	1 10	PM	-	4/11
S530262	17,29	C	1 5	PM	-	4/11
S530283	26,32	C	1 5	PM	-	4/11
S530296	21,42	C	1 5	PM	-	4/11
S530297	12,95	C	1 5	PM	-	4/11
S530298	22,77	C	1 5	PM	-	4/11
S530407	55,10	C	1 5	PM	-	-
S530440	5,71	C	1 10	PM	-	4/13
S530441	5,71	C	1 10	PM	-	4/13
S530446	16,35	C	1 5	PM	-	4/13
S530471	20,57	C	1 10	PM	-	4/13
S530475	22,27	C	1 5	PM	-	4/13
S530497	14,85	C	1 10	PM	-	4/13
S530501	60,44	C	1 1	PM	-	4/15
S530507	73,91	C	1 1	PM	-	4/15
S530511	58,39	C	1 1	PM	-	4/14

Referencia	PVR.	Clave	Unidad Min Emb. Venta	GD	Tasa Ecoplas	Pág.
S530515	77,36	C	1 1	PM	-	4/14
S530518	78,46	C	1 1	PM	-	4/14
S530525	108,56	C	1 1	PM	-	4/14
S530535	97,05	C	1 1	PM	-	4/15
S530580	84,12	C	1 1	PM	-	4/16
S530662	9,24	C	1 5	PM	-	4/16
S530666	5,87	C	1 10	PM	-	4/16
S530685	28,99	C	1 5	PM	-	4/16
S530802J	14,87	A	1 10	PM	-	4/17
S530802P	16,65	C	1 10	PM	-	4/17
S530802V	16,68	C	1 10	PM	-	4/17
S530804J	26,60	A	1 5	PM	-	4/17
S530804P	29,80	C	1 5	PM	-	4/17
S530804V	31,66	C	1 5	PM	-	4/17
S530806J	40,96	C	1 5	PM	-	4/17
S530806P	43,95	C	1 5	PM	-	4/17
S530806V	48,80	C	1 5	PM	-	4/17
S530808J	56,84	C	1 5	PM	-	4/17
S530808P	60,97	C	1 5	PM	-	4/17
S530808V	63,62	C	1 5	PM	-	4/17
S531037	12,45	C	1 10	PM	-	4/12
S6						
S645094-01	24,20	C	1 1	KN	-	10/30
U0						
U0.582	1,52	A	1 10	PM	-	-
U0.821	7,48	C	10 10	PM	-	-
U1						
U1.203.18	5,54	C	50 50	PM	-	-
U2						
U2.002.18	2,13	A	1 20	PM	-	3/15
U2.002.18D	2,13	A	1 10	PM	-	-
U2.002.25	2,13	A	1 20	PM	-	3/15
U2.002.559	2,72	A	1 20	PM	-	-
U2.002.858	2,72	A	1 20	PM	-	-
U2.004.18	4,10	A	1 10	PM	-	3/15
U2.004.18D	4,26	A	1 5	PM	-	-
U2.004.25	4,26	A	1 10	PM	-	3/15
U2.004.858	5,21	A	1 10	PM	-	-
U2.006.18	6,90	A	1 5	PM	-	3/15
U2.006.18D	6,90	A	1 5	PM	-	-
U2.006.25	6,90	A	1 5	PM	-	3/15
U2.006.858	8,36	A	1 5	PM	-	-
U2.008.18	9,79	A	1 5	PM	-	3/15
U2.008.25	9,79	A	1 5	PM	-	3/15
U2.702.16	2,59	A	1 10	PM	-	-
U2.702.18	2,13	A	1 20	PM	-	-
U2.702.25	2,13	A	1 20	PM	-	-
U2.704.16	5,20	A	1 5	PM	-	-
U2.704.18	4,26	A	1 10	PM	-	-
U2.704.25	4,26	A	1 10	PM	-	-
U2.706.16	8,69	A	1 3	PM	-	-
U2.706.18	6,90	A	1 5	PM	-	-
U2.706.25	6,90	A	1 5	PM	-	-

Referencia	PVR.	Clave	Unidad Min Emb. Venta	GD	Tasa Ecoplas	Pág.
U2.708.16	11,56	C	1 3	PM	-	-
U2.708.18	10,28	A	1 5	PM	-	-
U2.708.25	10,28	C	1 5	PM	-	-
U22.302.18	7,07	A	1 8	PM	-	3/13
U22.302.25	7,07	C	1 8	PM	-	3/13
U22.304.18	11,52	A	1 4	PM	-	3/13
U22.304.25	11,52	C	1 4	PM	-	3/13
U3						
U3.031.12	9,76	A	1 10	PM	-	-
U3.031.18	7,15	A	1 10	PM	-	-
U3.031.25	7,15	A	1 10	PM	-	-
U3.031.30	9,76	A	1 10	PM	-	-
U3.040.03	7,85	C	1 10	PM	-	-
U3.040.12	10,57	C	1 10	PM	-	3/28
U3.040.18	7,85	A	1 10	PM	-	-
U3.040.30	10,57	C	1 10	PM	-	3/28
U3.101.12	6,72	A	1 10	PM	-	-
U3.101.18	4,26	A	1 10	PM	-	3/2
U3.101.18D	4,24	A	1 10	PM	-	-
U3.101.25	4,26	A	1 10	PM	-	-
U3.101.30	6,72	A	1 10	PM	-	3/26
U3.103.12	7,03	A	1 10	PM	-	3/26
U3.103.18	4,43	A	1 10	PM	-	3/2
U3.103.25	4,43	A	1 10	PM	-	-
U3.103.30	7,03	A	1 10	PM	-	3/26
U3.105.12	15,00	A	1 10	PM	-	3/26
U3.105.18	12,23	A	1 10	PM	-	3/2
U3.105.25	12,23	A	1 10	PM	-	-
U3.105.30	15,00	A	1 10	PM	-	3/26
U3.106.12	8,21	A	1 10	PM	-	-
U3.106.12C	8,71	C	1 10	PM	-	-
U3.106.12L	8,71	C	1 10	PM	-	-
U3.106.18	5,66	A	1 10	PM	-	-
U3.106.18C	6,16	A	1 10	PM	-	-
U3.106.18L	6,16	A	1 10	PM	-	-
U3.106.25	5,66	A	1 10	PM	-	-
U3.106.25C	5,85	C	1 10	PM	-	-
U3.106.25L	5,85	C	1 10	PM	-	-
U3.106.30	8,21	A	1 10	PM	-	-
U3.106.30C	8,71	C	1 10	PM	-	-
U3.106.30L	8,71	C	1 10	PM	-	-
U3.136.18	7,33	C	1 10	PM	-	-
U3.161.12	11,34	C	1 10	PM	-	-
U3.161.18	8,15	A	1 10	PM	-	-
U3.161.25	8,15	C	1 10	PM	-	-
U3.161.30	11,34	C	1 10	PM	-	-
U3.162.12	17,17	C	1 10	PM	-	-
U3.162.18	14,89	A	1 10	PM	-	-
U3.162.25	14,89	C	1 10	PM	-	-
U3.162.30	17,17	C	1 10	PM	-	-
U3.163.12	11,94	C	1 10	PM	-	-
U3.163.18	9,08	A	1 10	PM	-	-
U3.163.25	9,08	C	1 10	PM	-	-
U3.163.30	11,94	C	1 10	PM	-	-
U3.201.12	6,72	A	1 10	PM	-	3/26
U3.201.18	4,26	A	1 10	PM	-	3/2
U3.201.18D	4,24	A	1 10	PM	-	-

Índice de referencias y precios

GD	
Pequeño Material	PM
Varios Pequeño Material	EE
Control (KNX, etc.)	KN
VDI Residencial	TR
Detectores	DH
Cajas	RS

Referencia	PVR.	Clave	Unidad	GD	Tasa Ecoplas	Pág.	Referencia	PVR.	Clave	Unidad	GD	Tasa Ecoplas	Pág.	Referencia	PVR.	Clave	Unidad	GD	Tasa Ecoplas	Pág.	
U3.201.25	4,26	A	1 10	PM	-	-	U3.283.30	26,74	A	1 10	PM	-	-	U3.510.30	44,98	A	1 1	PM	-	-	-
U3.201.30	6,72	A	1 10	PM	-	3/26	U3.451.12	22,95	C	1 10	PM	-	-	U3.511.12	55,21	A	1 1	PM	-	-	-
U3.203.12	7,03	A	1 10	PM	-	3/26	U3.451.18	23,01	A	1 10	PM	-	-	U3.511.18	54,16	A	1 1	PM	-	-	-
U3.203.18	4,43	A	1 10	PM	-	3/2	U3.451.18D	23,01	A	1 10	PM	-	-	U3.511.25	54,16	A	1 1	PM	-	-	-
U3.203.18D	4,39	A	1 10	PM	-	-	U3.451.25	20,92	C	1 10	PM	-	-	U3.511.30	55,21	A	1 1	PM	-	-	-
U3.203.25	4,43	A	1 10	PM	-	-	U3.451.30	22,95	A	1 10	PM	-	-	U3.515.12	79,46	A	1 1	PM	-	-	-
U3.203.30	7,03	A	1 10	PM	-	3/26	U3.452.12	22,95	A	1 10	PM	-	-	U3.515.18	81,76	A	1 1	PM	-	-	-
U3.203.30D	7,03	A	1 10	PM	-	-	U3.452.18	23,46	A	1 10	PM	-	-	U3.515.25	81,76	C	1 1	PM	-	-	-
U3.205.12	15,00	A	1 10	PM	-	3/26	U3.452.25	23,46	C	1 10	PM	-	-	U3.515.30	79,46	A	1 1	PM	-	-	-
U3.205.18	12,23	A	1 10	PM	-	3/2	U3.452.30	22,95	A	1 10	PM	-	-	U3.524.12	120,15	C	1 1	PM	-	-	-
U3.205.25	12,23	A	1 10	PM	-	-	U3.453.12	22,95	C	1 10	PM	-	-	U3.524.18	121,02	C	1 1	PM	-	-	-
U3.205.30	15,00	A	1 10	PM	-	3/26	U3.453.18	23,46	A	1 10	PM	-	-	U3.524.25	121,02	C	1 1	PM	-	-	-
U3.206.12	8,21	A	1 10	PM	-	-	U3.453.25	23,46	C	1 10	PM	-	-	U3.524.30	120,15	C	1 1	PM	-	-	-
U3.206.12C	8,71	C	1 10	PM	-	-	U3.453.30	22,95	A	1 10	PM	-	-	U3.525.12	106,95	A	1 1	PM	-	-	-
U3.206.12L	8,71	C	1 10	PM	-	-	U3.454.12	31,49	C	1 10	PM	-	-	U3.525.18	104,67	A	1 1	PM	-	-	-
U3.206.18	5,66	A	1 10	PM	-	-	U3.454.18	25,64	A	1 10	PM	-	-	U3.525.25	104,67	A	1 1	PM	-	-	-
U3.206.18C	6,16	A	1 10	PM	-	-	U3.454.25	25,64	C	1 10	PM	-	-	U3.525.30	106,95	A	1 1	PM	-	-	-
U3.206.18L	6,16	A	1 10	PM	-	-	U3.454.30	31,49	A	1 10	PM	-	-	U3.535.12	86,17	A	1 1	PM	-	-	-
U3.206.25	5,66	A	1 10	PM	-	-	U3.455.12	31,49	C	1 10	PM	-	-	U3.535.18	88,25	A	1 1	PM	-	-	-
U3.206.25C	5,85	A	1 10	PM	-	-	U3.455.18	25,64	A	1 10	PM	-	-	U3.535.25	84,05	C	1 1	PM	-	-	-
U3.206.25L	5,85	A	1 10	PM	-	-	U3.455.25	25,64	C	1 10	PM	-	-	U3.535.30	86,17	A	1 1	PM	-	-	-
U3.206.30	8,21	A	1 10	PM	-	-	U3.455.30	31,49	A	1 10	PM	-	-	U3.540.18	162,15	C	1 1	PM	-	-	-
U3.206.30C	8,71	A	1 10	PM	-	-	U3.456.12	31,49	C	1 10	PM	-	-	U3.540.25	162,15	C	1 1	PM	-	-	-
U3.206.30L	8,71	A	1 10	PM	-	-	U3.456.18	25,64	A	1 10	PM	-	-	U3.590.12	145,96	C	1 1	PM	-	-	-
U3.207.12	22,95	A	1 10	PM	-	-	U3.456.25	25,64	C	1 10	PM	-	-	U3.590.18	151,10	C	1 1	PM	-	-	-
U3.207.18	18,47	A	1 10	PM	-	-	U3.456.30	31,49	C	1 10	PM	-	-	U3.590.30	145,96	C	1 1	PM	-	-	-
U3.207.25	18,47	A	1 10	PM	-	-	U3.486.12	13,63	C	1 10	PM	-	-	U3.591.18	141,37	C	1 1	PM	-	-	-
U3.207.30	22,95	A	1 10	PM	-	-	U3.486.18	10,79	C	1 10	PM	-	-	U3.593.12	152,82	C	1 1	PM	-	-	-
U3.208.12	22,95	A	1 10	PM	-	-	U3.486.25	10,79	C	1 10	PM	-	-	U3.593.18	151,10	C	1 1	PM	-	-	-
U3.208.18	18,47	A	1 10	PM	-	-	U3.486.30	13,63	C	1 10	PM	-	-	U3.593.30	152,82	C	1 1	PM	-	-	-
U3.208.25	18,47	A	1 10	PM	-	-	U3.487.12	13,63	C	1 10	PM	-	-	U3.630.12	16,69	C	1 10	PM	-	3/36	-
U3.208.30	22,95	A	1 10	PM	-	-	U3.487.18	10,79	C	1 10	PM	-	-	U3.630.18	12,65	C	1 10	PM	-	3/12	-
U3.211.18	9,30	A	1 10	PM	-	3/2	U3.487.25	10,79	C	1 10	PM	-	-	U3.630.25	12,65	C	1 10	PM	-	-	-
U3.211.25	9,30	A	1 10	PM	-	3/2	U3.487.30	13,63	C	1 10	PM	-	-	U3.630.30	16,69	C	1 10	PM	-	3/36	-
U3.213.18	10,99	A	1 10	PM	-	3/2	U3.490.18	10,53	A	1 10	PM	-	-	U3.631.12	18,13	C	1 10	PM	-	3/36	-
U3.213.25	10,99	A	1 10	PM	-	3/2	U3.490.25	10,53	C	1 10	PM	-	-	U3.631.18	13,81	A	1 10	PM	-	3/12	-
U3.226.12	18,01	C	1 10	PM	-	-	U3.491.12	13,10	A	1 10	PM	-	-	U3.631.25	13,81	C	1 10	PM	-	3/12	-
U3.226.18	12,74	A	1 10	PM	-	-	U3.491.18	10,17	A	1 10	PM	-	-	U3.631.30	18,13	C	1 10	PM	-	3/36	-
U3.226.25	12,74	C	1 10	PM	-	-	U3.491.25	10,17	C	1 10	PM	-	-	U3.632.12	18,13	C	1 10	PM	-	3/36	-
U3.226.30	18,01	C	1 10	PM	-	-	U3.491.30	13,10	A	1 10	PM	-	-	U3.632.18	13,81	A	1 10	PM	-	3/12	-
U3.236.18	7,33	A	1 10	PM	-	-	U3.492.18	10,53	A	1 10	PM	-	-	U3.632.25	13,81	C	1 10	PM	-	3/12	-
U3.236.25	7,33	C	1 10	PM	-	-	U3.492.25	10,53	A	1 10	PM	-	-	U3.632.30	18,13	C	1 10	PM	-	3/36	-
U3.236.30	9,76	C	1 10	PM	-	-	U3.497.12	13,10	A	1 10	PM	-	-	U3.700.12	131,41	C	1 5	PM	-	-	-
U3.261.12	11,34	C	1 10	PM	-	-	U3.497.18	10,17	A	1 10	PM	-	3/5	U3.700.18	120,01	A	1 5	PM	-	-	-
U3.261.18	8,15	A	1 10	PM	-	-	U3.497.18D	10,17	A	1 3	PM	-	-	U3.700.30	131,41	C	1 5	PM	-	-	-
U3.261.25	8,15	C	1 10	PM	-	-	U3.497.25	10,17	A	1 10	PM	-	3/5	U3.772.A	85,73	C	1 1	PM	-	3/8, 3/32	-
U3.261.30	11,34	C	1 10	PM	-	-	U3.497.30	13,10	A	1 10	PM	-	-	U3.772.AZ	85,73	C	1 1	PM	-	3/8, 3/32	-
U3.262.12	17,55	C	1 10	PM	-	-	U3.501.12	58,27	A	1 1	PM	-	-	U3.772.R	85,73	A	1 1	PM	-	3/8, 3/32	-
U3.262.18	14,89	A	1 10	PM	-	-	U3.501.18	51,90	A	1 1	PM	-	-	U3.772.T	85,73	A	1 1	PM	-	3/8, 3/32	-
U3.262.25	14,89	C	1 10	PM	-	-	U3.501.25	51,90	A	1 1	PM	-	-	U3.772.V	72,03	A	1 1	PM	-	3/8, 3/32	-
U3.262.30	17,55	A	1 10	PM	-	-	U3.501.30	58,27	A	1 1	PM	-	-	U3.773.RV	74,36	A	1 1	PM	-	3/8, 3/32	-
U3.263.12	11,94	C	1 10	PM	-	-	U3.505.12	231,23	C	1 1	PM	-	-	U3.775.18A	20,45	C	1 10	PM	-	-	-
U3.263.18	9,08	A	1 10	PM	-	-	U3.505.18	227,35	C	1 1	PM	-	-	U3.775.18R	20,45	A	1 10	PM	-	-	-
U3.263.25	9,08	C	1 10	PM	-	-	U3.505.25	227,35	C	1 1	PM	-	-	U3.775.18T	20,45	C	1 10	PM	-	-	-
U3.263.30	11,94	C	1 10	PM	-	-	U3.505.30	231,23	C	1 1	PM	-	-	U3.775.18V	20,45	C	1 10	PM	-	-	-
U3.283.12	26,74	C	1 10	PM	-	-	U3.510.12	44,98	C	1 1	PM	-	-	U3.775.25A	15,07	C	1 10	PM	-	-	-
U3.283.18	24,09	A	1 10	PM	-	-	U3.510.18	44,84	A	1 1	PM	-	-	U3.775.25T	15,07	C	1 10	PM	-	-	-
U3.283.25	24,09	A	1 10	PM	-	-	U3.510.25	44,84	C	1 1	PM	-	-	U3.776.T	120,53	A	1 1	PM	-	-	-

GD	
Pequeño Material	PM
Varios Pequeño Material	EE
Control (KNX, etc.)	KN
VDI Residencial	TR
Detectores	DH
Cajas	RS

Referencia	PVR.	Clave	Unidad Min Venta	Emb.	GD	Tasa Ecoplas	Pág.
U3.780.T	117,19	C	1	1	PM	-	-
U3.785.12	27,09	A	1	10	PM	-	-
U3.785.18	23,38	A	1	10	PM	-	-
U3.785.25	23,38	C	1	10	PM	-	-
U3.785.30	27,09	A	1	10	PM	-	-
U3.786.12	78,74	C	1	1	PM	-	-
U3.786.18	74,62	A	1	1	PM	-	-
U3.786.30	78,74	C	1	1	PM	-	-
U3.860.12	9,02	C	1	10	PM	-	-
U3.860.18	6,17	A	1	10	PM	-	-
U3.860.25	6,17	C	1	10	PM	-	-
U3.860.30	9,02	C	1	10	PM	-	-
U3.862.12	9,02	A	1	10	PM	-	-
U3.862.18	6,17	A	1	10	PM	-	-
U3.862.25	6,17	A	1	10	PM	-	-
U3.862.30	9,02	A	1	10	PM	-	-

U4

U4.000.01	0,84	A	1	20	PM	-	-
U4.000.13	3,21	A	1	20	PM	-	-
U4.000.18	0,72	A	1	20	PM	-	-
U4.000.24	3,21	A	1	20	PM	-	-
U4.000.25	0,72	A	1	20	PM	-	-
U4.000.31	0,84	A	1	20	PM	-	-
U4.000.43	0,84	A	1	20	PM	-	-
U4.000.51	3,21	A	1	20	PM	-	-
U4.000.54	3,21	A	1	20	PM	-	-
U4.000.58	0,84	A	1	20	PM	-	-
U4.000.59	0,84	A	1	20	PM	-	-
U4.000.60	3,21	A	1	20	PM	-	-
U4.000.62	0,84	A	1	20	PM	-	-
U4.000.64	3,21	A	1	20	PM	-	-
U4.002.18	2,12	A	1	20	PM	-	-
U4.002.25	2,12	A	1	20	PM	-	-
U4.004.18	4,31	A	1	10	PM	-	-
U4.004.25	4,31	A	1	10	PM	-	-
U4.006.18	6,85	A	1	5	PM	-	-
U4.008.18	9,06	A	1	5	PM	-	-
U4.101.18	2,01	A	1	20	PM	-	3/23
U4.101.24	8,49	C	1	10	PM	-	-
U4.101.25	1,96	A	1	20	PM	-	-
U4.101.30	8,49	A	1	10	PM	-	-
U4.101.51	8,49	C	1	10	PM	-	-
U4.101.58	2,62	C	1	20	PM	-	-
U4.101.60	8,49	C	1	10	PM	-	-
U4.101.67	7,17	C	1	10	PM	-	-
U4.102.18	2,07	A	1	20	PM	-	3/23
U4.102.24	8,51	A	1	10	PM	-	-
U4.102.25	2,03	A	1	20	PM	-	-
U4.102.30	8,51	A	1	10	PM	-	-
U4.102.51	8,51	C	1	10	PM	-	-
U4.102.58	2,64	A	1	20	PM	-	-
U4.102.60	8,51	A	1	10	PM	-	-
U4.102.67	7,19	A	1	10	PM	-	-
U4.103.18	2,19	A	1	10	PM	-	3/23
U4.103.24	8,56	A	1	5	PM	-	-
U4.103.25	2,12	A	1	10	PM	-	-
U4.103.30	8,56	A	1	5	PM	-	-

Referencia	PVR.	Clave	Unidad Min Venta	Emb.	GD	Tasa Ecoplas	Pág.
U4.103.51	8,56	C	1	5	PM	-	-
U4.103.58	2,72	C	1	10	PM	-	-
U4.103.60	8,56	A	1	5	PM	-	-
U4.103.67	7,24	C	1	5	PM	-	-
U4.104.18	2,90	A	1	5	PM	-	3/23
U4.104.24	12,64	C	1	5	PM	-	-
U4.104.25	2,91	A	1	5	PM	-	-
U4.104.30	12,64	A	1	5	PM	-	-
U4.104.51	12,64	C	1	5	PM	-	-
U4.104.58	3,81	C	1	5	PM	-	-
U4.104.60	12,64	C	1	5	PM	-	-
U4.104.67	9,70	C	1	5	PM	-	-
U4.702.26	4,45	A	1	5	PM	-	-
U4.702.27	4,45	A	1	5	PM	-	-
U4.702.28	4,45	A	1	5	PM	-	-
U4.702.29	4,45	A	1	5	PM	-	-
U4.702.35	4,45	C	1	5	PM	-	-
U4.704.26	8,87	C	1	5	PM	-	-
U4.704.27	8,87	C	1	5	PM	-	-
U4.704.28	8,87	C	1	5	PM	-	-
U4.704.29	8,87	C	1	5	PM	-	-
U4.704.35	8,87	C	1	5	PM	-	-
U4.706.26	14,11	C	1	3	PM	-	-
U4.706.27	14,11	C	1	3	PM	-	-
U4.706.28	14,11	C	1	3	PM	-	-
U4.706.29	14,11	C	1	3	PM	-	-
U4.706.35	14,11	C	1	3	PM	-	-
U4.708.26	18,97	C	1	3	PM	-	-
U4.708.27	18,97	C	1	3	PM	-	-
U4.708.28	18,97	C	1	3	PM	-	-
U4.708.29	18,97	C	1	3	PM	-	-
U4.708.35	18,97	C	1	3	PM	-	-
U47.201.12P	9,67	A	1	10	PM	-	-
U47.201.18P	6,26	A	1	10	PM	-	3/13
U47.201.25P	6,26	C	1	10	PM	-	3/13
U47.201.30P	9,67	A	1	10	PM	-	-
U47.202.12P	15,88	C	1	10	PM	-	-
U47.202.30P	15,88	A	1	10	PM	-	-
U47.302.18	4,12	C	1	8	PM	-	-
U49.426.039	55,06	C	1	3	PM	-	-
U49.426.238	55,06	C	1	3	PM	-	-

U5

U5.201.18	4,75	A	60	60	PM	-	3/2
U5.201.25	4,75	A	60	60	PM	-	3/2
U5.203.18	4,93	A	60	60	PM	-	3/2
U5.203.25	4,93	A	60	60	PM	-	3/2
U5.512.12	112,15	C	1	1	PM	-	3/30
U5.512.18	112,56	A	1	1	PM	-	3/6
U5.512.25	112,56	C	1	1	PM	-	3/6
U5.512.30	112,15	A	1	1	PM	-	3/30

U6

U6.002.18	4,08	A	1	20	PM	-	-
U6.002.25	4,08	A	1	20	PM	-	-
U6.002.524	7,89	A	1	20	PM	-	-
U6.002.551	7,89	A	1	20	PM	-	-

Referencia	PVR.	Clave	Unidad Min Venta	Emb.	GD	Tasa Ecoplas	Pág.
U6.002.567	5,47	A	1	20	PM	-	-
U6.002.571	5,47	A	1	20	PM	-	-
U6.002.572	5,47	C	1	20	PM	-	-
U6.002.574	5,47	A	1	20	PM	-	-
U6.002.824	7,89	A	1	20	PM	-	-
U6.002.851	7,89	A	1	20	PM	-	-
U6.002.854	7,89	A	1	20	PM	-	-
U6.002.865	5,47	A	1	20	PM	-	-
U6.002.866	5,47	A	1	20	PM	-	-
U6.002.867	5,47	A	1	20	PM	-	-
U6.002.871	5,47	A	1	20	PM	-	-
U6.002.872	5,47	A	1	20	PM	-	-
U6.002.874	5,47	A	1	20	PM	-	-
U6.002.877	5,47	A	1	20	PM	-	-
U6.004.18	8,14	A	1	10	PM	-	-
U6.004.25	8,14	A	1	10	PM	-	-
U6.004.524	15,75	A	1	10	PM	-	-
U6.004.551	15,75	A	1	10	PM	-	-
U6.004.567	10,53	A	1	10	PM	-	-
U6.004.571	10,53	A	1	10	PM	-	-
U6.004.572	10,53	C	1	10	PM	-	-
U6.004.574	10,53	A	1	10	PM	-	-
U6.004.824	15,75	A	1	10	PM	-	-
U6.004.851	15,75	A	1	10	PM	-	-
U6.004.854	15,75	A	1	10	PM	-	-
U6.004.865	10,53	A	1	10	PM	-	-
U6.004.866	10,53	A	1	10	PM	-	-
U6.004.867	10,53	A	1	10	PM	-	-
U6.004.871	10,53	A	1	10	PM	-	-
U6.004.872	10,53	A	1	10	PM	-	-
U6.004.874	10,53	A	1	10	PM	-	-
U6.004.877	10,53	A	1	10	PM	-	-
U6.004V.18	8,14	C	1	5	PM	-	-
U6.004V.25	8,14	C	1	5	PM	-	-
U6.004V.524	15,75	C	1	5	PM	-	-
U6.004V.567	10,53	C	1	5	PM	-	-
U6.004V.571	10,53	C	1	5	PM	-	-
U6.004V.572	10,53	C	1	5	PM	-	-
U6.004V.574	10,53	C	1	5	PM	-	-
U6.004V.824	15,75	C	1	5	PM	-	-
U6.004V.851	15,75	C	1	5	PM	-	-
U6.004V.854	15,75	C	1	5	PM	-	-
U6.004V.865	10,53	A	1	5	PM	-	-
U6.004V.866	10,53	C	1	5	PM	-	-
U6.004V.867	10,53	C	1	5	PM	-	-
U6.004V.871	10,53	C	1	5	PM	-	-
U6.004V.872	10,53	C	1	5	PM	-	-
U6.004V.874	10,53	C	1	5	PM	-	-
U6.004V.877	10,53	C	1	5	PM	-	-
U6.006.18	12,62	A	1	5	PM	-	-
U6.006.25	12,62	A	1	5	PM	-	-
U6.006.524	23,55	A	1	5	PM	-	-
U6.006.551	23,55	C	1	5	PM	-	-
U6.006.567	16,76	A	1	5	PM	-	-
U6.006.571	16,76	A	1	5	PM	-	-
U6.006.572	16,76	C	1	5	PM	-	-
U6.006.574	16,76	A	1	5	PM	-	-
U6.006.824	23,55	A	1	5	PM	-	-

Pequeño material eléctrico Domótica e Inmótica KNX

Índice de referencias y precios

GD	
Pequeño Material	PM
Varios Pequeño Material	EE
Control (KNX, etc.)	KN
VDI Residencial	TR
Detectores	DH
Cajas	RS

Referencia	PVR.	Clave	Unidad Min Venta	Emb.	GD	Tasa Ecoplas	Pág.	Referencia	PVR.	Clave	Unidad Min Venta	Emb.	GD	Tasa Ecoplas	Pág.	Referencia	PVR.	Clave	Unidad Min Venta	Emb.	GD	Tasa Ecoplas	Pág.
U6.006.854	23,55	C	1	5	PM	-	-	U66.002.092	14,93	A	1	5	PM	-	-	U66.004V.296	23,10	C	1	3	PM	-	-
U6.006.865	16,76	A	1	5	PM	-	-	U66.002.093	14,93	A	1	5	PM	-	-	U66.004V.297	23,10	C	1	3	PM	-	-
U6.006.866	16,76	C	1	5	PM	-	-	U66.002.095	14,93	A	1	5	PM	-	-	U66.006.010	46,48	A	1	3	PM	-	-
U6.006.867	16,76	A	1	5	PM	-	-	U66.002.096	14,93	A	1	5	PM	-	-	U66.006.038	33,61	A	1	3	PM	-	-
U6.006.871	16,76	A	1	5	PM	-	-	U66.002.097	14,93	A	1	5	PM	-	-	U66.006.039	33,61	A	1	3	PM	-	-
U6.006.872	16,76	A	1	5	PM	-	-	U66.002.0M2	38,41	A	1	5	PM	-	-	U66.006.092	33,61	A	1	3	PM	-	-
U6.006.874	16,76	A	1	5	PM	-	-	U66.002.0M3	38,41	A	1	5	PM	-	-	U66.006.093	33,61	A	1	3	PM	-	-
U6.006.877	16,76	A	1	5	PM	-	-	U66.002.0M4	38,41	A	1	5	PM	-	-	U66.006.095	33,61	A	1	3	PM	-	-
U6.006V.18	12,62	C	1	5	PM	-	-	U66.002.210	18,81	A	1	5	PM	-	-	U66.006.096	33,61	C	1	3	PM	-	-
U6.006V.551	23,55	C	1	5	PM	-	-	U66.002.238	14,93	A	1	5	PM	-	-	U66.006.097	33,61	A	1	3	PM	-	-
U6.006V.567	16,76	C	1	5	PM	-	-	U66.002.239	14,93	A	1	5	PM	-	-	U66.006.0M2	95,19	C	1	3	PM	-	-
U6.006V.571	16,76	C	1	5	PM	-	-	U66.002.292	14,93	A	1	5	PM	-	-	U66.006.0M3	95,19	C	1	3	PM	-	-
U6.006V.572	16,76	C	1	5	PM	-	-	U66.002.293	14,93	A	1	5	PM	-	-	U66.006.0M4	95,19	C	1	3	PM	-	-
U6.006V.574	16,76	C	1	5	PM	-	-	U66.002.295	14,93	A	1	5	PM	-	-	U66.006.210	46,48	C	1	3	PM	-	-
U6.006V.824	23,55	C	1	5	PM	-	-	U66.002.296	14,93	A	1	5	PM	-	-	U66.006.238	33,61	A	1	3	PM	-	-
U6.006V.851	23,55	C	1	5	PM	-	-	U66.002.297	14,93	A	1	5	PM	-	-	U66.006.239	33,61	C	1	3	PM	-	-
U6.006V.854	23,55	C	1	5	PM	-	-	U66.002.2M2	38,41	A	1	5	PM	-	-	U66.006.292	33,61	A	1	3	PM	-	-
U6.006V.865	16,76	C	1	5	PM	-	-	U66.002.2M3	38,41	A	1	5	PM	-	-	U66.006.293	33,61	A	1	3	PM	-	-
U6.006V.867	16,76	C	1	5	PM	-	-	U66.002.2M4	38,41	A	1	5	PM	-	-	U66.006.295	33,61	C	1	3	PM	-	-
U6.006V.871	16,76	C	1	5	PM	-	-	U66.004.010	31,73	A	1	3	PM	-	-	U66.006.296	33,61	A	1	3	PM	-	-
U6.006V.874	16,76	C	1	5	PM	-	-	U66.004.038	23,10	A	1	3	PM	-	-	U66.006.297	33,61	A	1	3	PM	-	-
U6.006V.877	16,76	C	1	5	PM	-	-	U66.004.039	23,10	A	1	3	PM	-	-	U66.006.2M2	95,19	C	1	3	PM	-	-
U6.008.18	17,33	A	1	5	PM	-	-	U66.004.092	23,10	A	1	3	PM	-	-	U66.006.2M3	95,19	C	1	3	PM	-	-
U6.008.25	17,33	C	1	5	PM	-	-	U66.004.093	23,10	A	1	3	PM	-	-	U66.006.2M4	95,19	C	1	3	PM	-	-
U6.008.524	31,83	A	1	5	PM	-	-	U66.004.095	23,10	A	1	3	PM	-	-	U66.006V.010	46,48	C	1	3	PM	-	-
U6.008.567	22,98	C	1	5	PM	-	-	U66.004.096	23,10	A	1	3	PM	-	-	U66.006V.038	33,61	C	1	3	PM	-	-
U6.008.571	22,98	C	1	5	PM	-	-	U66.004.097	23,10	A	1	3	PM	-	-	U66.006V.039	33,61	C	1	3	PM	-	-
U6.008.572	22,98	C	1	5	PM	-	-	U66.004.0M2	61,64	A	1	3	PM	-	-	U66.006V.092	33,61	C	1	3	PM	-	-
U6.008.574	22,98	C	1	5	PM	-	-	U66.004.0M3	61,64	A	1	3	PM	-	-	U66.006V.093	33,61	C	1	3	PM	-	-
U6.008.824	31,83	A	1	5	PM	-	-	U66.004.0M4	61,64	A	1	3	PM	-	-	U66.006V.095	33,61	C	1	3	PM	-	-
U6.008.851	31,83	C	1	5	PM	-	-	U66.004.210	31,73	A	1	3	PM	-	-	U66.006V.096	33,61	C	1	3	PM	-	-
U6.008.854	31,83	C	1	5	PM	-	-	U66.004.238	23,10	A	1	3	PM	-	-	U66.006V.097	33,61	C	1	3	PM	-	-
U6.008.865	22,98	A	1	5	PM	-	-	U66.004.239	23,10	A	1	3	PM	-	-	U66.006V.0M2	95,19	C	1	3	PM	-	-
U6.008.866	22,98	C	1	5	PM	-	-	U66.004.292	23,10	A	1	3	PM	-	-	U66.006V.210	46,48	C	1	3	PM	-	-
U6.008.867	22,98	A	1	5	PM	-	-	U66.004.293	23,10	A	1	3	PM	-	-	U66.006V.238	33,61	C	1	3	PM	-	-
U6.008.871	22,98	C	1	5	PM	-	-	U66.004.295	23,10	C	1	3	PM	-	-	U66.006V.292	33,61	C	1	3	PM	-	-
U6.008.872	22,98	C	1	5	PM	-	-	U66.004.296	23,10	A	1	3	PM	-	-	U66.006V.293	33,61	C	1	3	PM	-	-
U6.008.874	22,98	C	1	5	PM	-	-	U66.004.297	23,10	A	1	3	PM	-	-	U66.006V.295	33,61	C	1	3	PM	-	-
U6.008.877	22,98	A	1	5	PM	-	-	U66.004.2M2	61,64	A	1	3	PM	-	-	U66.006V.296	33,61	C	1	3	PM	-	-
U6.702.55	4,57	A	1	5	PM	-	-	U66.004.2M3	61,64	A	1	3	PM	-	-	U66.006V.297	33,61	C	1	3	PM	-	-
U6.702.56	4,57	A	1	5	PM	-	-	U66.004.2M4	61,64	A	1	3	PM	-	-	U66.006V.2M3	95,19	C	1	3	PM	-	-
U6.702.57	4,57	A	1	5	PM	-	-	U66.004V.010	31,73	C	1	3	PM	-	-	U66.008.010	57,61	C	1	3	PM	-	-
U6.704.55	8,66	A	1	5	PM	-	-	U66.004V.038	23,10	A	1	3	PM	-	-	U66.008.038	44,88	A	1	3	PM	-	-
U6.704.56	8,66	A	1	5	PM	-	-	U66.004V.039	23,10	C	1	3	PM	-	-	U66.008.039	44,88	C	1	3	PM	-	-
U6.704.57	8,66	C	1	5	PM	-	-	U66.004V.092	23,10	C	1	3	PM	-	-	U66.008.092	44,88	C	1	3	PM	-	-
U6.706.55	13,40	A	1	3	PM	-	-	U66.004V.093	23,10	C	1	3	PM	-	-	U66.008.093	44,88	C	1	3	PM	-	-
U6.706.56	13,40	C	1	3	PM	-	-	U66.004V.095	23,10	C	1	3	PM	-	-	U66.008.095	44,88	C	1	3	PM	-	-
U6.706.57	13,40	C	1	3	PM	-	-	U66.004V.096	23,10	C	1	3	PM	-	-	U66.008.096	44,88	C	1	3	PM	-	-
U6.708.55	18,00	A	1	3	PM	-	-	U66.004V.097	23,10	C	1	3	PM	-	-	U66.008.097	44,88	C	1	3	PM	-	-
U6.708.56	18,00	C	1	3	PM	-	-	U66.004V.0M2	61,64	C	1	3	PM	-	-	U66.008.0M2	132,96	C	1	3	PM	-	-
U6.708.57	18,00	C	1	3	PM	-	-	U66.004V.0M3	61,64	C	1	3	PM	-	-	U66.008.0M3	132,96	C	1	3	PM	-	-
U61.002.12	15,70	A	1	5	PM	-	-	U66.004V.0M4	61,64	C	1	3	PM	-	-	U66.008.0M4	132,96	C	1	3	PM	-	-
U61.002.18	12,63	A	1	5	PM	-	-	U66.004V.210	31,73	C	1	3	PM	-	-	U66.008.210	57,61	C	1	3	PM	-	-
U61.002.25	12,63	C	1	5	PM	-	-	U66.004V.238	23,10	A	1	3	PM	-	-	U66.008.238	44,88	A	1	3	PM	-	-
U61.002.30	17,23	C	1	5	PM	-	-	U66.004V.239	23,10	C	1	3	PM	-	-	U66.008.239	44,88	C	1	3	PM	-	-
U66.002.010	18,81	A	1	5	PM	-	-	U66.004V.292	23,10	C	1	3	PM	-	-	U66.008.292	44,88	C	1	3	PM	-	-
U66.002.038	14,93	A	1	5	PM	-	-	U66.004V.293	23,10	C	1	3	PM	-	-	U66.008.293	44,88	C	1	3	PM	-	-
U66.002.039	14,93	A	1	5	PM	-	-	U66.004V.295	23,10	C	1	3	PM	-	-	U66.008.295	44,88	C	1	3	PM	-	-

Pequeño material eléctrico
Domótica e Inmótica KNX

Índice de referencias y precios

GD	
Pequeño Material	PM
Varios Pequeño Material	EE
Control (KNX, etc.)	KN
VDI Residencial	TR
Detectores	DH
Cajas	RS

Referencia	PVR.	Clave Ref.	Unidad Min	Emb.	GD	Tasa Ecoplas	Pág.
U66.008.296	44,88	A	1	3	PM	-	-
U66.008.297	44,88	A	1	3	PM	-	-
U66.008.2M2	132,96	C	1	3	PM	-	-
U66.008.2M3	132,96	C	1	3	PM	-	-
U66.008.2M4	132,96	C	1	3	PM	-	-
U66.103.010	30,80	C	1	3	PM	-	-
U66.103.038	23,01	A	1	3	PM	-	-
U66.103.039	23,01	A	1	3	PM	-	-
U66.103.092	23,01	C	1	3	PM	-	-
U66.103.093	23,01	A	1	3	PM	-	-
U66.103.095	23,01	C	1	3	PM	-	-
U66.103.096	23,01	A	1	3	PM	-	-
U66.103.097	23,01	C	1	3	PM	-	-
U66.103.0M2	49,10	C	1	3	PM	-	-
U66.103.0M3	49,10	C	1	3	PM	-	-
U66.103.0M4	49,10	C	1	3	PM	-	-
U66.103.210	28,06	C	1	3	PM	-	-
U66.103.238	23,01	A	1	3	PM	-	-
U66.103.239	23,01	C	1	3	PM	-	-
U66.103.292	23,01	C	1	3	PM	-	-
U66.103.293	23,01	C	1	3	PM	-	-
U66.103.296	23,01	C	1	3	PM	-	-
U66.103.297	23,01	A	1	3	PM	-	-
U66.103.2M2	49,10	C	1	3	PM	-	-
U66.103.2M3	49,10	C	1	3	PM	-	-
U66.103.2M4	49,10	C	1	3	PM	-	-
U66.104.038	26,80	C	1	3	PM	-	-
U66.104.039	26,80	C	1	3	PM	-	-
U66.104.093	29,40	C	1	3	PM	-	-
U66.104.096	26,80	C	1	3	PM	-	-
U66.104.097	29,40	C	1	3	PM	-	-
U66.104.0M2	63,06	C	1	3	PM	-	-
U66.104.0M3	63,06	C	1	3	PM	-	-
U66.104.0M4	63,06	C	1	3	PM	-	-
U66.104.210	34,11	C	1	3	PM	-	-
U66.104.238	26,80	C	1	3	PM	-	-
U66.104.292	26,80	C	1	3	PM	-	-
U66.104.293	29,40	C	1	3	PM	-	-
U66.104.296	29,40	C	1	3	PM	-	-
U66.104.297	29,40	C	1	3	PM	-	-
U66.104.2M2	63,06	C	1	3	PM	-	-
U66.104.2M3	63,06	C	1	3	PM	-	-
U66.104.2M4	63,06	C	1	3	PM	-	-

U7

U7.002	1,34	A	50	50	PM	-	3/12
U7.002.P	0,69	A	50	50	PM	-	3/12
U7.004.P	1,53	A	20	20	PM	-	-
U7.103	2,64	A	20	20	PM	-	3/12
U7.103.P	1,31	A	20	20	PM	-	3/12
U7.103.FILM	2,64	A	1	20	PM	-	-
U7.104	4,12	A	10	10	PM	-	-
U7.104.P	2,04	A	10	10	PM	-	-
U7.892	1,00	A	20	20	PM	-	3/12, 3/36
U7.892D	1,93	A	1	10	PM	-	-

Referencia	PVR.	Clave Ref.	Unidad Min	Emb.	GD	Tasa Ecoplas	Pág.
U8							
U8.002.18	5,58	A	10	10	PM	-	-
U8.002.25	5,58	A	10	10	PM	-	-
U8.004.18	10,84	A	5	5	PM	-	-
U8.004.25	10,84	A	5	5	PM	-	-
U8.006.18	14,81	A	2	2	PM	-	-
U8.006.25	14,81	A	2	2	PM	-	-
U8.103.18	8,01	A	10	10	PM	-	-
U8.103.25	8,01	C	10	10	PM	-	-
U8.104.18	10,57	A	2	2	PM	-	-
U8.104.25	10,57	C	2	2	PM	-	-
U8.601	1,64	A	10	10	RS	-	3/13, 3/36, 11/2
U8.624	9,05	C	1	6	RS	-	11/2
U8.626	9,55	A	1	6	RS	-	11/2
U87.022.18	5,83	C	1	8	PM	-	-
U87.022.58	6,18	A	1	8	PM	-	-
U87.022.62	6,18	C	1	8	PM	-	-
U87.024.18	11,37	C	1	4	PM	-	-
U87.024.25	11,37	C	1	4	PM	-	-
U87.024.58	12,06	C	1	4	PM	-	-
U87.024.62	12,06	C	1	4	PM	-	-
U87.026.18	16,10	C	1	1	PM	-	-
U87.026.58	17,09	C	2	2	PM	-	-
U87.026.62	17,09	C	1	1	PM	-	-

U9

U9.440.12	4,68	A	1	20	PM	-	-
U9.440.18	2,11	A	1	20	PM	-	-
U9.440.25	2,11	A	1	20	PM	-	-
U9.440.30	4,68	A	1	20	PM	-	-
U9.441.12	4,68	A	1	20	PM	-	-
U9.441.18	2,11	A	1	20	PM	-	-
U9.441.25	2,11	A	1	20	PM	-	-
U9.441.30	4,68	A	1	20	PM	-	-
U9.460.12	8,84	A	1	20	PM	-	-
U9.460.18	5,14	A	1	20	PM	-	-
U9.460.25	5,14	A	1	20	PM	-	-
U9.460.30	8,84	A	1	20	PM	-	-
U9.461.12	8,84	C	1	20	PM	-	-
U9.461.18	5,14	A	1	20	PM	-	-
U9.461.25	5,14	A	1	20	PM	-	-
U9.461.30	8,84	A	1	20	PM	-	-
U9.864.12	5,86	A	1	20	PM	-	-
U9.864.30	5,86	A	1	20	PM	-	-
U9.865.12	5,09	A	1	20	PM	-	-
U9.865.18	2,18	A	1	20	PM	-	3/12
U9.865.25	2,18	A	1	20	PM	-	3/12
U9.865.30	5,09	A	1	20	PM	-	-
U9.866.12	5,08	A	1	20	PM	-	-
U9.866.18	2,36	A	1	20	PM	-	3/12
U9.866.25	2,36	A	1	20	PM	-	3/12
U9.866.30	5,08	A	1	20	PM	-	-

Atención Comercial

Delegación Comercial Nordeste

Barcelona-Tarragona-Lleida-Girona-Baleares

Coto 2-8 Nave DC2 Park Prologis
08830 - Sant Boi de Llobregat - BARCELONA

Zaragoza-Teruel-Huesca

Bari, 33, Ed. 1, planta 3.ª · Pol. Ind. Plataforma Logística Plaza
50197 - ZARAGOZA

Delegación Comercial Levante

Valencia-Castellón-Albacete

Camino de Barranquet, 57
46133 - Meliana - VALENCIA

Alicante-Murcia

Los Monegros, s/n · Edificio A-7, 3.º, local 1
03006 - ALICANTE

Delegación Comercial Centro

Madrid-Cuenca-Guadalajara-Toledo-Ciudad Real

Avenida Tenerife, 4-6
28703 - San Sebastian de los Reyes - MADRID

Delegación Comercial Sur

Sevilla-Córdoba-Jaén-Cádiz-Cáceres-Badajoz

Málaga-Granada-Almería-Huelva

Avenida Charles Darwin, s/n Edificio Bogaris
Isla de la Cartuja
41092 - SEVILLA

Las Palmas-Tenerife

Ctra. del Cardón, 95-97, locales 2 y 3 · Edificio Jardines de Galicia
35010 - LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Delegación Comercial Norte

Vizcaya-Cantabria

Torre de Iberdrola, planta 5.ª · Plaza Euskadi
48009 - BILBAO

Guipúzcoa-Álava

Parque Empresarial Zuatzu · Edificio Urumea, planta baja, local 5
20018 - DONOSTIA-SAN SEBASTIÁN

Navarra-La Rioja

Ctra. Pamplona-Logroño, s/n
31100 - Puente la Reina - NAVARRA

Valladolid-Ávila-Segovia-Salamanca-Palencia-Zamora

Cobalto, 9, 1ª · Pol. Ind. San Cristóbal
47012 - VALLADOLID

Burgos-Soria

Pol. Ind. Gamonal Villimar · 30 de Enero de 1964, s/n, 2.º
09007 - BURGOS

Delegación Comercial Noroeste

Asturias-León

Parque Tecnológico de Asturias
Edif. Centroelena 2, parcela 45, oficina 0-AB (planta baja exterior)
33428 - Llanera - ASTURIAS

A Coruña-Lugo

Pol. Ind. Pocomaco, Quinta Avenida, 145
15190 - A CORUÑA

Pontevedra-Orense

Ctra. Vella de Madrid, 33 bajos
36211 - VIGO



Centro Atención
Clientes

Tel.: 934·84·31·00

Fax: 934·84·32·00

www.se.com/es/soporte

se.com/es

Centro Atención Clientes



934·84·31·00



mySchneider App



SchneiderElectricES



@SchneiderES

ISEF

cursos específicos, material didáctico

isefonline.com

Soporte Técnico

elección, asesoramiento, diagnóstico

se.com/es/faqs

Servicio Posventa SAT

reparaciones e intervenciones, gestión de repuestos, asistencia técnica 24h

se.com/es/sopORTE

Schneider Electric España, S.A.

Bac de Roda, 52 Edificio A
08019 Barcelona

