

DINUY

Tarifa de precios Septiembre 2021



ÍNDICE

REGULADORES DE INTENSIDAD

REGULADORES E INTERRUPTORES BLUETOOTH	pág 4
LÁMPARAS LED	pág 4
TIRAS LED.....	pág 5
EQUIPOS 1/10 Vcc.....	pág 5
EQUIPOS DALI.....	pág 5
SISTEMAS DE REGULACIÓN CONSTANTE.....	pág 5
INCANDESCENCIA Y HALÓGENAS.....	pág 5
CONTROLES SIN HILOS POR RF.....	pág 6
CONTROLES CON HILOS.....	pág 6

ACTUADORES CON ENTRADA DALI/DALI-2

RE DA2 LE3 y MI DA2 001	pág 6
-------------------------------	-------

SENSORES DE CALIDAD DE AIRE, NIVEL DE CO2

SE CO2 001 y SE CO2 002	pág 6
-------------------------------	-------

DETECTORES DE MOVIMIENTO

PARA INSTALACIÓN: INFRARROJOS.....	pág 7-8
TECHO	
PARED	
CAJA DE MECANISMO	
OTRAS TENSIONES	
CON AJUSTE DE NIVEL DE LUZ MÍNIMO PARA EQUIPOS 1/10 Vcc Y DALI	
ACCESORIOS	
PARA INSTALACIÓN: ALTA FRECUENCIA.....	pág 8
OCULTOS	
PLAFONES LED CON DETECTOR	
INALÁMBRICOS.....	pág 8

MINUTEROS DE ESCALERA

PULSADORES TEMPORIZADOS TÁCTILES.....	pág 9
TEMPORIZADORES.....	pág 9
MINUTEROS DE ESCALERA.....	pág 9

INTERRUPTORES HORARIOS

ANALÓGICOS.....	pág 10
DIGITALES: DIARIOS, SEMANALES, ANUALES.....	pág 10-11

ALUMBRADO PÚBLICO

INTERRUPTORES CREPUSCULARES Y ASTRONÓMICOS.....	pág 11
---	--------

TIMBRES MUSICALES

TIMBRES SIN HILOS-HELIOS.....	pág 12
TIMBRES PARA INSTALACION.....	pág 13

TELERRUPTORES

MICROTELERRUPTORES.....	pág 14
-------------------------	--------

CONTADORES DE TIEMPO

POR MONEDAS O FICHAS.....	pág 14
CONTADORES DE HORAS.....	pág 14

RADIOFRECUENCIA

DISPOSITIVOS - RADIO FRECUENCIA / SOLUCIONES INALÁMBRICAS.....	pág 15
--	--------

KNX

DISPOSITIVOS KNX PAR TRENZADO.....	pág 16 y 17
PULSADORES CAPACITIVOS LAÜKA Y LAÜKA DOT	
SENSORES	
ACTUADORES	
COMUNICACIÓN	
APARATOS DE SISTEMA	
DISPOSITIVOS KNX -RF SYSTEM MODE.....	pág 18 y 19

NUEVOS REGULADORES BLUETOOTH.

- Nueva gama de Reguladores para lámparas y tiras LED, así como para drivers DALI y 1-10V, controlados a través de una intuitiva y sencilla App, tanto para Smartphone iOS, como Android, vía Bluetooth, así como desde pulsadores convencionales.
- Dentro de la gama se pueden encontrar modelos con instalación para regular y conmutar, así como dos modelos, en formato enchufable, para lámparas de mesa, salón, mesilla, etc...
- Gama ideal para instalación en viviendas, restaurantes, oficinas, etc.



NUEVAS PASARELAS DALI.

- Referencia: **RE DA2 LE3**. Interfaz entre el Protocolo DALI-1/DALI-2 y regulación por Corte de Fase para Lámparas LED. Este dispositivo permite integrar la regulación de Lámparas LED en una instalación controlada por el protocolo DALI-1/DALI-2.
- Referencia: **MI DA2 001**. Interfaz entre el Protocolo DALI-1/DALI-2 y CONEXIÓN/DESCONEXION para Lámparas LED. Este dispositivo permite integrar la conexión/desconexión de Lámparas LED en una instalación controlada por el protocolo DALI-1/DALI-2.



NUEVOS PRODUCTOS ESPECIALMENTE DISEÑADOS PARA APLICACIONES RELACIONADAS CON EL COVID.

• Nuevos sensores para control de calidad del aire, nivel de CO2.

Referencias: **SE CO2 001** y **SE CO2 002**. Dispositivos de medida del nivel de CO2 en el ambiente de una estancia, escuelas, gimnasios, oficinas, aulas, restaurantes, bares, etc, para poder airear adecuadamente y reducir el riesgo de contagio. Ambas referencias incorporan su fuente de alimentación con el sensor.



• Nuevos sensores de movimiento con relé inverso de 16A. Libre de tensión.

Referencias: **DM TEC IV1** y **DM TEC IV8**. Válidos para todo tipo de lámparas, incluidas las lámparas germicidas UV para la desinfección de salas o estancias.



• Nuevo Pulsatemp de proximidad.

Referencia: **PT GAR PR1**. con tres funciones: Temporización, conexión/desconexión (ON/OFF) y apertura de puertas. Se activan sin necesidad de contacto físico, solamente por proximidad. Aplicaciones en: pasillos, oficinas, hostelería y restauración.....



INTERRUPTORES HORARIOS PARA INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS.

- Referencia: . Interruptor horario digital de 2 canales de salida a 24 voltios CA y CC. Este modelo viene a completar nuestra oferta en este voltaje junto al modelo mecánico referencia: ya existente.

KNX.

- Referencias: **PU KNT PR1** y **PU KNT PR2**. Nuevos pulsadores de proximidad KNX para activación sin contacto físico.
- Referencia: **EM KNT 003**. Interfaz con 8 entradas BINARIAS de larga distancia.
- Referencias: **TM KNT 001**. para control de FAN/COILS y **TM KNT 002**. para control HVAC. Termostatos KNX con indicador de temperatura y mando incorporado. Disponen de 4 teclas de funciones fijas, además de dos teclas adicionales de libre configuración mediante ETS. También disponen de 4 entradas analógicas en las que es posible la instalación de sondas de temperatura adicionales.
- **Nuevos actuadores mixtos.** Actuadores totalmente novedosos en el mercado ya que incorporan en el mismo producto la actuación ON/OFF, PERSIANAS, REGULACION de todo tipo de lámparas y TIRAS RGBW, así como el control HVAC. Son las referencias en la tarifa **IR KNT 042**, **IR KNT 044** e **IR KNT 084**.
- Referencia: **RE KNT I04**. Actuador de Regulación universal RLC+LED de 4 canales con entradas Analógico/Digitales, para la conexión de pulsadores convencionales, detectores de movimiento, sondas de temperatura, etc.
- Referencia: **RE KNT RG2**. Actuador de regulación de TIRAS led RGB, de 3 canales. Especialmente diseñado en formato reducido para su instalación en caja de registro o en falso techo.



Reguladores de intensidad

Tipos de carga

R

Incandescencia y Halógenas 230V

L

Transformadores ferromagnéticos

L

Transfo. Electrón. Regulable a principio de fase

C

Transfo. Electrón. Regulable a fin de fase

LED 1

LEDs a 230V~ (regulables a principio de fase)

LED 2

LEDs a 230V~ LEDs a 12V~ (regulables a fin de fase)



RE PLA LE0
RE PLA LE1
RE KNX LE3
AM PLA LE2



RE BT1 LE3
RE BT1 LE2
RE PLA LE3
RE PLA LE2



RE KNX LE2



RE BT1 RGB
RE KNX RGB



RE EL1 LE1
RE EL1 LE2
RE EL1 LE3



RE EL5 LE1
RE EL5 002
RE EL5 DA1
RE EL5 LE3



AC DM-003



SK BT1 001
SK BT1 LE3



RE DMS 001
RE DMS DA1
RE DMS 003
RE DMS DA3



RE DMS 004
RE DMS DA4
RE DMS 005
RE DMS DA5



RE EL2 LE2



RE KNX LE1
RE PLA 010
RE KNX 010
RE PLA DA1
RE KNX DA1

MI BT1 001
RE BT1 010
RE BT1 DA1
PE BT1 001



RE DA2 LE3



RE KNT 008



CO REG R05

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN / CAPACIDAD POR TIPO DE CARGA					DESCRIPCIÓN / CONTROL	INSTALACIÓN	UNID. EMB.	PRECIO €
	R	L	C	LED 1	LED 2				

Reguladores e interruptores Bluetooth

MI BT1 001	3.000W	2.400W	3.000W	400W	400W	Interruptor ON/OFF con control bluetooth y pulsador	Caja registro	1	75,50
SK BT1 001	3.000W	2.400W	3.000W	400W	400W	Interruptor ON/OFF enchufable bluetooth	Enchufe Schuko	1	78,75
SK BT1 LE3	250W	200W	250W	100W	300W	Regulador enchufable bluetooth	Enchufe Schuko	1	86,21
RE BT1 LE3	250W	200W	250W	100W	300W	Regulador con control bluetooth y pulsador	Caja registro	1	82,85
RE BT1 LE2	Regulador de tiras LED monocolor 12Vcc-48Vcc 8A					Bluetooth y pulsador	Caja registro	1	85,58
RE BT1 010	Regulador 1/10Vdc. Hasta 100 equipos 1/10Vcc /275VA					Bluetooth y pulsador	Caja registro	1	86,63
RE BT1 DA1	Regulador Dali. hasta 64 equipos DALI					Bluetooth y pulsador	Caja registro	1	97,65
RE BT1 RGB	Regulador de tiras de LED RGB de 3 canales 12Vcc~48Vcc 5A/canal					Bluetooth	Falso techo	1	97,65
PE BT1 001	Interruptor de persianas 1 canal o de conmutación 2 canales 16A					Bluetooth y pulsador	Caja registro	1	85,58

Lámparas LED

RE PLA LE0	-	-	-	80W	200W	Pulsador	Caja mecan. 2 Hilos	10	62,90
RE PLA LE1	-	-	-	100W	350W	Pulsador	Caja mecanismo	10	61,69
RE PLA LE3	-	-	-	100W	350W	Pulsador	Caja registro	10	64,00
RE KNX LE1	250W	200W	250W	100W	300W	Pulsador o inalámbrico (KNX-RF)	Caja registro	1	93,77
RE EL1 LE1	400W	250W	400W	100W	350W	Pulsador	Rail DIN	1	66,10
RE EL1 LE3	15-300W	-	20-300W	4-80W	4-300VA	Pulsador o potenciómetro incorporado	Rail DIN	1	88,15
RE EL5 LE1	-	-	-	1.200W	-	Pulsador, potenciómetro o señal 0/10Vcc	Rail DIN	1	254,42
RE EL5 LE3	-	-	-	-	1.000W	Pulsador, potenciómetro o señal 0/10Vcc	Rail DIN	1	254,42
RE KNT 008	8x250W	-	8x250W	8x120VA	8x250W	8 Canales. botonera frontal y KNX	Rail DIN	1	513,45
RE DA2 LE3	250W	200W	250W	100W	300W	Pasarela DALI a corte de fase	Caja registro	1	207,38
AC DM-003	Dispositivo compensador de corrientes de retorno							10	19,43

Reguladores de intensidad

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CONTROL	INSTALACIÓN	UNID. EMB.	PRECIO €
Tiras LED					
RE PLA LE2	Tiras de LED monocolor 12Vcc~48Vcc 8A	Pulsador	Caja Registro	1	67,83
RE EL1 LE2	Tiras de LED monocolor 12Vcc~48Vcc 8A	Pulsador o potenciómetro incorporado	Rail DIN	1	89,36
RE KNX LE2	Tiras de LED monocolor 12Vcc~48Vcc 8A	Pulsador o Inalámbrico (KNX-RF)	Caja Registro	1	93,77
RE KNX LE3	Tiras de LED monocolor 12Vcc~48Vcc 4A	Inalámbrico (KNX-RF)	Caja Mecanismo	1	90,46
RE EL2 LE2	Tiras de LED monocolor 12Vcc~24Vcc 20A	Pulsador, potenciómetro o señal 0/10Vcc	Rail DIN	1	151,31
AM PLA LE2	Amplificador para tiras de LED, 1 canal, 12Vcc~48Vcc 8A	-	Caja Mecanismo	1	61,74
RE KNX RGB	Tiras de LED RGB de 3 canales 12Vcc~48Vcc 5A/canal	Inalámbrico (KNX-RF)	Sobre techo	1	96,23

Equipos 1/10 Vcc

RE PLA 010	Hasta 100 equipos 1/10Vcc / 1150VA	Pulsador	Caja Registro	1	66,47
RE KNX 010	Hasta 100 equipos 1/10Vcc / 275VA	Pulsador o inalámbrico (KNX RF)	Caja Registro	1	111,41
RE EL5 002	Hasta 200 equipos 1/10Vcc	Pulsador, potenciómetro o señal 0/10Vcc	Rail DIN	1	145,22

Equipos DALI

RE PLA DA1	Hasta 64 equipos DALI	Pulsador	Caja Registro	1	76,49
RE KNX DA1	Hasta 64 equipos DALI	Pulsador o inalámbrico (KNX RF)	Caja Registro	1	134,61
RE EL5 DA1	Hasta 128 equipos DALI	Pulsador, potenciómetro o señal 0/10Vcc	Rail DIN	1	211,31

Sistemas de regulación constante

RE DMS 001	Hasta 80 equipos 1/10Vcc	Sensor luminosidad + detector movimiento	Empotrado en techo	1	117,34
RE DMS 003	Hasta 80 equipos regulables 1/10Vcc por canal, 2 canales	Sensor luminosidad + detector movimiento	Empotrado en techo	1	130,67
RE DMS 004	Hasta 80 equipos 1/10Vcc	Sensor luminosidad + detector movimiento	Superficie techo	1	117,34
RE DMS 005	Regulador para equipos de 1-10Vdc de gran altura	Sensor luminosidad + detector movimiento. Ajuste bluetooth	Superficie techo	1	170,36
RE DMS DA1	Hasta 64 equipos DALI	Sensor luminosidad + detector movimiento.	Empotrado en techo	1	165,17
RE DMS DA3	Hasta 64 equipos DALI por canal, 2 canales	Sensor luminosidad + detector movimiento	Empotrado en techo	1	178,61
RE DMS DA4	Hasta 64 equipos DALI	Sensor luminosidad + detector movimiento	Superficie techo	1	165,17
RE DMS DA5	Regulador para equipos DALI de gran altura	Sensor luminosidad + detector movimiento. Ajuste bluetooth	Superficie techo	1	207,06

Accesorios

DM SEN T03	Sensor de movimiento extra para: RE DMS 001, RE DMS DA1, RE DMS 003 y RE DMS DA3	Detec. mov.	Empotrado en techo	1	62,69
AC DMS 001	Accesorio para control manual con pulsador/interruptor de: RE DMS 001, RE DMS DA1, RE DMS 003 y RE DMS DA3			1	31,76
CO REG R05	Control remoto IR para el ajuste y control de RE DMS 001, RE DMS 003, RE DMS 004, RE DMS DA1, RE DMS DA3, RE DMS DA4			1	38,64



RE PLA 000



RE PLA 001



RE PLA 002



RE EL2 000
RE EL2 001



RE EL5 000
RE EL5 001

REFERENCIA	CAPACIDAD POR TIPO DE CARGA					CONTROL	INSTALACIÓN	UNID. EMB.	PRECIO €
	R	L	C	LED 1	LED 2				

Incandescencia y halógenas

RE PLA 000	400W	250W	400W	-	-	Pulsador	Caja mecanismo	10	50,40
RE PLA 001	500W	350W	-	-	-	Pulsador	Caja mecanismo	10	42,00
RE PLA 002	750W	600W	-	-	-	Pulsador	Caja registro	1	51,61
RE EL2 000	1.000W	800W	1.000W	-	-	Pulsador, potenciómetro o señal 0/10Vcc	Raíl DIN	1	79,49
RE EL2 001	1.000W	800W	-	-	-	Pulsador, potenciómetro o señal 0/10Vcc	Raíl DIN	1	66,41
RE EL5 000	1.500W	1.200W	1.500W	-	-	Pulsador, potenciómetro o señal 0/10Vcc	Raíl DIN	1	231,79
RE EL5 001	3.000W	2.100W	-	-	-	Pulsador, potenciómetro o señal 0/10Vcc	Raíl DIN	1	222,81

Reguladores de intensidad



CO KNX 001



RC KNX 001



EM KNX 002
AM KNX 001



PU KNX 001



CO POT 001

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNID. EMB.	PRECIO €
Controles sin hilos por RF			
CO KNX 001	Interfaz de 1 canal para el control Inalámbrico de reguladores: RE EL1 LE1, RE EL1 LE3, RE EL2 LE2, RE EL5 LE1, RE EL5 LE3, RE EL5 002, RE EL5 DA1, RE EL2 000, RE EL2 001, RE EL5 000 y RE EL5 001	1	106,73
RC KNX 001	Control Remoto de 5 canales y 5 escenas. Compatible con: CO KNX 001, RE KNX LE1, RE KNX LE2, RE KNX LE3, RE KNX RGB, RE KNX 010 y RE KNX DA1	1	72,19
EM KNX 002	Interfaz para Pulsador Doble de 1 canal. Compatible con: CO KNX 001, RE KNX LE1, RE KNX LE2, RE KNX LE3, RE KNX RGB, RE KNX 010 y RE KNX DA1	1	55,60
PU KNX 001	Pulsador Portátil de 1 canal. Compatible con: CO KNX 001, RE KNX LE1, RE KNX LE2, RE KNX LE3, RE KNX RGB, RE KNX 010 y RE KNX DA1	1	55,60
AM KNX 001	Repetidor de Señales KNX-RF	1	50,82
Controles con Hilos			
CO POT 001	Potenciometro rotativo 10KΩ	1	35,49

Actuadores con entrada DALI/DALI-2

NUEVO



RE DA2 LE3
MI DA2 001

REFERENCIA	CAPACIDAD POR TIPO DE CARGA					DESCRIPCIÓN / CONTROL	INSTALACIÓN	UNID. EMB.	PRECIO €
	R	L	C	LED 1	LED 2				
RE DA2 LE3	250W	200W	250W	100W	300W	Regulador RLC + LED con entrada DALI	Caja Registro	1	207,38
MI DA2 001	3000W	2400W	3000W	400W	400W	Interruptor ON/OFF, 2 canales con entrada DALI	Caja Registro	1	131,25

Sensores de calidad de aire, nivel de CO2

NUEVO



SE CO2 001
SE CO2 002

NUEVO



AC CO2 001

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNID. EMB.	PRECIO €
SE CO2 001	Sensor de CO2 con fuente de alimentación empotrable incluida, 110-230Vca	1	362,25
SE CO2 002	Sensor de CO2 con fuente de alimentación enchufable incluida, 110-230Vca	1	399,00
AC CO2 001	Accesorio caja de superficie para modelo SE CO2 001	1	19,11

Tipos de carga



Incandescencia y halógenas 230V



Transformadores ferromagnéticos



Transformadores electrónicos



Fluorescencia



LEDs

Para instalación: infrarrojos



REFERENCIA	INSTALACIÓN	CAPACIDAD DE CORTE POR TIPO DE CARGA					LIBRE POTENCIAL	COBERTURA	IP	PRECIO €

Techo

DM TEC 008	Empotrable 1 canal, sin mando	2,000W	1,600W	2,000W	600W (100µF)	200W	NO	360° / Ø7m	IP40	63,53	
DM TEC 003*	Empotrable. 1 canal	3,000W	2,400W	3,000W	1,300W (130µF)	400W	NO	360° / Ø7m	IP40	94,45	
DM TEC 001*	Superficie. 1 canal	3,000W	2,400W	3,000W	1,300W (130µF)	400W	NO	360° / Ø7m	IP40	93,14	
DM TEC 000	Mini-detector. Empotrable. 1 canal	2,000W	1,000VA	1,000VA	900VA (100µF)	400W	NO	360° / Ø6m	IP40	98,81	
DM TEC 004*	Empotrable. 1 canal. con esclavos	3,000W	2,400W	3,000W	1,300W (130µF)	400W	NO	360° / Ø7m	IP40	114,45	
DM SEN T03*	Detector empotrable esclavo para instalar junto con el DM TEC 004								360° / Ø7m	IP40	62,69
DM TEC 002	Empotrable. 2 canales	3,000W	2,400W	3,000W	1,300W (130µF)	400W	SI	360° / Ø6m	IP40	109,67	
DM TEC PA1*	Especial pasillos. Empotrable	3,000W	2,400W	3,000W	1,300W (130µF)	400W	NO	22m x 4m	IP40	118,97	
DM TEC 011*	Empotrable. 1 canal. Libre de potencial	3,000W	2,400W	3,000W	1,300W (130µF)	400W	SI	360° / Ø7m	IP40	98,70	
DM TEC 100	Grandes alturas (hasta 10m). Ajuste vía Bluetooth. Superficie	3,000W	2,400W	3,000W	1,300W (130µF)	400W	NO	Ø16m (H: 10m)	IP40	174,67	
DM TEC 300*	Empotrable o superficie	2,000W	600W	900W	900VA (100µF)	400W	NO	360° / Ø30m	IP40/IP44	174,67	
DM TEC 010	Grandes alturas(hasta 10m). Superficie	2,000W	600W	900W	900VA (100µF)	400W	NO	Ø16m (H: 10m)	IP54	174,67	

Pared

DM BRA 000	Pared o techo	2,000W	1,000VA	1,000VA	900VA (100µF)	400W	SI	180° / 12m	IP55	51,98
DM SUP 000*	Pared	3,000W	2,400W	3,000W	1,300W (130µF)	400W	NO	180° / 12m	IP44	74,18
DM SUP 002*	Pared o esquina	3,000W	2,400W	3,000W	1,300W (130µF)	400W	NO	240° / 12m	IP54	88,52

Caja Mecanismo

DM CAM 001*	Caja mecanismo - 3 Hilos	3,000W	2,400W	3,000W	1,300W (130µF)	400W	NO	200° / 8m	IP40	95,60
DM CAM 003	Caja mecanismo - 2 Hilos	3-200W	3-150W	3-100W	100W (10µF)	100W	NO	200° / 8m	IP40	103,06

Otras Tensiones

DM TEC 241*	24Vcc/24Vca. Superficie ten echo	1,500W	1,000W	1,500W	900VA (100µF)	200W	SI	360° / Ø7m	IP40	118,39
DM TEC 243*	24Vcc/24Vca. Empotrable en techo	1,500W	1,000W	1,500W	900VA (100µF)	200W	SI	360° / Ø7m	IP40	120,65

Con Relé invertido

DM TEC IV1	Superficie en techo	3,000W	2,400W	3,000W	1,300W (130µF)	400W	SI	360° / Ø7m	IP40	102,64
DM TEC IV8	Empotrable en techo	3,000W	2,400W	3,000W	1,300W (130µF)	400W	SI	360° / Ø7m	IP40	98,70

* Modelos ajustables mediante mando a distancia

Detectores de movimiento

Tipos de carga



Incandescencia y halógenas 230V



Transformadores ferromagnéticos



Transformadores electrónicos



Fluorescencia



LEDs

Para instalación: Infrarrojos

* Modelos ajustables mediante mando a distancia

REFERENCIA	INSTALACIÓN	CAPACIDAD DE CORTE POR TIPO DE CARGA					LIBRE POTENCIAL	COBERTURA	IP	PRECIO €

Con ajuste de nivel de luz mínimo para equipos 1/10Vcc y DALI

DM TE1 001*	Superficie en techo para equipos 1/10Vcc con regulación del nivel mínimo de luz ajustable (0% ~ 50%)							360° / Ø7m	IP40	114,56
DM TE1 DA1*	Superficie en techo para equipos DALI con regulación del nivel mínimo de luz ajustable (0% ~ 50%)							360° / Ø7m	IP40	163,59
DM TE1 002*	Empotrable en techo para equipos 1/10Vcc con regulación del nivel mínimo de luz ajustable (0% ~ 50%)							360° / Ø7m	IP40	114,56
DM TE1 DA2*	Empotrable en techo para equipos DALI con regulación del nivel mínimo de luz ajustable (0% ~ 50%)							360° / Ø7m	IP40	163,59
DM SEN T03*	Detector empotrable esclavo para instalar junto con el DM TE1 002 ó DM TE1 DA2							360° / Ø7m	IP40	62,69

Accesorios

EM MAN DMO	* Mando a distancia para ajustar parámetros del DM TEC 001, DM TEC 003, DM TEC 004, DM SEN T03, DM TEC PA1, DM SUP 000, DM SUP 002, DM CAM 001, DM TEC 241, DM TEC 243, DM TE1 001, DM TE1 DA1, DM TE1 002, DM TE1 DA2 y DM TEC 011.		37,85
EM MAN DM1	Mando a distancia IR para ajustar parámetros del DM TEC 300		37,85
EM MAN DM2	Mando a distancia IR para ajustar parámetros del "DM TEC 010"		37,85
AC DM- 002	Filtro RC para los detectores de movimiento		15,96
AC DM- 003	Dispositivo compensador de corrientes de retorno		19,43

Para instalación: alta frecuencia y plafones



DM HF1 000



DM HF1 PL1
DM HF1 PL2

REFERENCIA	INSTALACIÓN	CAPACIDAD DE CORTE POR TIPO DE CARGA					LIBRE POTENCIAL	COBERTURA	IP	PRECIO €

Oculto

DM HF1 000	Oculto en Techo. Alta Frecuencia	800W	400W	400W	200W	200W	NO	360° / Ø8m	IP20	76,13
------------	----------------------------------	------	------	------	------	------	----	------------	------	-------

Plafones LED con detector

DM HF1 PL1	Plafon LED 12W, 1008Lm, 4000K con detector de alta frecuencia integrado							360° / Ø10m	IP20	78,23
DM HF1 PL2	Plafon LED 18W, 1510Lm, 4000K con detector de alta frecuencia integrado							360° / Ø10m	IP20	88,73

Inalámbricos



DM SEN R02



DM SEN R03



MI PLA R01



MI ACC R01



EM PUL 002



EM MIN 001
EM AMP 001

REFERENCIA	INSTALACIÓN	CAPACIDAD DE CORTE POR TIPO DE CARGA					COBERTURA	IP	PRECIO €

Emisores

DM SEN R02	Detector de superficie a pilas							120° / 6m	IP20	78,69
DM SEN R03	Detector de superficie con brazo a pilas							180° / 10m	IP40	83,95

Receptores

MI PLA R01	Temporizador o telerruptor	3.000W	2.400W	3.000W	1.300W (130µF)	400W	-	-	-	51,66
MI ACC R01	Activador minuter (imp: 5seg)		3A 250V cosφ=1				Sí	-	-	51,66

Accesorios

EM MIN 001	Emisor para pulsador a pilas							-	-	48,77
EM PUL 002	Pulsador emisor a pilas							-	-	48,77
EM AMP 001	Repetidor de señales RF							-	-	48,77

Tipos de carga



Incandescencia y halógenas 230V



Transformadores ferromagnéticos



Transformadores electrónicos



Fluorescencia



LEDs



Admite contactor

Pulsadores temporizados táctiles



PT GAR PR1



PT GAR 001
PT GAR EL1



PT EMP 004
PT EMP EL4
PT SUP 004
PT SUP EL4



PT EMP 005
PT EMP EL5



PT EMP 006
PT EMP EL6

REFERENCIA	MODELO	CAPACIDAD DE CORTE POR TIPO DE CARGA						MONTAJE	UNID. EMB.	PRECIO €	
PT GAR PR1	Pulsador de proximidad de temporización, ON/OFF y apertura de puertas						400W	Sí	Garras	1	57,75
PT GAR 001	Empotrable. 2 Hilos. Blanco	500W	400W	500W*	-	-	-	Garras	10	47,78	
PT GAR EL1	Empotrable. 3 Hilos. Blanco	3.000W	2.400W	3.000W	1.300W (130µF)	400W	Sí	Garras	10	51,03	
PT EMP 004	Empotrable. 2 Hilos. Blanco	500W	400W	500W*	-	-	-	Tornillos	10	47,78	
PT EMP 005	Empotrable. 2 Hilos. Antracita	500W	400W	500W*	-	-	-	Tornillos	1	51,71	
PT EMP 006	Empotrable. 2 Hilos. Plata	500W	400W	500W*	-	-	-	Tornillos	1	51,71	
PT SUP 004	Superficie. 2 Hilos. Blanco	500W	400W	500W*	-	-	-	Tornillos	1	52,87	
PT EMP EL4	Empotrable. 3 Hilos. Blanco	3.000W	2.400W	3.000W	1.300W (130µF)	400W	Sí	Tornillos	10	51,03	
PT EMP EL5	Empotrable. 3 Hilos. Antracita	3.000W	2.400W	3.000W	1.300W (130µF)	400W	Sí	Tornillos	1	55,44	
PT EMP EL6	Empotrable. 3 Hilos. Plata	3.000W	2.400W	3.000W	1.300W (130µF)	400W	Sí	Tornillos	1	55,44	
PT SUP EL4	Superficie. 3 Hilos. Blanco	3.000W	2.400W	3.000W	1.300W (130µF)	400W	Sí	Tornillos	10	56,49	

Temporizadores



MI PLA LEO



MI PLA 001R



MI PLA 002

REFERENCIA	MODELO	CAPACIDAD DE CORTE POR TIPO DE CARGA						MONTAJE	UNID. EMB.	PRECIO €
MI PLA LEO	2 Hilos	200W	NO	200W*	NO	4-80W	-	Caja Mecanismo	10	47,25
MI PLA 001R	2 Hilos	400W	320W	400W*	-	-	-	Caja Mecanismo	10	35,33
MI PLA 002	3 Hilos	3.000W	2.400W	3.000W	1.300W (130µF)	400W	Sí	Caja Registro	10	42,53

Minutereros de escalera



MI EL3 003
MI EL3 004
MI EL3 304
MI EL3 305
MI EL3 125

REFERENCIA	MODELO	CAPACIDAD DE CORTE POR TIPO DE CARGA					UNID. EMB.	PRECIO €
MI EL3 003	3 hilos	230V~	3.000W	2.400W	1.300W (130µF)	400W	5	45,41
MI EL3 004	3 y 4 hilos	230V~	3.000W	2.400W	1.300W (130µF)	400W	5	45,68
MI EL3 304	Ideal garajes. 3 hilos	230V~	3.000W	2.400W	1.300W (130µF)	400W	1	56,18
MI EL3 305	Con avisador. 3 Y 4 hilos	230V~	3.000W	2.400W	1.300W (130µF)	400W	1	56,18
MI EL3 125	3 y 4 hilos	125V~	1.500W	1.200W	650W (130µF)	200W	1	47,36

* Transformadores electrónicos regulables a principio de fase (tipo L) y a final de fase (tipo C).

Interruptores horarios

¡Programa desde tú Smartphone!
Fácil y Rápido

APP - IH Programmer
BT/NFC



DINUY
IH Programmer

Inicio
Proyecto
Nuevo

Interruptores horarios analógicos



IH UNI T
IH UNI QT



IH BIM T
IH BIM QT
IH BIM Q12



IH MIC T
IH MIC QT
IH MIC QW



IH MAX PT
IH MAX PQT
IH MAX PW
IH MAX PQW



IH TIM 001

REFERENCIA	MODELO	TENSIÓN	PODER CORTE	RESERVA	ESFERA	MANIOBRA MÍNIMA	ANCHO	PRECIO €
Uni								
IH UNI T	UNI T	230V~	16A	-	24 horas	15 minutos	1 módulo	49,14
IH UNI QT	UNI QT	230V~	16A	100 horas	24 horas	15 minutos	1 módulo	82,95
Bimo								
IH BIM T	BIMO T	230V~	16A	-	24 horas	30 minutos	2 módulos	59,48
IH BIM QT	BIMO QT	230V~	16A	100 horas	24 horas	30 minutos	2 módulos	97,91
IH BIM Q12	BIMO Q12	12-24Vcc / 24-48V~	16A	100 horas	24 horas	30 minutos	2 módulos	124,53
Micro								
IH MIC T	MICRO T	230V~	16A	-	24 horas	30 minutos	3 módulos	64,05
IH MIC QT	MICRO QT	230V~	16A	100 horas	24 horas	30 minutos	3 módulos	103,85
IH MIC QW	MICRO QW	230V~	16A	100 horas	7 días	2 horas	3 módulos	117,50
Maxi P								
IH MAX PT	MAXI T	230V~	16A	-	24 horas	15 minutos	72x72x48,4mm	74,50
IH MAX PQT	MAXI PQT	230V~	16A	100 horas	24 horas	15 minutos	72x72x48,4mm	124,53
IH MAX PW	MAXI PW	230V~	16A	-	7 días	1 hora	72x72x48,4mm	91,72
IH MAX PQW	MAXI PQW	230V~	16A	100 horas	7 días	1 hora	72x72x48,4mm	141,86
Accesorios	AC IH 001	Suplemento montaje B en rail DIN 46277						5,25
	AC IH 002	Suplemento montaje C trascuadro 66x66mm						3,52
REFERENCIA	MODELO	ESFERA	MANIOBRA MÍNIMA	CLAVIJA	PRECIO €			
IH TIM 001	TIMER	24 horas	15 minutos	Schucko	45,26			

Interruptores horarios digitales - Diarios/Semanales



IH TER BT0
IH TER BT2



IH TER MC5



IH TER MC0
IH TER MC2
IH TER M24
IH JAH M10



IH JAH MI2
IH JAH MI3
IH JAH MI4



TA PRO 003



TA PRO 060

REFERENCIA	MODELO	CANALES	MANIOBRAS	MANIOBRA MÍNIMA	RESERVA	ANCHO	PRECIO €
------------	--------	---------	-----------	-----------------	---------	-------	----------

Diarios / semanales

IH TER BT0	Terminal Micro 0, programable por Bluetooth.	1	100	1 segundo	10 años	2 módulos	141,75
IH TER BT2	Terminal Micro 2, programable por Bluetooth.	2	100	1 segundo	10 años	2 módulos	192,15
IH TER MC5	Terminal Micro 5	1	30	1 segundo	6 años	1 módulo	132,14
IH TER MC0	Terminal Micro 0, programable por NFC	1	56	1 segundo	10 años	2 módulos	109,83
IH TER MC2	Terminal Micro 2, programable por NFC	2	56	1 segundo	10 años	2 módulos	160,13
IH TER M24	Terminal Micro 24V AC/DC	2	56	1 segundo	10 años	2 módulos	193,52

Anuales

IH JAH M10	Interruptor horario anual	1	300	1 segundo	10 años	2 módulos	283,50
IH JAH M12	Interruptor horario anual	2	300	1 segundo	10 años	4 módulos	354,38
IH JAH M13	Interruptor horario anual	3	300	1 segundo	10 años	4 módulos	402,15
IH JAH M14	Interruptor horario anual	4	300	1 segundo	10 años	4 módulos	462,00

Accesorios

TA PRO 003	Llave de programación interruptores horarios anuales.	28,25
TA PRO 060	Módulo de programación PC ó Bluetooth para interruptores horarios anuales e IH TER MC5	257,41

Alumbrado público

Interruptores crepusculares y astronómicos



IC DIN 003



IC FCL 209



IC DI3 001



IH AST BT1
IH AST BT2



IH AST MC0
IH AST MC1
IH AST MC2

REFERENCIA	MODELO	CARACTERÍSTICAS	PRECIO €
IC DIN 003	De superficie o poste. Detector integrado	Regulable: 5-300Lux. Retardo: 60seg	70,46
IC FCL 209	FCL 2009. Detector integrado	Regulable: 5-500Lux. Retardo: 60seg	82,11
IC DI3 001	Modular. Detector independiente	Regulable: 1-1.000Lux. Retardo: 40seg	114,03
Accesorios	AC IC 001	Accesorio montaje "IC FCL 209" en esquina	6,41

IH AST BT1	Astro Micro 1 canal diario y semanal	Programacion por codigo postal, coordenadas o Bluetooth	207,38
IH AST BT2	Astro Micro 2 canales diario y semanal	Programacion por codigo postal, coordenadas o Bluetooth	236,25
IH AST MC0	Interruptor astronómico 1 canal diario. Programable por NFC		156,08
IH AST MC1	Astro micro 1. 1 Canal diario y semanal	Programación por código postal, coordenadas o NFC	188,79
IH AST MC2	Astro micro 2. 2 Canales diario y semanal	Programación por código postal, coordenadas o NFC	200,24

Timbres musicales

Timbres sin hilos - helios



TI HEB K26
TI HEB K28



TI HEB K27



TI HEB B01



TI HEB 201



EM HEB 001



EM HEB 004
EM HEB 005
EM HEB 006



TI HEB K29



DM SEN RT2



TI ICA R00



TI URA R00

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO €
Kits: Pulsador+timbre		
TI HEB K26	Conjunto de timbre mas pulsador. Ambos a pilas. Alcance 100 metros	75,97
TI HEB K27	Conjunto de timbre enchufable (230V~) mas pulsador a pilas. Alcance 100 metros	88,46
TI HEB K28	Conjunto de timbre mas pulsador. Ambos a pilas. Alcance 200 metros	103,90
TI HEB K29	Conjunto de timbre enchufable (230V~) mas pulsador a pilas. Alcance 200 metros. Con LEDS. Gris	116,55
Timbres extra		
TI HEB B01	Timbre extra a pilas	60,64
TI HEB 201	Timbre extra enchufable (230V~)	73,66
Emisores extra		
EM HEB 001	Pulsador emisor extra	48,51
EM HEB 004	Emisor para extension de llamada de timbre o portero automatico con salida de zumbador 8-24V	36,70
EM HEB 005	Emisor para extensión de llamada de timbre de 110-230V	36,70
EM HEB 006	Emisor para instalación con cualquier pulsador del mercado	36,70
DM SEN RT2	Detector de superficie para timbre sin hilos helios. 120°	81,01
Con o sin hilos		
TI ICA R00	Timbre receptor montaje en pared. Activación por pulsador cableado (230V) o inalámbrico	65,00
TI URA R00	Timbre receptor montaje en pared. Activación por pulsador cableado (230V) o inalámbrico	65,00

Timbres para instalación



TI BI2 000



TI BIS 000



TI CLA 000



TI ZBI 000



TI ZMI 000



CI 100 220
CI 150 220
CI 200 220



TI LUM 220



TI ONI 220



TI EGE 220



TI LXO 220



TI SEL 220



TI ICA ELO



TI URA ELO



TF 220 008
TF 220 012

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	TENSIÓN DE CONEXIÓN	UNID. EMB.	PRECIO €
------------	-------------	---------------------	------------	----------

Gama Clásica

TI BI2 000	Bison 2000	110 - 230V / *Otras tensiones sobre pedido (6V, 12V ó 24V)	25	12,55
TI BIS 000	Bison	110 - 230V	1	14,96
TI CLA 000	Clásico	110 - 230V	1	12,97
TI ZBI 000	Zumbi	110 - 230V (solo alterna)	20	4,41
TI ZMI 000	Zumbador modular (ancho: 35mm)	110 - 230V (solo alterna)	1	14,96
CI 100 220	Campana industrial (ø10cm)	230V (solo alterna)	1	46,78
CI 150 220	Campana industrial (ø15cm)	230V (solo alterna)	1	64,94
CI 200 220	Campana industrial (ø20cm)	230V (solo alterna)	1	79,22

Gama Splendor

TI LUM 220	Lumen	230V	1	16,91
TI ONI 220	Onix	230V	1	16,91
TI EGE 220	Egeo	230V	1	16,91
TI LXO 220	Luxor	230V	1	26,09
TI SEL 220	Selene	230V	1	27,72
TI ICA ELO	Icaro electrónico (2 llamadas y 32 melodías)	110-230V + 3 pilas 1,5V LR03 (no incluidas)	1	46,99
TI URA ELO	Urano electrónico (2 llamadas y 32 melodías)	110-230V + 3 pilas 1,5V LR03 (no incluidas)	1	46,99
TF 220 008	Transformador modular para timbre	230V/8V 1A	1	25,99
TF 220 012	Transformador modular para timbre	230V/12V 0,5A	1	25,99

Telerruptores

Microtelerruptores



TE UNI 220
TE UNI 024

REFERENCIA	MODELO	TENSIÓN DE CONEXIÓN	UNID. EMB.	PRECIO
TE UNI 024	Interruptor Unipolar	24V~ 50Hz / 24Vcc	1	39,48
TE UNI 220	Interruptor Unipolar	230V~ 50Hz	10	37,38

Contadores de tiempo

Por monedas o fichas



CT MON 001
CT MON 007
CT MON 01A
CT MON 07A



CT MON 025
CT MON 026
CT MON 25A

REFERENCIA	MODELO	UNID. EMB.	PRECIO €
CT MON 001	Básico a monedas	1	241,45
CT MON 007	Básico a fichas	1	241,45
CT MON 025	A monedas, con display indicador de tiempo restante	1	337,89
CT MON 026	A fichas, con display indicador de tiempo restante	1	337,89
CT MON 01A	A monedas, con relé avisador fin de temporización	1	301,67
CT MON 07A	A fichas, con relé avisador fin de temporización	1	301,67
CT MON 25A	A monedas, con display indicador y avisador fin temporización	1	397,37
AC CT 005	Ficha seguridad con 2 ranuras en una cara y 1 en otra. Precio por ficha	25	2,52

Contadores de horas



CH 311 170



CH 311 280



CH 311 210
CH 312 110



CH 321 150

REFERENCIA	MODELO	PUESTA A CERO	TENSIÓN	PRECIO €
CH 311 170	Modular 45x17,5x53	No	230V~ 50Hz	44,68
CH 311 280	Modular 45x35x53	No	230V~ 50Hz	44,68
CH 311 210	Trascuadro 46x46	No	230V~ 50Hz	37,01
CH 312 110	Trascuadro 46x46	No	12-48VCC	75,71
CH 321 150	Trascuadro 50x25	No	230V~ 50Hz	42,00
Accesorios	AC CH 001	PLACA 72x72mm para CH 311 210 y CH 312 110		3,83
	AC CH 002	MARCO 55x55mm para CH 311 210 y CH 312 110		2,05

Dispositivos - Radio frecuencia / soluciones inalámbricas



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO €
------------	-------------	----------

Emisores sensores

EM KNX 002	Interfaz para pulsador doble de 1 canal	55,60
PU KNX 001	Pulsador portátil de 1 canal	55,60
RC KNX 001	Mando a distancia para control de iluminación y persianas de 5 canales y 5 escenas	72,19
SE KNX 001	Sensor de temperatura	79,96
SE KNX 002	Sensor de luminosidad para protección solar	79,96
SE KNX 003	Sensor de apertura de puertas/ventanas	96,39
SE KNX 004	Sensor de temperatura con ajuste propio	92,03
SE KNX 005	Sensor de temperatura con sonda	108,36
DM KNX 001	Detector de movimiento empotrable en techo 360°	140,96
DM KNX 002	Detector de movimiento de pared 180°	140,96

Receptores actuadores

IT KNX 001	Interruptor o temporizador modular de 1 canal. 16A	97,91
MI KNX 001	Interruptor o temporizador de pastilla de 1 canal. 16A	106,21
PE KNX 001	Interruptor de persianas de 1 canal o de conmutación de 2 canales. 16A/canal	126,63
TM KNX 001	Termostato modular para control de calefacción o aire acondicionado	108,83
RE KNX LE1	Regulador para lámparas LED, R, L y C	93,77
RE KNX LE2	Regulador para tiras de LED de 1 canal. 12Vcc~48Vcc 8A	93,77
RE KNX LE3	Regulador para tiras de LED de 1 canal. 12Vcc~48Vcc 4A	90,46
RE KNX RGB	Regulador para tiras de LED RGB de 3 canales. 12Vcc~48Vcc 5A/Canal	96,23
RE KNX 010	Regulador para equipos 1/10Vcc	111,41
RE KNX DA1	Regulador para equipos DALI	134,61

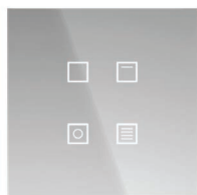
Comunicación

CO KNX 001	Interfaz de comunicación KNX-RF/Dimmers DINUY	106,73
CO KNX 002	Acoplador de medios KNX-RF/KNX-PT	212,94
CO KNX 004	Software de visualización y control con llave USB/RF	205,54

Accesorios

AM KNX 001	Repetidor de señales KNX-RF	50,82
------------	-----------------------------	-------

Laüka Pulsadores capacitivos



Cristal blanco / 4 pulsadores



Cristal negro / 4 pulsadores

Iluminación perimetral
Color personalizado



Iluminación perimetral
Color personalizado



Cobre

Cromo

Bronce

Madera



Cobre

Cromo

Bronce

Madera



REFERENCIA	MODELO	DESCRIPCIÓN MARCO	PRECIO €
PU KNT 001	Modelo 4 pulsadores. Cristal Negro	Iluminación perimetral RGB	183,75
PU KNT 002	Modelo 4 pulsadores. Cristal Negro	Cobre	144,90
PU KNT 003	Modelo 4 pulsadores. Cristal Negro	Cromo	144,90
PU KNT 004	Modelo 4 pulsadores. Cristal Negro	Bronce	144,90
PU KNT 005	Modelo 4 pulsadores. Cristal Negro	Madera	144,90
PU KNT 006	Modelo 4 pulsadores. Cristal Blanco	Iluminación perimetral RGB	183,75
PU KNT 007	Modelo 4 pulsadores. Cristal Blanco	Cobre	144,90
PU KNT 008	Modelo 4 pulsadores. Cristal Blanco	Cromo	144,90
PU KNT 009	Modelo 4 pulsadores. Cristal Blanco	Bronce	144,90
PU KNT 010	Modelo 4 pulsadores. Cristal Blanco	Madera	144,90

Laüka Dot Pulsadores capacitivos

NUEVO



PU KNT PR1



2 Pulsadores



4 Pulsadores



6 Pulsadores



8 Pulsadores

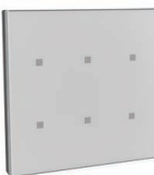
Cobre



NUEVO



PU KNT PR2



Cromo



REFERENCIA	MODELO	DESCRIPCIÓN PULSADORES	PRECIO €
PU KNT PR1	Pulsador de proximidad, sin contacto físico	1 Pulsador negro marco cobre	110,25
PU KNT PR2	Pulsador de proximidad, sin contacto físico	1 Pulsador blanco marco cromo	110,25
PU KNT 102	Modelo cristal negro y marco cobre	2 Pulsadores	110,25
PU KNT 104	Modelo cristal negro y marco cobre	4 Pulsadores	120,75
PU KNT 106	Modelo cristal negro y marco cobre	6 Pulsadores	141,75
PU KNT 108	Modelo cristal negro y marco cobre	8 Pulsadores	162,75
PU KNT 112	Modelo cristal blanco y marco cromo	2 Pulsadores	110,25
PU KNT 114	Modelo cristal blanco y marco cromo	4 Pulsadores	120,75
PU KNT 116	Modelo cristal blanco y marco cromo	6 Pulsadores	141,75
PU KNT 118	Modelo cristal blanco y marco cromo	8 Pulsadores	162,75

Dispositivos KNX - Par trenzado



NUEVO 			NUEVO 				
EM KNT 001 EM KNT 002 EM KNT 003	ST KNT 001	ST KNT 002	TM KNT 001 TM KNT 002	DM KNT 001 DM KNT 004	DM KNT 002	DM KNT 003	IT KNT 001
NUEVOS 	NUEVO 			NUEVO 			
IT KNT 004 IT KNT 008 IR KNT 042 IR KNT 044 RE KNT 104	IT KNT 016 IR KNT 084	RE KNT 000 RE KNT DA1 RE KNT 110 RE KNT RGB RE KNT 004	RE KNT 008	PE KNT 001 RE KNT RG2	PE KNT 002	CO KNT 002	FA KNT 001

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO €
Sensores		
EM KNT 001	Interfaz con 4 Entradas/salidas binarias	84,00
EM KNT 002	Interfaz con 4 Entradas binarias/analógicas	92,40
EM KNT 003	Interfaz con 8 entradas binarias de larga distancia	98,70
ST KNT 001	Sonda de temperatura epoxy NTC para EM KNT 002. Ø7mm	13,39
ST KNT 002	Sonda de temperatura epoxy NTC para EM KNT 002. Ø5mm	11,66
TM KNT 001	Termostato táctil capacitivo especial hoteles (con velocidad FanCoil)	178,50
TM KNT 002	Termostato táctil capacitivo especial residencial (con modos HVAC)	178,50
DM KNT 001	Detector de movimiento + sensor de luminosidad empotrable en techo 360°	131,25
DM KNT 002	Detector de movimiento + sensor de luminosidad de pared 180°	117,60
DM KNT 003	Detector de movimiento + sensor de luminosidad de caja de mecanismo 200°	131,25
DM KNT 004	Detector de movimiento básico compatible con: EM KNT 002, RE KNT LE3 y EM K5X 004	55,86
Actuadores		
IT KNT 001	Actuador de conmutación/persianas de 2/1 canales 16A	129,15
IT KNT 004	Actuador de conmutación/persianas de 4/2 canales 16A y 12 entradas binarias/analógicas	162,75
IT KNT 008	Actuador de conmutación/persianas de 8/4 canales 16A y 12 entradas binarias/analógicas	283,50
IT KNT 016	Actuador de conmutación/persianas de 16/8 canales 16A y 23 entradas binarias/analógicas	444,15
PE KNT 001	Actuador de toldos / persiana 1 canal falso techo ó 2 canales ON/OFF	140,70
PE KNT 002	Actuador de conmutación/persianas de 2/1 canal 10A y 4 entradas binarias/analógicas	131,25
RE KNT LE3	Actuador de regulación RLC+LED de 1 canal 250W y 4 entradas binarias/analógicas	144,90
RE KNT RG2	Regulador 3 canales para tiras RGB, 12Vcc-24Vcc, 3 x 5A Máx. 15A	155,40
RE KNT 000	Actuador de regulación RLC+LED de 1 canal 1000W	162,75
RE KNT 004	Actuador de regulación RLC+LED de 4 canales 250W	330,75
RE KNT 104	Actuador KNX de regulación RLC + LED 4 canales con 12 entradas	336,00
RE KNT 008	Actuador de regulación RLC+LED de 8 canales 250W	513,45
RE KNT DA1	Actuador de regulación DALI de 3 canales	254,10
RE KNT 110	Actuador de regulación 1-10V de 3 canales	254,10
RE KNT RGB	Actuador de regulación tiras LED RGBW 12-24V de 4 canales 4x10A, máx. 40A	248,22
IR KNT 042	Regulador RLC + LED 2 canales + conmutador 4 canales	260,40
IR KNT 044	Regulador RGBW 4 canales + conmutador 4 canales	307,91
IR KNT 084	Regulador RLC + LED 4 canales + conmutador 8 canales	460,69
Comunicación		
CO KNT 002	Interfaz de comunicación USB/KNX-PT	203,49
Accesorios		
FA KNT 001	Fuente de alimentación 640mA con salida auxiliar	240,98

Dispositivos KNX - RF System Mode



EM K5X 002
AM K5X 001



EM K5X 004



SE K5X 001
SE K5X 010



SE K5X 003



SE K5X 005



DM K5X 001
DM K5X 230



RE K5X LE1
MI K5X 001
RE K5X LE2



RE K5X 010
RE K5X DA1
PE K5X 002



RE K5X RGB
PE K5X 001



CO K5X 001



CO K5X 002

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO €
Emisores sensores		
EM K5X 002	Interfaz para pulsador con 2 entradas binarias	76,86
EM K5X 004	Interface universal a 230V con 4 entradas binarias/analógicas	110,83
SE K5X 001	Sensor de temperatura	109,99
SE K5X 003	Sensor de apertura de puertas/ventanas	133,09
SE K5X 005	Sensor de temperatura con sonda	149,99
SE K5X 010	Multisensor de temperatura, luminosidad y humedad	129,47
DM K5X 001	Detector de movimiento, empotrable en techo y alimentado a pilas	194,51
DM K5X 230	Detector de movimiento empotrable en techo y alimentado a 230V	194,51
Actuadores		
MI K5X 001	Interruptor o temporizador de pastilla de 1 canal. 16A	144,69
PE K5X 001	Interruptor de persianas de 1 canal o de conmutación de 2 canales. 16A/c	167,95
PE K5X 002	Interruptor de persianas de 1 canal o de conmutación de 2 canales. 16A/c	167,95
RE K5X LE1	Regulador para lámparas LED, R, L y C	131,09
RE K5X LE2	Regulador para tiras de LED de 1 canal. 12Vcc~48Vcc 8A	131,09
RE K5X RGB	Regulador para tiras de LED RGB de 3 canales. 12Vcc~48Vcc 5A/Canal	135,45
RE K5X 010	Regulador para equipos 1/10Vcc	152,62
RE K5X DA1	Regulador para equipos DALI	184,54
Comunicación		
CO K5X 001	Interfaz de comunicación USB / KNX-RF	171,83
CO K5X 002	Acoplador de medios KNX-RF/KNX-PT	294,00
Accesorios		
AM K5X 001	Repetidor de señales KNX-RF	70,14

Red comercial

A Coruña y Lugo

Santiago Simon
Tel.: 667 444 030
yagosimon@gmail.com

Albacete - Cuenca

Juan Hidalgo
Tel.: 620 931 844
juanhidalgo001@gmail.com

Alicante

Moises Lopez
Tel.: 965 113 991
639 823 850
moiseslopez@moiseslopez.es

Asturias

Julio Heres
Tel.: 609 803 358
heresfraga@gmail.com

Badajoz y Cáceres

Juan Campos
Tel.: 609 447 709
jcuati@hotmail.com

Barcelona, Lleida y Tarragona

Albert Perez
Tel.: 600 520 502
albert7perez@telefonica.net

Cádiz, Huelva y Sevilla

Juan Antonio Cortes
Tel.: 607 516 728
representaciones.corpaluz@gmail.com

Cantabria

Ana de la Serna
Tel.: 653 935 776
sk.electrica@gmail.com

Ciudad Real

Juan Antonio Verdejo
Tel.: 629 365 343
javermaslu@yahoo.es

Córdoba

Rafael Martínez
Tel.: 619 303 225
comarsanz@gmail.com

Girona y Andorra

Miquel Gascón
Tel.: 652 205 569
mgascon@mrepresentacions.com

Granada

José Miguel Montoro
Tel.: 658 764 632
amonrios@gmail.com

Guipúzcoa y Navarra

Valeriano Sanchez
Tel.: 609 475 655
vsv.representaciones@gmail.com

Islas Baleares

Caty Payeras
Tel.: 971 428 592
650 447 087
comercial@jprepresentacions.es

Islas Canarias

Julio Pérez Falcón
Tel.: 928 290 853
696 942 226
jpf_esc@electrosncanarias.e.telefonica.net

Jaén

Guillermo Cobo
Tel.: 953 231 202
610 556 750
eescribano@telefonica.net

La Rioja, Burgos y Soria

Hugo Grijalba
Tel.: 941 233 524
629 406 576
hugo.grijalba@grijalco.com

León

Juan José Guayo
Tel.: 658 478 792
juanjogugo@hotmail.com

Madrid, Guadalajara y Toledo

Ángel López
Tel.: 647 525 323
angellopezrepresenta@gmail.com

Málaga, Almería, Ceuta y Melilla

José María Frias
Tel.: 952 601 740
639 170 700
jmfrias@friassl.es

Murcia

David Hernandez
Tel.: 968 906 397
608 555 514
info@hermarepresentaciones.es

Pontevedra y Orense

Antonio Duran
Tel.: 640 150 923
comercial@melecsl.com

Valencia y Castellón

Juan Baixauli
Tel.: 617 522 218
comercial@jmbe.es

Valladolid, Avila, Palencia, Salamanca, Segovia y Zamora

Javier Gómez
Tel.: 649 915 570
f_jgomez@hotmail.com

Vizcaya y Alava

Roberto Perez
Tel.: 667 313 0050
cetecrp@gmail.com

Zaragoza, Huesca y Teruel

Fernando Cacho
Tel.: 976 503 658
639 701 010
cachoelectric@gmail.com

Información Comercial

Tel.:+ 34 943 62 79 88
info@dinuy.com

Administración de pedidos

Tel.:+34 943 62 79 88
pedidos@dinuy.com



DINUY

Control de:
Lámparas y Tiras LED
Tiras RGB
Persianas y Toldos
Aparatos Electrónicos

Dinulink Bluetooth



DINUY

Auzolan, 2
Tel.: 943 62 79 88
Fax: 943 62 57 64
20303 IRUN

info@dinuy.com
pedidos@dinuy.com
www.dinuy.com

