



Simon|82
Concept

LA ESENCIA
DEL DISEÑO

simon



LA ESENCIA DEL DISEÑO.

Cuando simplificas un diseño hasta llegar a las formas más puras y primarias, consigues llegar a la esencia. Consigues que este diseño no destaque en un entorno, sino que se integre en él, como si siempre hubiera estado ahí. Y cuando consigues esto, estás diseñando un concepto.

Como la nueva colección de mecanismos Simon 82 Concept. Una colección de líneas rectas, que se integra en cualquier espacio como si fuera un elemento inseparable, una colección con diferentes acabados en mate, pensada para reducir el diseño a su mínima expresión.

Esto define a la nueva colección Simon 82 Concept.



82 Concept

DISEÑANDO UN CONCEPTO.

Simon 82 Concept es nuestra colección más minimalista. Una colección arquitectural especialmente diseñada para camuflarse en un entorno como si siempre hubiera estado ahí.

Esta colección de **líneas mínimas** consigue integrar totalmente la tecla en el marco, creando una única pieza, como si fueran inseparables.

El **marco plano** le da coherencia a una colección que está pensada para formar parte de un espacio, pasando desapercibida.

Radio de curvatura mínima para suavizar el diseño.

El relieve en el interior del marco le otorga profundidad y resalta la función de la tecla.

Escalón para mejorar la integración en la pared y para una sensación de mínimo grosor.

LA COLECCIÓN.



Simon|82
Concept





ELEGANCIA INTEGRADA EN EL ENTORNO.

Tanto su acabado en mate, como la combinación cromática, están pensadas para que Simon 82 Concept se integre en cualquier espacio. Sin llamar la atención. Porque sabemos que no hay un espacio igual, pero sí hemos diseñado una manera muy elegante de integrarse en todos ellos.

82 Concept

MONOCOLOR CONCEPT.



Marco y tecla se funden para formar parte de un entorno donde prevalece el monocolor. El acabado mate le otorga más discreción haciendo que la colección parezca inseparable del entorno.





CAVA

GRIS

ORO

BICOLOR CONCEPT.

Si en un espacio predominan dos colores, la combinación Bicolor Concept será la solución para que el marco y la tecla, junto con su acabado en mate, pasen desapercibidos.



BLANCO



ALUMINIO



CAVA



GRIS

MONOCOLOR CONCEPT.



TITANIO



NEGRO

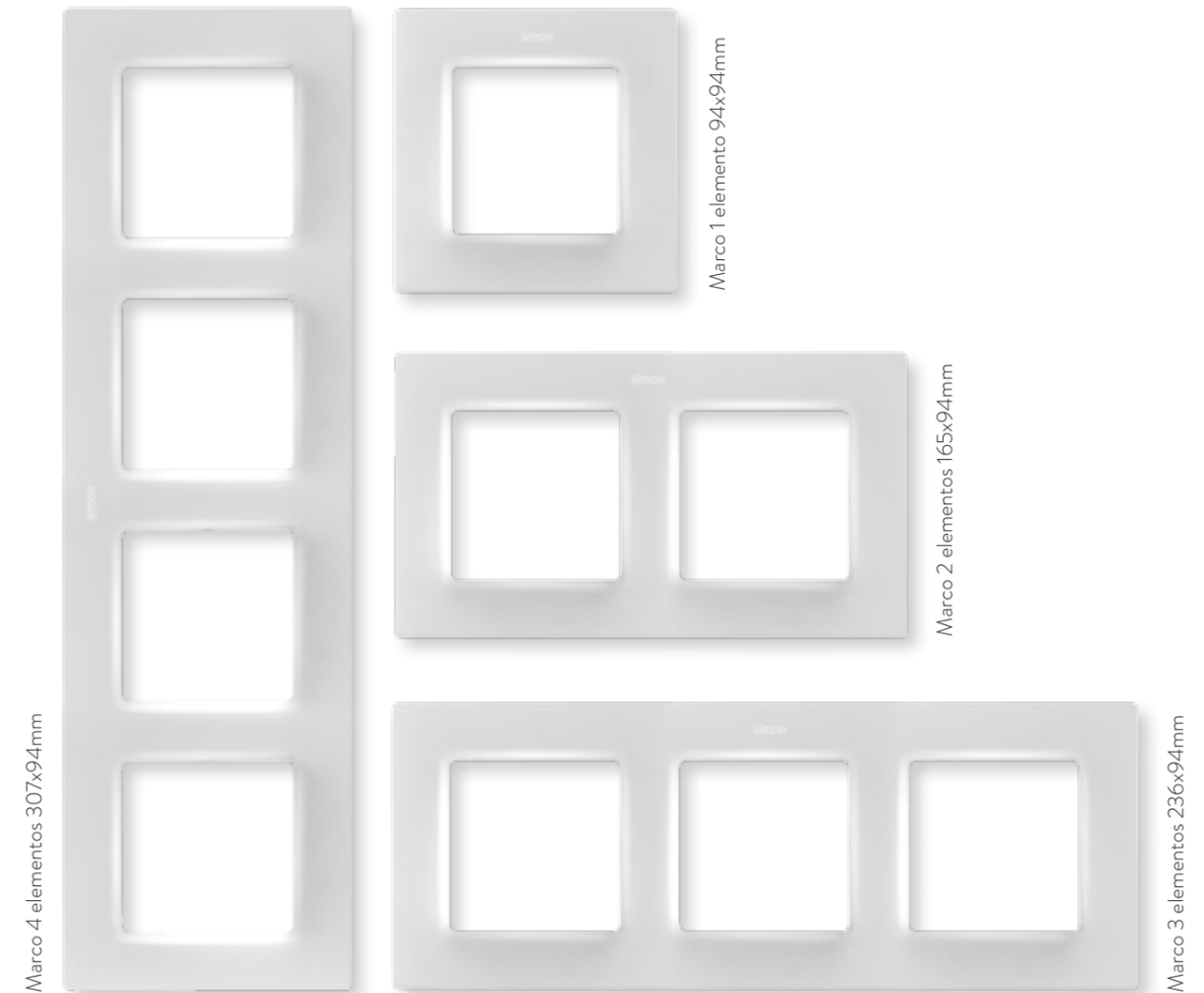


ORO

BICOLOR CONCEPT.

CREA TU PROPIA COMPOSICIÓN.

Los marcos de Simon 82 Concept se suministran por separado por su compatibilidad con los mecanismos 77 y 75 y por su gran variedad de módulos.



La versatilidad es una de las ventajas de esta colección, pudiendo elegir marcos de uno a cuatro elementos y con la posibilidad de montarlos tanto en horizontal como en vertical.

SUMINISTRO.

Y en cuanto al interior, hay dos formas de adquirirlo.

1. SUMINISTRO EN 2 PASOS: CONJUNTOS SEMIMONTADOS.

VENTAJAS:

- Selección, pedido y suministro más sencillo, rápido y práctico.
- Solución más competitiva que adquirirlo por separado.

1

ELIGE LA FUNCIÓN



- Interruptor
- Conmutador
- Cruce
- Doble interruptor
- Doble conmutador
- Base de enchufe

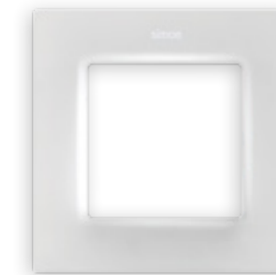
4 ACABADOS



+

2

ELIGE EL MARCO EN 7 ACABADOS



Blanco mate



Negro mate



Titanio



Aluminio



Cava



Oro



Gris

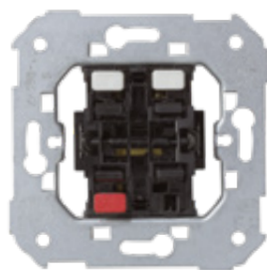
SUMINISTRO.

2. SUMINISTRO EN 3 PASOS.

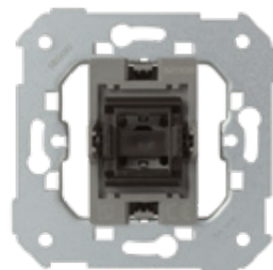
1

ELIGE LA FUNCIÓN

Una gran variedad de funciones para que puedas elegir la que más se ajuste a tus necesidades.



Mecanismo 75



Mecanismo 77



+

2

SELECCIONA LAS TECLAS O TAPAS 82 CONCEPT



Blanco mate



Aluminio



Titanio



Negro mate

+

3

ELIGE EL MARCO EN 7 ACABADOS



Blanco mate



Negro mate



Titanio



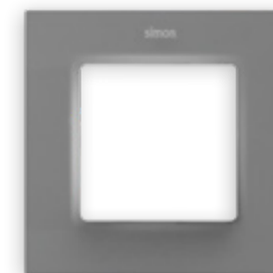
Aluminio



Cava



Oro



Gris



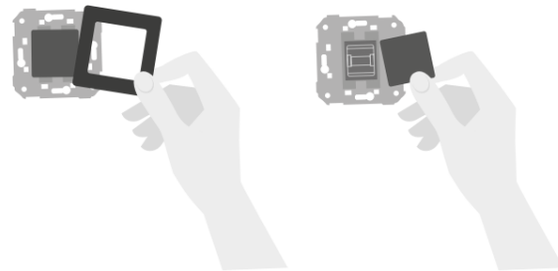
01
Concept

CAMBIAR LO MÍNIMO LO CAMBIA TODO.



CAMBIAR LO MÍNIMO LO CAMBIA TODO.

En Simon, buscamos la máxima compatibilidad entre nuestras colecciones. Así que, si te dispones a hacer reformas y tienes los mecanismos 75 y 77, puedes renovar tus estancias cambiando únicamente la tecla o tapa y el marco.



SI TIENES:



Simon 31



Simon 88



Simon 75



Simon 82

1

CAMBIA LA TECLA O TAPA



Simon 82 Concept

2

CAMBIA EL MARCO



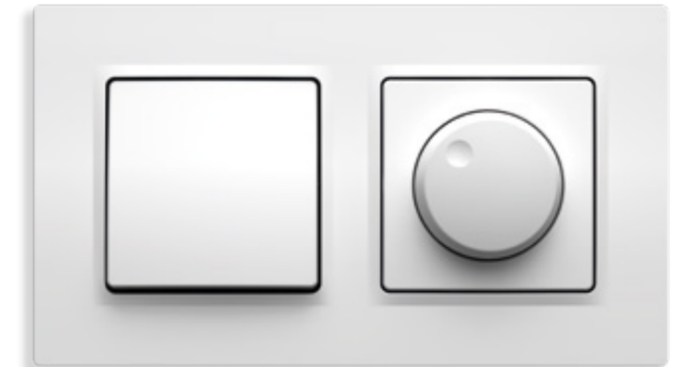
Simon 82 Concept



Simon|82
Concept



REGULADOR.



- Regulación optimizada para LED.
- Crea ambientes únicos y acogedores.
- Mejora de confort visual y ahorro energético.
- Instalación tradicional como cualquier interruptor.

BASE ENCHUFE + 2 ENTRADAS DE CARGA USB.



- Más funciones en menos espacio.
- Soluciones de carga compactas para cabeceros de cama, cocina y zonas de trabajo.
- Ideales para carga simultánea de dispositivos smartphones, tablets, wearables.
- Instalación tradicional como cualquier enchufe.





TARJETERO.

Soluciones ideales para hoteles.



- Solución para eficiencia energética y ahorro en habitaciones de hotel.
- Diseño y estética renovada con tapa extra plana.
- Incorpora LED azul para guiar y facilitar la inserción de la tarjeta.
- Versión de 1 o 2 microrruptores, ideal para separar control de circuitos.

FUNCIONES.

MECANISMOS



Interruptor
Conmutador
Cruzamiento
Pulsador



Interruptor doble
Conmutador doble
Cruzamiento doble



Luminosos



Tarjetero

CONTROL DE LUZ Y CONFORT



Regulador LED



Persianas 3 posiciones



Pulsador persianas

TOMAS DE CORRIENTE



Base de enchufe Schuko



Cargador USB



Base de enchufe con 2
cargadores USB

INTERFACES LON O KNX



SENSE Regular



SENSE Custom

TOMAS TV / RJ / MULTIMEDIA



RJ45



TV



HDMI V1.4



Conector fibra óptica



REFERENCIAS.

Si tienes uno de los mecanismos 75, 77 u 82, tienes un mundo de posibilidades. Porque su compatibilidad con toda la colección 82 te da la posibilidad de elegir diseños atemporales o disruptivos, protagonistas o sutiles, de líneas rectas o curvas, con marcos que flotan o que se funden en la pared, de materiales nobles o polímeros, de un solo color o bicolors....



Marcos

Simon | 82
Concept

BLANCO MATE

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
8200617-090	Marco 1 elemento blanco mate
8200627-090	Marco 2 elemento blanco mate
8200637-090	Marco 3 elemento blanco mate
8200647-090	Marco 4 elemento blanco mate

NEGRO MATE

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
8200617-098	Marco 1 elemento negro mate
8200627-098	Marco 2 elementos negro mate
8200637-098	Marco 3 elementos negro mate
8200647-098	Marco 4 elementos negro mate

GRIS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
8200617-092	Marco 1 elemento gris
8200627-092	Marco 2 elemento gris
8200637-092	Marco 3 elemento gris
8200647-092	Marco 4 elemento gris

TITANIO

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
8200617-096	Marco 1 elemento titanio
8200627-096	Marco 2 elementos titanio
8200637-096	Marco 3 elementos titanio
8200647-096	Marco 4 elementos titanio

ALUMINIO

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
8200617-093	Marco 1 elemento aluminio
8200627-093	Marco 2 elemento aluminio
8200637-093	Marco 3 elemento aluminio
8200647-093	Marco 4 elemento aluminio

CAVA

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
8200617-094	Marco 1 elemento cava
8200627-094	Marco 2 elementos cava
8200637-094	Marco 3 elementos cava
8200647-094	Marco 4 elementos cava

ORO

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
8200617-095	Marco 1 elemento oro
8200627-095	Marco 2 elemento oro
8200637-095	Marco 3 elemento oro
8200647-095	Marco 4 elemento oro

Simon | 82
Concept



MONOCOLOR



BICOLOR

ORIGINAL

BLANCO

DETAIL BLANCO

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
8200610-030	Marco 1 elemento blanco	8200610-029	Marco 1 elemento blanco cálido
8200620-030	Marco 2 elementos blanco	8200620-029	Marco 2 elementos blanco cálido
8200630-030	Marco 3 elementos blanco	8200630-029	Marco 3 elementos blanco cálido
8200640-030	Marco 4 elementos blanco	8200640-029	Marco 4 elementos blanco cálido

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
8200610-031	Marco 1 elemento marfil
8200620-031	Marco 2 elementos marfil
8200630-031	Marco 3 elementos marfil
8200640-031	Marco 4 elementos marfil

DETAIL COLOR

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
8200610-200	Marco 1 elemento blanco base negra	8200610-201	Marco 1 elemento blanco base azul índigo
8200620-200	Marco 2 elementos blanco base negra	8200620-201	Marco 2 elementos blanco base azul índigo
8200630-200	Marco 3 elementos blanco base negra	8200630-201	Marco 3 elementos blanco base azul índigo
8200640-200	Marco 4 elementos blanco base negra	8200640-201	Marco 4 elementos blanco base azul índigo

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
8200610-202	Marco 1 elemento blanco base agua marina	8200610-203	Marco 1 elemento blanco base rosa pastel
8200620-202	Marco 2 elementos blanco base agua marina	8200620-203	Marco 2 elementos blanco base rosa pastel
8200630-202	Marco 3 elementos blanco base agua marina	8200630-203	Marco 3 elementos blanco base rosa pastel
8200640-202	Marco 4 elementos blanco base agua marina	8200640-203	Marco 4 elementos blanco base rosa pastel

DETAIL PREMIUM

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
8200610-230	Marco 1 elemento blanco base aluminio
8200620-230	Marco 2 elementos blanco base aluminio
8200630-230	Marco 3 elementos blanco base aluminio
8200640-230	Marco 4 elementos blanco base aluminio



SELECT



ORIGINAL

GRAFITO

DETAIL PREMIUM

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
8200610-238	Marco 1 elemento grafito base aluminio
8200620-238	Marco 2 elementos grafito base aluminio
8200630-238	Marco 3 elementos grafito base aluminio
8200640-238	Marco 4 elementos grafito base aluminio

DETAIL AIR

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
8200610-038	Marco 1 elemento grafito base blanco
8200620-038	Marco 2 elementos grafito base blanco
8200630-038	Marco 3 elementos grafito base blanco
8200640-038	Marco 4 elementos grafito base blanco

ALUMINIO

DETAIL AIR

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
8200610-093	Marco 1 elem. aluminio frío base blanco
8200620-093	Marco 2 elem. aluminio frío base blanco
8200630-093	Marco 3 elem. aluminio frío base blanco
8200640-093	Marco 4 elem. aluminio frío base blanco

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
8200610-293	Marco 1 elem. aluminio frío base negro
8200620-293	Marco 2 elem. aluminio frío base negro
8200630-293	Marco 3 elem. aluminio frío base negro
8200640-293	Marco 4 elem. aluminio frío base negro

DETAIL IMAGINE

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
8200610-211	Marco 1 elemento topos gris cálido
8200620-211	Marco 2 elementos topos gris cálido

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
8200610-212	Marco 1 elemento topos agua marina
8200620-212	Marco 2 elementos topos agua marina

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
8200610-213	Marco 1 elemento topos rosa pastel
8200620-213	Marco 2 elementos topos rosa pastel

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
8200610-210	Marco 1 elemento topos blanco
8200620-210	Marco 2 elementos topos blanco

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
8200610-223	Marco 1 elemento estrellas gris frío
8200620-223	Marco 2 elementos estrellas gris frío

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
8200610-222	Marco 1 elemento estrellas negro
8200620-222	Marco 2 elementos estrellas negro

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
8200610-221	Marco 1 elemento estrellas azul índigo
8200620-221	Marco 2 elementos estrellas azul índigo

SELECT

BLANCO

DETAIL METAL

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
8201610-243	Marco 1 elemento blanco base aluminio
8201620-243	Marco 2 elementos blanco base aluminio
8201630-243	Marco 3 elementos blanco base aluminio
8201640-243	Marco 4 elementos blanco base aluminio

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
8201610-244	Marco 1 elemento blanco base cromo
8201620-244	Marco 2 elementos blanco base cromo
8201630-244	Marco 3 elementos blanco base cromo
8201640-244	Marco 4 elementos blanco base cromo

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
8201610-245	Marco 1 elemento blanco base oro
8201620-245	Marco 2 elementos blanco base oro
8201630-245	Marco 3 elementos blanco base oro
8201640-245	Marco 4 elementos blanco base oro

DETAIL MADERA NATURAL

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
8201610-270	Marco 1 elemento blanco base madera
8201620-270	Marco 2 elementos blanco base madera
8201630-270	Marco 3 elementos blanco base madera
8201640-270	Marco 4 elementos blanco base madera



MARFIL

MARCOS DETAIL MARFIL METAL

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
8201610-248	Marco 1 elemento marfil base cava
8201620-248	Marco 2 elementos marfil base cava
8201630-248	Marco 3 elementos marfil base cava
8201640-248	Marco 4 elementos marfil base cava

GRAFITO

DETAIL METAL

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
8201610-240	Marco 1 elemento grafito base aluminio	8201610-241	Marco 1 elemento grafito base cromo
8201620-240	Marco 2 elementos grafito base aluminio	8201620-241	Marco 2 elementos grafito base cromo
8201630-240	Marco 3 elementos grafito base aluminio	8201630-241	Marco 3 elementos grafito base cromo
8201640-240	Marco 4 elementos grafito base aluminio	8201640-241	Marco 4 elementos grafito base cromo

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
8201610-242	Marco 1 elemento grafito base oro
8201620-242	Marco 2 elementos grafito base oro
8201630-242	Marco 3 elementos grafito base oro
8201640-242	Marco 4 elementos grafito base oro

DETAIL MADERA NATURAL

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
8201610-271	Marco 1 elem. grafito base madera
8201620-271	Marco 2 elem. grafito base madera
8201630-271	Marco 3 elem. grafito base madera
8201640-271	Marco 4 elem. grafito base madera



DETAIL COLOR METALIZADO

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
8201610-250	Marco 1 elem. grafito base verde	8201610-251	Marco 1 elem. grafito base morado
8201620-250	Marco 2 elem. grafito base verde	8201620-251	Marco 2 elem. grafito base morado
8201630-250	Marco 3 elem. grafito base verde	8201630-251	Marco 3 elem. grafito base morado
8201640-250	Marco 4 elem. grafito base verde	8201640-251	Marco 4 elem. grafito base morado

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
8201610-252	Marco 1 elem. grafito base rojo
8201620-252	Marco 2 elem. grafito base rojo
8201630-252	Marco 3 elem. grafito base rojo
8201640-252	Marco 4 elem. grafito base rojo

DETAIL FLUOR

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
8201610-260	Marco 1 elem. grafito base verde fluor	8201610-261	Marco 1 elem. grafito base rosa fluor
8201620-260	Marco 2 elem. grafito base verde fluor	8201620-261	Marco 2 elem. grafito base rosa fluor
8201630-260	Marco 3 elem. grafito base verde fluor	8201630-261	Marco 3 elem. grafito base rosa fluor
8201640-260	Marco 4 elem. grafito base verde fluor	8201640-261	Marco 4 elem. grafito base rosa fluor

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
8201610-262	Marco 1 elem. grafito base amarillo fluor
8201620-262	Marco 2 elem. grafito base amarillo fluor
8201630-262	Marco 3 elem. grafito base amarillo fluor
8201640-262	Marco 4 elem. grafito base amarillo fluor

ALUMINIO

DETAIL METAL

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
8201610-093	Marco 1 elem. aluminio frío base cromo
8201620-093	Marco 2 elem. aluminio frío base cromo
8201630-093	Marco 3 elem. aluminio frío base cromo
8201640-093	Marco 4 elem. aluminio frío base cromo

DETAIL COLOR METALIZADO

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
8201610-253	Marco 1 elem. aluminio frío base verde	8201610-254	Marco 1 elem. aluminio frío base morado
8201620-253	Marco 2 elem. aluminio frío base verde	8201620-254	Marco 2 elem. aluminio frío base morado
8201630-253	Marco 3 elem. aluminio frío base verde	8201630-254	Marco 3 elem. aluminio frío base morado
8201640-253	Marco 4 elem. aluminio frío base verde	8201640-254	Marco 4 elem. aluminio frío base morado

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
8201610-255	Marco 1 elem. aluminio frío base rojo	8201610-293	Marco 1 elem. aluminio frío base grafito
8201620-255	Marco 2 elem. aluminio frío base rojo	8201620-293	Marco 2 elem. aluminio frío base grafito
8201630-255	Marco 3 elem. aluminio frío base rojo	8201630-293	Marco 3 elem. aluminio frío base grafito
8201640-255	Marco 4 elem. aluminio frío base rojo	8201640-293	Marco 4 elem. aluminio frío base grafito

Mecanismos

ACABADO 82 Concept ACABADO 82 Detail

CONJUNTOS SEMI-MONTADOS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embornamiento
8200101-090	Interruptor blanco mate	10 AX	250V-	Rápido
8200101-093	Interruptor aluminio frío			
8200101-096	Interruptor titanio			
8200101-098	Interruptor negro mate			
8200101-030	Interruptor blanco			
8200101-038	Interruptor grafito			

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embornamiento
8200201-090	Conmutador blanco mate	10 AX	250V-	Rápido
8200201-093	Conmutador aluminio frío			
8200201-096	Conmutador titanio			
8200201-098	Conmutador negro mate			
8200201-030	Conmutador blanco			
8200201-038	Conmutador grafito			

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embornamiento
8200251-090	Cruzamiento blanco mate	10 AX	250V-	Rápido
8200251-093	Cruzamiento aluminio frío			
8200251-096	Cruzamiento titanio			
8200251-098	Cruzamiento negro mate			
8200251-030	Cruzamiento blanco			
8200251-038	Cruzamiento grafito			

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embornamiento
8200432-090	Base de enchufe schuko blanco mate	16 A	250V-	Tornillo
8200432-093	Base de enchufe schuko aluminio frío			
8200432-096	Base de enchufe schuko titanio			
8200432-098	Base de enchufe schuko negro mate			
8200432-030	Base de enchufe schuko blanco			
8200432-038	Base de enchufe schuko grafito			

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embornamiento
8200398-090	Doble interruptor blanco mate	10 AX	250V-	Rápido
8200398-093	Doble interruptor aluminio frío			
8200398-096	Doble interruptor titanio			
8200398-098	Doble interruptor negro mate			
8200398-030	Doble interruptor blanco			
8200398-038	Doble interruptor grafito			

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embornamiento
8200397-090	Doble conmutador blanco mate	10 AX	250V-	Rápido
8200397-093	Doble conmutador aluminio frío			
8200397-096	Doble conmutador titanio			
8200397-098	Doble conmutador negro mate			
8200397-030	Doble conmutador blanco			
8200397-038	Doble conmutador grafito			

ACABADO 82 Concept ACABADO 82 Detail

MECANISMOS DE MANDO

MECANISMOS DE EMBORNAMIENTO RÁPIDO

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embornamiento	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embornamiento
75101-39	Interruptor unipolar	10 AX	250V-	Rápido	75104-39	Interruptor unipolar con luminoso incorporado	10 AX	250V-	Rápido
75201-39	Conmutador	10 AX	250V-	Rápido	75204-39	Conmutador con luminoso incorporado	10 AX	250V-	Rápido
75251-39	Cruzamiento	10 AX	250V-	Rápido	75254-39	Cruzamiento con luminoso incorporado	10 AX	250V-	Rápido
75211-39	Interruptor-conmutador	16 AX	250V-	Rápido	75160-39	Pulsador con luminoso incorporado	10 A	250V-	Rápido
75150-39	Pulsador	10 AX	250V-	Rápido	75102-39	Interruptor unipolar, con piloto incorporado	10 AX	250V-	Rápido

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
82015	Tecla con visor campana	82013	Tecla especial para visor
82016	Tecla con visor luz	31802-31	Soporte con lámpara neón
82011	Tecla con visor neutro	31803-31	Soporte con lámpara neón

MECANISMOS DE EMBORNAMIENTO 1 CLICK

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embornamiento
7700101-039	Interruptor unipolar	10 AX	250V-	1 click
7700201-039	Conmutador	10 AX	250V-	1 click
7700251-039	Cruzamiento	10 AX	250V-	1 click
7700211-039	Interruptor-conmutador	16 AX	250V-	1 click
7700150-039	Pulsador	10 A	250V-	1 click

+TECLA **82010** 82 Detail: **8200010** 82 Concept:

+TECLA con grabado **82017** 82 Detail: **8200017** 82 Concept: **82063** -30 -31 -38

+TECLA con portarótulos **82063** -30 -31 -38

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embornamiento
75152-39	Pulsador de desconexión (al pulsar abre circuito)	10A	250V-	Rápido

+TECLA **82010** 82 Detail: **8200010** 82 Concept:

+TECLA con grabado **82017** 82 Detail: **8200017** 82 Concept: **82063** -30 -31 -38

+TECLA con portarótulos **82063** -30 -31 -38

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embornamiento
75133-39	Interruptor bipolar	16AX	250V-	Tornillo

+TECLA **82031** -30 -31 -38 -93
Sólo para interruptores bipolares

MECANISMOS DOBLES

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embarnamiento
75398-39	Grupo de 2 interruptores	10 AX	250V-	Rápido
75397-39	Grupo de 2 conmutadores	10 AX	250V-	Rápido
75395-39	Grupo de 2 pulsadores de desconexión (al pulsar abre circuito)	10 A	250V-	Rápido
75396-39	Grupo de 2 pulsadores (2 entradas + 2 salidas)	10 A	250V-	Rápido
75399-39	Grupo de 2 pulsadores (1 entrada + 2 salidas) (Indicado para domótica)	10 A	250V-	Rápido

+TECLA  **82026** 82 Detail: -30 -31 -38 -93 **8200026** 82 Concept: -090 -096 -098

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embarnamiento
75301-39	Grupo de 1 conmutador y 1 pulsador "campana"	10A	250V-	Rápido

+TECLA  **82027** -30 -31 -38 -93

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embarnamiento
7502251-039	Grupo de 2 cruzamientos	10AX	250V-	Rápido

+TECLA  **8202026** 82 Detail: -030 -031 -038 -033 **8202126** 82 Concept: -090 -096 -098

MECANISMOS LUMINOSOS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embarnamiento
7700160-039	Pulsador con luminoso incorporado	10 AX	250V-	1 Click

+TECLA  **8200011** 82 Detail: -030 -031 -038 -033 **8200111** 82 Concept: -090 -096 -098

+TECLA con grabado  **8200015** 82 Detail: -030 -031 -038 -033 **8200016** 82 Detail: -030 -031 -038 -033 82 Concept: -090 -096 -098 +TECLA con visor  **8200013** 82 Detail: -030 -031 -038 -033

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	
7700802-064	Soporte LED azul	Para recambio de luminoso/piloto y para convertir mecanismos en luminoso
7700802-037	Soporte LED rojo	

7700802-064 [VER INFO. TÉCNICA](#)

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embarnamiento
7700101-039 + 7700802-064	Interruptor unipolar con luminoso	10AX	250V-	1 click
7700201-039 + 7700802-064	Conmutador con luminoso	10AX	250V-	1 click
7700251-039 + 7700802-064	Cruzamiento con luminoso	10AX	250V-	1 click
7700211-039 + 7700802-064	Interruptor-conmutador con luminoso	16AX	250V-	1 click

7700101-039 [VER INFO. TÉCNICA](#)

+TECLA  **8200011** 82 Detail: -030 -031 -038 -033 **8200111** 82 Concept: -090 -096 -098

+TECLA con grabado  **8200015** 82 Detail: -030 -031 -038 -033 **8200016** 82 Detail: -030 -031 -038 -033 82 Concept: -090 -096 -098 +TECLA con visor  **8200013** 82 Detail: -030 -031 -038 -033

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embarnamiento
75552-39	Pulsador para 24V con LED incorporado, color rojo (indicado para domótica)		24V ~	Rápido

+TECLA  **82011** 82 Detail: -30 -31 -38 -93 **8200011** 82 Concept: -090 -096 -098

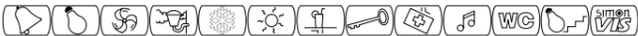
MECANISMOS PILOTOS

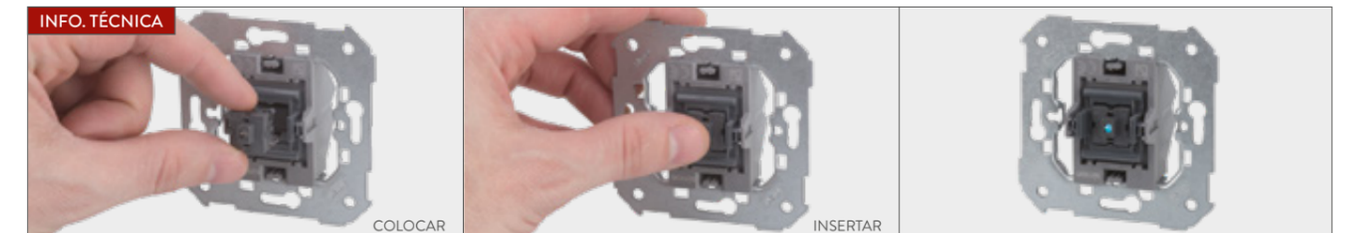
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embarnamiento
7700112-039	Interruptor con piloto incorporado	16AX	250V-	1 click

+TECLA  **8200011** 82 Detail: -030 -031 -038 -033 **8200111** 82 Concept: -090 -096 -098

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embarnamiento
75202-39	Conmutador, con piloto incorporado	10AX	250V-	Rápido
75212-39	Interruptor-conmutador, con piloto incorporado	16AX	250V-	Tornillo

+TECLA  **82011** 82 Detail: -30 -31 -38 -93 **8200011** 82 Concept: -090 -096 -098

Diferentes opciones de visor para la tecla 8200013														
	Visor blanco	82972	-30	-31	-32	-33	-34	-35	-36	-37	-38	-39	-60	-61
Visor grafito	82982	-30	-31	-32	-33	-34	-35	-36	-37	-38	-39	-60	-61	-62



MECANISMOS DOBLES LUMINOSOS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embarnamiento
75393-39	Doble pulsador, con luminoso incorporado	10 A	250V-	Rápido
75394-39	Doble conmutador, con luminoso incorporado	10 AX	250V-	Rápido

+TECLA ▶  **82025** -30 -31 -38 -93

MECANISMOS ESPECIALES

TARJETEOS (Especialmente indicada para hoteles. Se recomienda instalación combinada con un contactor/relé. Tamaño tarjeta de 45 a 54 mm. de ancho. Introducción vertical)

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embarnamiento
7500526-039 N	Interruptor/Conmutador para tarjeta con 1 microruptor con indicador luminoso	10 (1,5) A	250V-	Faston
7500550-039 N	Interruptor/Conmutador para tarjeta con 2 microruptores con indicador luminoso	10 (1,5) A	250V-	Faston

+TAPA ▶  **8200078** 82 Detail: N N N N -60 -61 -68 -93 82 Concept: N N N N -090 -93 -096 -098

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
75558-39	Interruptor para tarjeta temporizado con indicador luminoso Temporización a la desconexión, regulable entre 0 seg y 10 min

+TAPA ▶  **82078** -60 -61 -68 -93

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
75963-39	TAG codificado RFID (bolsas de 25 unidades)

ROTATIVOS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embarnamiento
75233-39	Conmutador rotativo de 4 posiciones Para colocar en el marco, deben romperse las pestañas del mismo	16A	250V-	Faston

+TAPA ▶  **82079** -30 -31 -38 -93

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embarnamiento
75234-39	Conmutador rotativo de 3 posiciones	16A	250V-	Tornillo

+TAPA ▶  **82084** -30 -31 -38 -93

LLAVE

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embarnamiento
7500520-039 N	Pulsador/conmutador con llave (llave extraíble en posición de reposo)	5A	250V-	Faston
7500521-039 N	Conmutador con llave 2 posiciones (llave extraíble en ambas posiciones)	5A	250V-	Faston
7500522-039 N	Conmutador con llave 2 posiciones con enclavamiento (llave no extraíble en bornes 3 y 4) Todos los mecanismos se suministran con 2 llaves	5A	250V-	Faston

+TAPA ▶  **8200057** 82 Detail: N N N N -030 -031 -038 -093 82 Concept: N N N N -090 -093 -096 -098

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
75891-39	Conjunto de 2 llaves universal, para art. 75520, 75521 y 75522

TIRADOR

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embarnamiento
75153-39	Pulsador de tirador	10A	250V-	Rápido
75203-39	Conmutador de tirador	10AX	250V-	Tornillo

+TECLA ▶  **82051** 82 Detail: -30 -31 -38 -93 **8200051** 82 Concept: N N N -090 -096 -098

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embarnamiento
27153 -62 -65	Pulsador de tirador	10A	250V-	Rápido

+ADAPTADOR ▶  **82088** -30 -31 -93

Tomadas de corriente

ACABADO 82 Concept -090 Blanco Mate -096 Triano -098 Negro Mate ACABADO 82 Detail -30 Blanco -31 Marfil -37 Rojo -38 Grafito -93/-093 Aluminio

BASES DE ENCHUFE

BASES DE ENCHUFE

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embarnamiento
75432-39	Base de enchufe schuko, embornamiento a tornillo	16A	250V-	Tornillo

+TAPA ▶ **82041** 82 Detail: -30 -31 -37 -38 -93 **8200041** 82 Concept: -090 -096 -098
Con dispositivo de seguridad

+TECLA ▶ **82090** -30 -31 -38 -93 **82099** -30 -31 -38
Con tapa articulada
Con dispositivo de seguridad

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embarnamiento
75464-39	Base de enchufe schuko, embornamiento rápido	16A	250V-	Rápido

+TAPA ▶ **82041** 82 Detail: -30 -31 -37 -38 -93 **8200041** 82 Concept: -090 -096 -098
Con dispositivo de seguridad

+TECLA ▶ **82090** -30 -31 -38 -93 **82099** -30 -31 -38
Con tapa articulada
Con dispositivo de seguridad

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embarnamiento
75431-39	Bipolar	16A	250V-	Tornillo

+TAPA ▶ **82040** -30 -31 -38 -93
Con dispositivo de seguridad

ACABADO ▶ -30/-030/-35 Blanco -31/-031/-32 Marfil -37 Rojo -38/-038 Grafito -093 Aluminio

BASES DE ENCHUFE

BASES DE ENCHUFE

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embarnamiento
75462-39	Semi-superficie, bipolar, con toma tierra lateral schuko, embornamiento a tornillo (mayor espacio para cable)	16A	250V-	Tornillo

+TAPA ▶ **82043** -30 -31 -38
Tapa con collarín transparente
Con dispositivo de seguridad

BASES DE ENCHUFE INTERNACIONAL

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embarnamiento
75458-39	Base de enchufe francesa, con toma tierra de espiga	16A	250V-	Tornillo

+TAPA ▶ **82068** -30 -31 -38 -93

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embarnamiento
75423-39	Base de enchufe británico, BS 1363	13A	250V-	Tornillo

+TAPA ▶ **82045** -30 -31 -38 -93

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embarnamiento
7500422-039	Base de enchufe británico con interruptor, BS 1363 y SASO 2203	13A	250V-	Tornillo

+TAPA ▶ **8200046** -030 -031 -038 -093

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embarnamiento
27439	Base de enchufe europea-americana	15A 16A	125V- 250V-	Tornillo Tornillo

+ADAPTADOR ▶ **82088** -30 -31 -38 -93

ACABADO 82 Concept -090 Blanco Mate -93/-093 Aluminio -096 Titanio -098 Negro Mate ACABADO 82 Detail -030 Blanco -031 Marfil -038 Grafito -093 Aluminio

CARGADOR USB

CARGADOR USB

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad max	Tensión salida	Alimentación	Embarnamiento
7511096-039	Cargador 2xUSB. Permite carga de dispositivos (teléfonos móviles, smartphones, tablets, etc.)	2.1A	5Vdc	230V~	Tornillo

7501096-039

+TAPA ▶ **8211096** 82 Detail: -030 -031 -038 -038 82 Concept: -090 -93 -096 -098

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad max	Tensión salida	Alimentación	Embarnamiento
7501432-039 N	Base schuko con doble cargador USB 2.1A	16A (2.1A)	5Vdc	250V~ (5Vdc)	Tornillo

7501096-039

+TAPA ▶ **8200049** 82 Detail: -030 -031 -038 -038 82 Concept: -090 -93 -096 -098

Tomas TV/RJ/Multimedia

ACABADO 82 Concept -090 Blanco Mate -096 Titanio -098 Negro Mate ACABADO 82 Detail -30/-030/-60 Blanco -31/-031/-61 Marfil -38/-038/-68 Grafito -93/-093 Aluminio

TOMAS TV/RJ/MULTIMEDIA

TOMAS DE TELEVISIÓN NO MODULAR

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Embarnamiento
75486-39	Toma R-TV - Única	Cumple reglamento ICT Compatible TDT Tornillo
75487-39	Toma R-TV - Intermedia	
75488-39	Toma R-TV - Final	

Válido para todas las series excepto 44 Aqua y Centralizaciones

75486-39

+TAPA ▶ **82053** 82 Detail: -30 -31 -38 -93 **8200053** 82 Concept: -090 -096 -098

TOMAS DE TELEVISIÓN PARA SATÉLITE MODULAR

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Embarnamiento
75466-69	Toma R-TV + SAT - Única	Cumple reglamento ICT Compatible TDT Tornillo
75467-69	Toma R-TV + SAT - Intermedia	
75468-69	Toma R-TV + SAT - Final	

Válido para todas las series

75466-69

+TAPA ▶ **82097** 82 Detail: -30 -31 -38 -93 **8200097** 82 Concept: -090 -096 -098

TOMAS DE TELÉFONO

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Embarnamiento
75480-30	Con 4 contactos, para conector RJ-11	Cumple reglamento ICT Tornillo
75481-30	Con 6 contactos, para conector RJ-12	

75480-30

+TAPA ▶ **82062** 82 Detail: -30 -31 -38 -93 **8200062** 82 Concept: -090 -096 -098

TOMAS TV/RJ/MULTIMEDIA

ACABADO 82 Concept -090 Blanco Mate -096 Titanio -098 Negro Mate -30/-030 Blanco -31/-031 Marfil -38/-038 Grafito -93/-093 Aluminio

TOMAS DE VOZ Y DATOS

CONECTORES	AMP			SYSTEMAX	
	UTP	FTP	Teléfono	UTP	
82 Concept: -090 -096 -098 82 Detail: -30 -31 -38 -93	Categoría 5e 	Categoría 5e 	Categoría 5e apantallado 	Categoría 3 	Categoría 5e
 820005 / 82005	75540 -39	75544 -39	75541 -39	75528 -39	75542 -30 -31 -32 -37 *
 820006 / 82006	75540 -39	75544 -39	75541 -39	75528 -39	75542 -30 -31 -32 -37 *
CONECTORES	AMP			SYSTEMAX	
-30 -31 -38 -93	UTP + 	AMP + 	FTP + 	Teléfono + 	UTP +
 82578	75540 -39 + 75001 -39	75544 -39 + 75001 -39	75541 -39 + 75001 -39	75528 -39 + 75000 -39	75542 -30 -31 -32 -37 * + 75002 -39
 82579	75540 -39 + 75001 -39	75544 -39 + 75001 -39	75541 -39 + 75001 -39	75528 -39 + 75000 -39	75542 -30 -31 -32 -37 * + 75002 -39

* Para circuitos especiales

TOMAS MULTIMEDIA

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Embornamiento
7500091-039	Conector VGA HD15 hembra + mini-jack	Tomillo
+TAPA ▶	8200091 -030 -031 -038 -093	
7500092-039	Conector VGA HD15 hembra + 3RCA	Tomillo
+TAPA ▶	8200092 -030 -031 -038 -093	

ACABADO 82 Concept -090 Blanco Mate -096 Titanio -098 Negro Mate -30/-030 Blanco -31/-031 Marfil -38/-038 Grafito -93/-093 Aluminio

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Embornamiento
7501090-039	Conector 2 x USB 2.0 tipo A hembra	Tomillo
+TAPA ▶	8201090 -030 -031 -038 -093	
7501092-039	Conector mini-jack + 2RCA	Tomillo
+TAPA ▶	8201092 -030 -031 -038 -093	
7501094-039	Conector HDMI v 1.4 hembra	Hembra-hembra
+TAPA ▶	8201094 82 Detail: -30 -31 -38 -93 82 Concept: -090 -096 -098	
7501095-039	Conector HDMI v 1.4 + USB 2.0 tipo A hembra	Hembra-hembra
+TAPA ▶	8201095 -030 -031 -038 -093	

OTROS MECANISMOS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
82484-39	Toma telefónica RITA (Portugal)	82064	Tapa para toma telefónica francesa
75482-39	Toma telefónica francesa de 8 contactos		
75483-39	Toma telefónica francesa de 8 contactos, sin garras		

Funciones

ACABADO 82 Concept ▶ **-090** Blanco Mate **-096** Titanio **-098** Negro Mate ACABADO 82 Detail ▶ **-30** Blanco **-31** Marfil **-38** Grafito **-93** Aluminio

CONTROL Y REGULACIÓN DE LUZ

REGULADORES ROTATIVOS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Potencia y tipos de carga
75311-39	Regulador electrónico de tensión. Interruptor Incorpora fusible de protección T1, 6A y fusible de recambio (art. 31928-31)	230V~	40-300W 40-200W

+TAPA ▶ **82054** 82 Detail: **-30 -31 -38 -93** **8200054** 82 Concept: **-090 -096 -098**

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Potencia y tipos de carga
7501313-39	Regulador electrónico 450W Incorpora fusible de protección T 2,5 A. y fusible de recambio (Art. 31929-31)	230V~	40-450W 40-350W

+TAPA ▶ **82054** 82 Detail: **-30 -31 -38 -93** **8200054** 82 Concept: **-090 -096 -098**

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Potencia y tipos de carga
75312-39	Regulador electrónico de tensión. Interruptor/Conmutador Incorpora fusible de protección T 5A y fusible de recambio (art. 31930-31)	230V~	100-1.000W 100-700W

+TAPA ▶ **82035** **-30 -31 -38**

ACABADO 82 Concept ▶ **-090** Blanco Mate **-096** Titanio **-098** Negro Mate ACABADO 82 Detail ▶ **-30** Blanco **-31** Marfil **-38** Grafito **-93** Aluminio

CONTROL Y REGULACIÓN DE LUZ

Reguladores rotativos universales

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Potencia y tipos de carga
75319-39	Regulador electrónico universal. Interruptor/Conmutador Incorpora fusible de protección T 5A y fusible de recambio (art. 31929-31) Es necesario la instalación de transformadores electrónicos Simon (art. 75351 y 75352)	230V~	40-500W 40-500W 40-300W

+TAPA ▶ **82054** 82 Detail: **-30 -31 -38 -93** **8200054** 82 Concept: **-090 -096 -098**

Reguladores rotativos 1-10V

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Potencia y tipos de carga
75317-39	Regulador electrónico para fluorescencia. Interruptor/Conmutador Válido para balastos electrónicos regulables (Bus 1-10V) Incorpora fusible de protección F 0,5A y fusible de recambio (art. 31927-31)	230V~	3A 1-10V

+TAPA ▶ **82054** 82 Detail: **-30 -31 -38 -93** **8200054** 82 Concept: **-090 -096 -098**

REGULADORES POR PULSACIÓN

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Potencia y tipos de carga
7500313-039	Pulsador regulador trafo electromagnético Entrada auxiliar para regulación a través de pulsadores convencionales (máximo 5)	230V~	40-500W 50-350VA
7500316-039	Pulsador regulador trafo electrónico Entrada auxiliar para regulación a través de pulsadores convencionales (máximo 5) *Se recomienda la instalación de transformadores electrónicos Simon (art. 75351 y 75352)	230V~	40-400W 50-400VA

+TECLA ▶ **82010** 82 Detail: **-30 -31 -38 -93** **8200010** 82 Concept: **-090 -096 -098**

Reguladores por pulsación universales

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Potencia y tipos de carga
75305-69	Regulador universal tacto principal. Interruptor/Conmutador Con luminoso azul incorporado	230V~	40-500W 50-500VA 50-500VA
75306-69	AUXILIAR con luminoso azul para artículo 75305-69 *Se recomienda la instalación de transformadores electrónicos Simon (art. 75351 y 75352)		

+TAPA ▶ **82034** **-30 -31 -38 -93**

REGULADORES POR INFRAROJOS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Potencia y tipos de carga
75355-39	Regulador de tensión por infrarrojos. Interruptor/Conmutador Permite la temporización de la desconexión de 0 a 999 minutos (programable desde el mando). Incorpora fusible de protección F 2,5A y fusible de recambio (art. 31929-31)	230V~ 40-500W	40-350W

+TECLA ▶ **82080** 82 Detail: -30 -31 -38 -93

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Alcance
75350-69	Mando a distancia por infrarrojos Ángulo 60°, máximo 10 canales	Pila 3V CR2025	6-9m

ACCESORIOS REGULADORES

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
75351-39	Transformador electrónico de 60W
75352-39	Transformador electrónico de 105W Para lámparas halógenas

TABLA DE CARGAS

Tipo de carga	Incandescentes	Halógenas 230V~	Halógenas trafo electromagnético	Halógenas trafo electrónico	Fluorescencia	Fluorescencia con reactancia elec. regulable 1-10V 1-10V	Bajo consumo	Led
75311-39	40-300W	40-300W	40-200W	NO	NO	NO	NO	NO
7501313-39	40-450W	40-450W	40-500W	40-300W	NO	NO	NO	NO
75319-39	40-500W	40-500W	40-500W	40-300W	NO	NO	NO	NO
75317-39	NO	NO	NO	NO	NO	3A	NO	NO
27313-31-34	40-500W	40-500W	40-500W	40-300W	NO	NO	NO	NO
2721313-039	40-500W	40-500W	50-350VA	NO	NO	NO	NO	NO
2721316-039	40-400W	40-400W	NO	50-400VA	NO	NO	NO	NO
75310-39	40-500W	40-500W	50-500VA	40-300VA	NO	NO	NO	NO
75355-39	40-500W	40-500W	40-350VA	NO	NO	NO	NO	NO

CONTROL Y REGULACIÓN DE LUZ

DETECTORES DE MOVIMIENTO

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Ángulo	Alcance	Duración	Intensidad	Potencia y tipo de carga
75343-39	Detector de presencia Activación por presencia. Rearmable por presencia o sonido. Dispone de entrada auxiliar. Se recomienda la instalación de transformadores electrónicos Simon (art. 75351 y 75352)	230V~	180°	9m	4s-10m	0-1.000lux	2.600W 650VA 550VA 520VA 100W

+TAPA ▶ **82060** -30 -31 -38 -93

ESCENAS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Ángulo	Alcance	Duración	Intensidad	Potencia y tipo de carga
75310-39	Conmutador de 2 niveles Se recomienda la instalación de transformadores electrónicos Simon (art. 75351 y 75352)	230V~					40-500W 50-500VA 40-300VA

+TECLA ▶ **8200007** -30 -31 -38 -93
Novedad. Próximo lanzamiento

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Ángulo	Alcance	Duración	Intensidad	Potencia y tipo de carga
75326-39	Creación de escenas Controla un máximo de 4 escenas luminicas diferentes Compatible con gama tacto (75305-69 y 75322-69) Compatible con gama IR (75355-39, 75356-39 y 75357-39) Control local y a través de mando a distancia (art. 75350-69)	230V~					

+TECLA ▶ **82048** -30 -31 -38 -93

INTERRUPTORES ELECTRÓNICOS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Potencia y tipo de carga
75322-69	Interruptor/conmutador electrónico tacto	230V~	2.000W 500VA 500VA 1200VA
75306-69	AUXILIAR con luminoso azul para artículo 75305-69 *Se recomienda la instalación de transformadores electrónicos Simon (art. 75351 y 75352)		

+TAPA ▶ **82034** -30 -31 -38 -93

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Potencia y tipo de carga
75357-39	Interruptor/conmutador por IR triac	230V~	40-500W 40-350W 40-350W 40-350W
75356-39	Interruptor/conmutador por IR relé	230V~	2.000W 500W 500W 1200W

+TAPA ▶ **82080** 82 Detail: -30 -31 -38 -93

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ACABADO 82 Concept			ACABADO 82 Detail			
		Alimentación	Ángulo	Alcance	-30 Blanco	-31 Marfil	-38 Grafito	-93 Aluminio
75350-69	Mando a distancia por infrarojos máximo 10 canales	PILA 3V CR2025	60°	6-9m	-090 Blanco Mate	-096 Titanio	-098 Negro Mate	

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Frecuencia	Alcance	Potencia y tipo de carga
75888-39	Emisor RF Puede controlar hasta 15 receptores	PILA 3V CR2430	868MHz	100m	

+TECLA ▶	82895	-30 -31 -38 -93
----------	--------------	-----------------

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Frecuencia	Alcance	Potencia y tipo de carga					
75887-39	Receptor pulsador/interruptor RF Puede ser controlado por 15 emisores	230V~			2.600W	650VA	550VA	600VA	250VA	



CONTROL DE PERSIANAS

CONTROL DE PERSIANAS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad max	Alimentación	Embornamiento
75333-39	Interruptor para gestión de persianas con tres posiciones Posiciones de subida, bajada y paro	10A	250V-	Rápido



+TECLA ▶	82033	82 Detail: -30 -31 -38 -93	8200033	82 Concept: -090 -096 -098
----------	--------------	----------------------------	----------------	----------------------------

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad max	Alimentación	Embornamiento
75331-39	Grupo de 2 pulsadores para persianas con enclavamiento El enclavamiento impide el accionamiento simultáneo	10A	250V-	Rápido



+TECLA ▶	82028	82 Detail: -30 -31 -38 -93	8200028	82 Concept: -090 -096 -098
----------	--------------	----------------------------	----------------	----------------------------

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad max	Alimentación	Embornamiento
75396-39	Grupo de 2 pulsadores para persianas sin enclavamiento Su instalación requiere de dispositivo de control	10A	250V-	Rápido



+TECLA ▶	82029	82 Detail: -30 -31 -38 -93	8200029	82 Concept: -090 -096 -098
----------	--------------	----------------------------	----------------	----------------------------

ACABADO	-30 Blanco	-31 Marfil	-38 Grafito	-93 Aluminio
---------	------------	------------	-------------	--------------

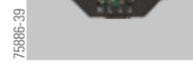
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Potencia	Alcance	Frecuencia
75358-39	Receptor IR para persianas Posibilidad de control centralizado con art. 75331-39, 75396-39, 75358-39 ó 75820-39)	230V-	700W/VA		
75350-69	Mando a distancia por infrarojos Ángulo 60°, máximo 10 canales	PILA 3V CR2025		6-9m	

+TECLA ▶	82080	82 Detail: -30 -31 -38 -93
----------	--------------	----------------------------

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Potencia	Alcance	Frecuencia
75888-39	Emisor RF Puede controlar hasta 15 receptores	PILA 3V CR2430		100m	868MHz

+TECLA ▶	82896	-30 -31 -38 -93
----------	--------------	-----------------

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Potencia	Alcance	Frecuencia
75886-39	Receptor RF para persianas Puede ser controlado por 15 emisores	230V-	550VA	100m	868MHz



CONTROL DE ACCESOS

SISTEMAS AUTÓNOMOS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Consumo (máx.)	Usuarios
8902006-039	Lector Biométrico Autónomo S82 (incluye controlador) Sensor biométrico capacitivo. Comunicación Wiegand 26 bits y RS485 2 Relés (2A/24VDC) programables de 1 a 99 s. Interruptor Tamper para seguridad antisabotaje	12V -	250mA	999 (2 huellas por usuario)



+ADAPTADOR ▶	8200071	-030 -038 -093
--------------	----------------	----------------

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Consumo (máx.)	Usuarios
8902007-039	Lector RFID Autónomo S82 Lector de baja frecuencia (125 kHz). Distancia de lectura hasta 10 cm. 1 Relé (1A/30VDC) programable de 1 a 250seg. ó modo ON/OFF. Interruptor Tamper para seguridad antisabotaje	12/24V ~/-	60mA a 12V- 40mA a 24V~	4000



+ADAPTADOR ▶	8200071	-030 -038 -093
--------------	----------------	----------------

CONTROL DE ACCESOS

SISTEMAS AUTÓNOMOS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Consumo (máx.)	Usuarios
8902008-039	Teclado Autónomo S82 Bloqueo de 30 segundos después de 8 códigos no válidos. 1 Relé (2A/24VDC), 1 transistor (100mA). Interruptor Tamper para seguridad antisabotaje	12/24V ~/-	100mA	99

+ADAPTADOR ▶ **8200071** -030 -038 -093

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Consumo (máx.)	Usuarios
8902012-039	Pulsador S82 1 Relé (2A/24VDC) programable de 3 a 10 segundos ó modo ON/OFF	12/24V ~/-	110mA	

+ADAPTADOR ▶ **8200071** -030 -038 -093

SISTEMAS EN RED

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Consumo (máx.)	Usuarios
8902009-039	Lector Biométrico Red S82 Sensor biométrico capacitivo. Comunicación Wiegand 26 bits y RS485. Reconocimiento <1segundo por huella. Interruptor Tamper para seguridad antisabotaje	12V -	70mA	9000

+ADAPTADOR ▶ **8200071** -030 -038 -093

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Consumo (máx.)	Usuarios
8902010-039	Lector RFID Red S82 Lector de baja frecuencia (125 kHz). Comunicación Wiegand 26-40 bits, Clock & Data o Codix. Interruptor Tamper para seguridad antisabotaje	12V -	50mA	

+ADAPTADOR ▶ **8200071** -030 -038 -093

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Consumo (máx.)	Usuarios
8902011-039	Teclado Red S82 Comunicación Wiegand 26-40 bits, Clock & Data o Codix. Longitud de código hasta 4 dígitos. Interruptor Tamper para seguridad antisabotaje	12V -	30mA	

+ADAPTADOR ▶ **8200071** -030 -038 -093

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Consumo (máx.)	Usuarios
8902012-039	Pulsador S82 1 Relé (2A/24VDC) programable de 3 a 10 seg. o modo ON/OFF	12/24V ~/-	110mA	

+ADAPTADOR ▶ **8200071** -030 -038 -093

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Consumo (máx.)	Usuarios
8902103-039	Central Controladora TCP/IP RS485 Comunicación TCP/IP, Wiegand 26-128 bits y RS485. Hasta 15.000 usuarios por central (ilimitados por sistema). Hasta 43.000 eventos por central (ilimitados por sistema) 2 Relés. Interruptor Tamper para seguridad antisabotaje	12V -	400mA	

CONTROL DE TEMPERATURA

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Control	Intensidad máx.	Alimentación	Regulación	Precisión	Modos
75816-39	Termostato digital con display Cambio horario verano-invierno automático Idiomas: español, inglés y portugués	Aire acondicionado (2 Inductivo) A Calefacción	8	230V~			Manual ON/OFF

+TAPA ▶ **82555** -30 -31 -38 -93

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Control	Intensidad máx.	Alimentación	Regulación	Precisión	Modos
75817-39	Cronotermostato digital con display Idiomas: español, inglés y portugués Cambio horario verano-invierno automático	Aire acondicionado (2 Inductivo) A Calefacción	8	230V~			Automático 8 programas asignables a cada hora/día/semana + Modo manual ON/OFF

+TAPA ▶ **82555** -30 -31 -38 -93

CONTROL DE TEMPERATURA

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Control	Intensidad máx.	Alimentación	Regulación	Precisión	Modos
75500-39	Termostato calor con contacto de ventana Bornas de entrada para contacto de ventana o sistema domótico	Calefacción	8 (4 Inductivo) A	230V~	5 a 35° C	±1°C	

75500-39

+TAPA ▶ **82505** -30 -31 -38 -93

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Control	Intensidad máx.	Alimentación	Regulación	Precisión	Modos
75503-39	Termostato frío-calor	Aire acondicionado Calefacción	8 (4 Inductivo) A	230V~	5 a 35° C	±1°C	

75503-39

+TAPA ▶ **82505** -30 -31 -38 -93

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Control	Intensidad máx.	Alimentación	Regulación	Precisión	Modos
75500 -61 -68	Termostato para calefacción	Calefacción	10 (4 Inductivo) A	230V~	5 a 30° C	±0,25° C	

75500-61

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Control	Intensidad máx.	Alimentación	Regulación	Precisión	Modos
75503 -61 -68	Termostato para calefacción o refrigeración	Aire acondicionado Calefacción	5 10 (2 Inductivo) A (4 Inductivo) A	230V~	5 a 30° C	±0,5° C	Interruptor ON-OFF

75503-61

TEMPORIZADOS Y RELOJES

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Temporización	Potencia y tipo de carga				
75325-39	Pulsador temporizado	230V~	4s - 10m	750W	750VA	350VA	460VA	78VA

75325-39

+ADAPTADOR ▶ **82088** -30 -31 -38 -93

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Temporización	Potencia y tipo de carga		
75324-39	Conmutador temporizado 2 funciones	230V~	30s - 120m	40-500W	50-500VA	40-300VA

75324-39

+TECLA ▶ **82007** -30 -31 -38 -93

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Intensidad max
75815-39	Reloj despertador con display 2 alarmas independientes. Cuenta atrás: horas y minutos. Cambio horario verano-invierno automático. Idiomas: español, inglés y portugués	230V~	
75818-39	Interruptor horario digital con display Control maniobra programable: ON/OFF. Modo automático: 20 programas asignables hora/día/semana. Modo aleatorio: simulación presencia. Cambio horario verano-invierno automático. Idiomas: español, inglés y portugués	230V~	8 (2 Inductivo) A
75819-39	Interruptor horario astronómico digital con display Cuidades españolas y portuguesas. Cambio horario verano-invierno automático. Idiomas: español, inglés y portugués	230V~	8 (2 Inductivo) A

75815-39

+TAPA ▶ **82555** -30 -31 -38 -93

WIRELESS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Frecuencia	Distancia	Potencia y tipo de carga
75888-39	Emisor RF Puede controlar hasta 15 receptores	PILA 3V CR2430	868 MHz	100 m	

75888-39

+TECLA ▶ **82896** -30 -31 -38 -93
Tecla simple para persianas

+TECLA ▶ **82895** -30 -31 -38 -93
Tecla simple ON/OFF

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Frecuencia	Distancia	Potencia y tipo de carga				
75886-39	Receptor RF para persianas Puede ser controlado por 15 emisores	230V~	868MHz	100 m					550VA
75887-39	Receptor pulsador/interruptor RF Puede ser controlado por 15 emisores	230V~	868MHz	100 m	2.600W	650VA	550VA	600VA	250VA

75886-39

SEÑALIZACIÓN Y BALIZADO

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Haz luminoso	Tiempo funcionamiento	Tiempo carga inicial
75809-39	Baliza de emergencia autónoma Dispone de led indicador de conexión a red	230V~	5 lux	1 hora	24 horas

75809-39

+ADAPTADOR ▶ **82088** -30 -31 -38 -93

SEÑALIZACIÓN Y BALIZADO

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Haz luminoso	Tiempo funcionamiento	Tiempo carga inicial
75370-39	Baliza de cortesía	230V~/12Vdc	11 lux		



+TAPA ▶ **82036** -30 -31 -38 -93

+FILTRO ▶ **82960** -39

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Haz luminoso	Tiempo funcionamiento	Tiempo carga inicial
26809-39	Señalizador luminoso Tipo rosca E-10. Lámpara no incluida				



+TAPA ▶ **82065** -30 -31 -32

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Haz luminoso	Tiempo funcionamiento	Tiempo carga inicial
75802-39	Lámpara incandescente Tipo rosca E-10. Potencia 3W	230V~			



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Haz luminoso	Tiempo funcionamiento	Tiempo carga inicial
75803-39	Lámpara incandescente Tipo rosca E-10. Potencia 3W	24Vdc			



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
82066-32	Tecla luminosa con filtro neutro Válido para: interruptores (75101-39), pulsadores (75150-39) y conmutadores (75201-39)



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
82066-31	Tecla luminosa con filtro campana



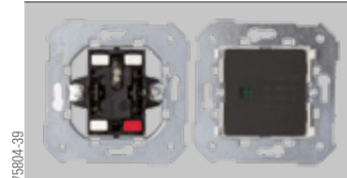
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
82066-30	Tecla luminosa con filtro luz



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación
82993-39	Indicador luminoso No precisa de mecanismo	230V~



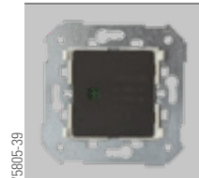
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
75804-39	Pasen-esperen Contiene interruptor con led bicolor y mecanismo visor Es necesario difusor bicolor 82096 y tecla con visor 82013



+TAPA ▶ **82096** 82 Detail: -30 -31 -38 -93

+TAPA ▶ **82013** -30 -31 -38 -93

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
75805-39	Mecanismo visor individual pasen-esperen Permite instalar más puntos de indicación comandados por un único interruptor. Es necesario difusor bicolor 82096



+TAPA ▶ **82096** 82 Detail: -30 -31 -38 -93

DIFERENTES OPCIONES DE FILTRO PARA ART. 82066-32 Y 82993-39

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
82962	Filtros personalizados

SONIDO

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Sintonizador FM	Pot. Salida	Memorias
75252-39	Radio autónoma No requiere central. Función autoapagado. Modo SCAN. Salida auriculares	110-230V~	87,5 a 108MHz	1W	4



+TAPA ▶ **82058** -30 -31 -38 -93

SONIDO

BLUETOOTH

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Inst. mono máx.	Inst. estéreo máx.	Imáx. cargador
7501385-039	Conector Bluetooth con cargador USB	110-230 V~	4 altavoces 32 Ohm	4 alt. 32 Ohm por canal	0,5 A

+TAPA ▶ **8201085** -30 -31 -38 -93

ALTAVOCES

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Instalación	Potencia	Ohmios
05562-39	Altavoz	Caja empotrar universal	2W	16

+TAPA ▶ **82052** -30 -31 -38 -93

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Instalación	Ø instalación	Dimensiones	Potencia	Ohmios
05563-30	Altavoz 2"	Falso techo	65mm	Ø80mm x 40mm fondo	2W	16

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Instalación	Ø instalación	Fondo instalación	Potencia	Ohmios
05072-39	Altavoz 5" Es necesario rejilla altavoz 5"	Falso techo/ empotrar	160mm	60mm	10W	32

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Dimensiones
05505 -30 -38	Rejilla altavoz 5" Incorpora garras para tabiques de yeso	Ø175mmx30mm fondo

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Dimensiones
05705-39	Caja empotrar altavoz 5"	Ø160mmx65mm fondo

AMPLIFICADOR

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Dimensiones
05070-39	05070-39 Amplificador 30W(15W+15W) Permite ampliar el número máximo de altavoces o mandos. Caja de empotrar incluida. Dimensiones caja empotrar 170x108x50mm	185x123x54mm

REGULADORES DE MÚSICA AMBIENTAL

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Punto	Ohmios
75853-39	Regulador de música ambiental	0 a 3W	27

+TAPA ▶ **82055** -30 -31 -38 -93

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Punto	Ohmios
75855-39	Regulador de música ambiental	0 a 5W	47

+TAPA ▶ **82055** -30 -31 -38 -93

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Punto	Ohmios
75857-39	Regulador tandem de música ambiental Debe utilizarse la caja de empotrar (31711-31)	0 a 5+5W	47

+TAPA ▶ **82055** -30 -31 -38 -93

TOMAS ALTAVOCES

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Embornamiento
75400-39	75400-39 Toma para altavoz mono s/DIN 41529. Conector altavoz art. 10490-31, MATERIAL DIVERSO	Faston

+TAPA ▶ **82057** -30 -31 -38 -93

TOMAS ALTAVOCES

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Embomamiento
75401-39	Toma para altavoz estéreo s/DIN 41529. Conector altavoz art. 10490-31, MATERIAL DIVERSO	Faston

75401-39 

+TAPA ▶  **82082** -30 -31 -38

PROTECCIÓN Y SEGURIDAD

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación
75860-30	Detector de inundación Necesita fuente alimentación Art. 75870-30. Conectar una sola fuente por detector. Incluye una sonda de inundación. Permite conectar un máximo de 3 sondas (Art. 81864-39). Es posible conectar una electroválvula de agua (Art. 81870-39)	12V~

75860-30 

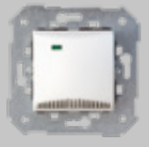
+ADAPTADOR ▶  **82088** -30

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación
75861-30	Detector de gas Necesita fuente alimentación Art. 75870-30. Conectar una sola fuente por detector. Es posible conectar una electroválvula de gas (Art. 81871-39)	12V~

75861-30 

+ADAPTADOR ▶  **82088** -30

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Salida
75870-30	Fuente de alimentación Para el detector de inundación (Art. 75860-30) y el detector de gas (Art. 75861-30) Conectar una sola fuente por detector	230V~	12V~

75870-30 

+ADAPTADOR ▶  **82088** -30

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Tipo electroválvula	Tipo rearme	Grado protección
81870-39	Electroválvula de agua	230V~	NA	Rearme automático	IP65

81870-39 

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Tipo electroválvula	Tipo rearme	Grado protección
81871-39	Electroválvula de gas	230V~	NA	Rearme manual	IP54

81871-39 

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
81864-39	Sonda de inundación

81864-39 

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Intensidad trabajo	Polos	Curva de disparo	Poder corte
75410-30	Interruptor automático magnetotérmico	120-230V~	10A	1P+N	Curva C	3000A
75411-30	Interruptor automático magnetotérmico	120-230V~	16A	1P+N	Curva C	3000A

75410-30 

+ADAPTADOR ▶  **82088** -30

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Intensidad trabajo	Curva de disparo	Poder corte	Diferencial
75416-30	Interruptor automático magnetotérmico y diferencial 10A/10mA	120-230V~	10A	Curva C	3000A	Tipo A

75416-30 

+ADAPTADOR ▶  **82088** -30

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Intensidad trabajo	Curva de disparo	Poder corte	Diferencial
75417-30	Interruptor automático magnetotérmico y diferencial 16A/10mA	120-230V~	16A	Curva C	3000A	Tipo A

75417-30 

+ADAPTADOR ▶  **82088** -30

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Nivel de protección	In (I/20)
75420-30	Limitador de sobretensión de origen atmosférico Protección fina. Visualización del funcionamiento por piloto. Es necesario usar junto con Art. 68845-31	230V~	1,5kV	2,5kV

75420-30 

+ADAPTADOR ▶  **82088** -30

Otros

ACABADO 82 Concept ▶ **-090** Blanco Mate **-096** Titanio **-098** Negro Mate ACABADO 82 Detail ▶ **-30** Blanco **-31** Marfil **-38** Grafito **-93** Aluminio

CAJAS DE SUPERFICIE

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
8200750 -30 -31 -38 -93	Caja de superficie 1 elemento Detail
8200760 -30 -31 -38 -93	Caja de superficie 2 elementos Detail
8200770 -30 -31 -38 -93	Caja de superficie 3 elementos Detail

Compatible con todos los mecanismos

SALIDA DE CABLES

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Embornamiento
75801-39	Salida de cables Con 4 bornes dobles, par hilo hasta 2,5 mm. 2 de sección	400V~	Tornillo

+TAPA ▶ **82051** 82 Detail: **-30** **-31** **-38** **-93** **8200051** 82 Concept: **-090** **-096** **-098**

TAPA CIEGA

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
82800 -30 -31 -38 -93	Placa ciega

ACABADO ▶ **-30** Blanco **-31** Marfil **-38** Grafito **-93** Aluminio

PORTAFUSIBLES

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embornamiento
26001-39	Portafusible Con base de cerámica, para fusibles cilíndricos tamaño 8x32mm	16A	380V~	Tornillo

+TAPA ▶ **82056** **-30** **-31** **-38** **-93**

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
75091-30 75091-31 75091-35 75091-32	Tapa portafusible, con ventana para indicador de fusión Colores blanco nieve, marfil, gris y negro

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
11928-31 11930-31 11932-31 11934-31 11936-31	Fusibles cilíndricos, clase gG, tamaño 8x32mm con indicador de fusión 2, 4, 6, 10 y 16 Amperios

ZUMBADOR

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Embornamiento
75806-39	Zumbador	230V~	Tornillo

+TAPA ▶ **82052** **-30** **-31** **-38** **-93**

GARRAS

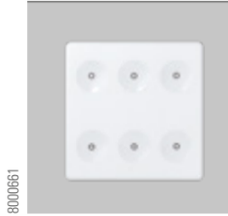
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
27999-39	Garra suplementaria opcional (con 10 juegos de garras)

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
75999-39	Garra suplementaria opcional (con 10 juegos de garras)

Interfaces Sense

ACABADO 82 Concept -090 Blanco Mate -096 Titanio -098 Negro Mate ACABADO 82 Detail -030 Blanco -038 Grafito -093 Aluminio

SENSE KEYPAD 6B



8000661

REFERENCIA	ACABADO 82 Concept	ACABADO 82 Detail	Versión	Núm. Botones	Control deslizante	Alimentación
8000661	-030 -038 -093	-090 -096 -098	Regular	6	No	Interfaz de aplicación
8000662	-030 -038 -093		Personal	6	No	Interfaz de aplicación

SENSE&SLIDE KEYPAD 4B*



8000651

REFERENCIA	ACABADO 82 Concept	ACABADO 82 Detail	Versión	Núm. Botones	Control deslizante	Alimentación
8000651	-030 -038 -093	-090 -096 -098	LON - Regular	4	Sí	Interfaz de aplicación
8000652	-030 -038 -093		LON - Personal	4	Sí	Interfaz de aplicación
8400651	-030 -038 -093	-090 -096 -098	KNX - Regular	4	Sí	Interfaz de aplicación
8400652	-030 -038 -093		KNX - Personal	4	Sí	Interfaz de aplicación

*Incluye Acoplador de Bus

SENSE&SLIDE KEYPAD 6B*



8000671

REFERENCIA	ACABADO 82 Concept	ACABADO 82 Detail	Versión	Núm. Botones	Control deslizante	Alimentación
8000671	-030 -038 -093	-090 -096 -098	LON - Regular	6	Sí	Interfaz de aplicación
8000672	-030 -038 -093		LON - Personal	6	Sí	Interfaz de aplicación
8400671	-030 -038 -093	-090 -096 -098	KNX - Regular	6	Sí	Interfaz de aplicación
8400672	-030 -038 -093		KNX - Personal	6	Sí	Interfaz de aplicación

*Incluye Acoplador de Bus

SLIDE CONTROL*



8000700

REFERENCIA	ACABADO 82 Concept	ACABADO 82 Detail
8000700	-030 -038 -093	

*Incluye Cable RJ-12 Auxiliar

CABLE RJ-12 AUXILIAR



REFERENCIA	Longitud
8000701	10cm

ACABADO 82 Concept -090 Blanco Mate -096 Titanio -098 Negro Mate ACABADO 82 Detail -030 Blanco -038 Grafito -093 Aluminio

ACOPLADOR DE BUS



8400100

REFERENCIA	ACABADO 82 Concept	Versión	Alimentación
8400100	-039	KNX	Bus (21-32 V-)
8000100	-039	LON	24V-

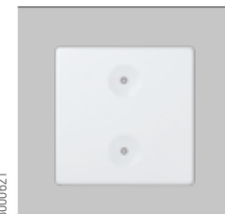
SENSE KEYPAD 1B



8000611

REFERENCIA	ACABADO 82 Concept	ACABADO 82 Detail	Versión	Núm. Botones	Control deslizante	Alimentación
8000611	-030 -038 -093	-090 -096 -098	Regular	1	Sí	Interfaz de aplicación
8000612	-030 -038 -093		Personal	1	Sí	Interfaz de aplicación

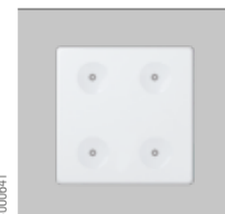
SENSE KEYPAD 2B



8000621

REFERENCIA	ACABADO 82 Concept	ACABADO 82 Detail	Versión	Núm. Botones	Control deslizante	Alimentación
8000621	-030 -038 -093	-090 -096 -098	Regular	2	No	Interfaz de aplicación
8000622	-030 -038 -093		Personal	2	No	Interfaz de aplicación

SENSE KEYPAD 4B



8000641

REFERENCIA	ACABADO 82 Concept	ACABADO 82 Detail	Versión	Núm. Botones	Control deslizante	Alimentación
8000641	-030 -038 -093	-090 -096 -098	Regular	4	No	Interfaz de aplicación
8000642	-030 -038 -093		Personal	4	No	Interfaz de aplicación

simon
LIGHT UP EMOTIONS

www.simonelectric.com



SIMON, S.A.U.

Diputación, 390-392
08013 Barcelona
Tel. 902 109 100

**Servicio de Atención
Técnica al Cliente**

Tel. 902 109 700
E-mail: sat@simon.es

Departamento de Proyectos

Tel. 902 109 700
E-mail: proyectos@simon.es

Showroom abierto al público

Sancho de Ávila 66-72
08018 Barcelona
Tel. 902 109 700

Customer Service

Tel. 902 444 469
Fax 902 627 899