

Simon_{|82}

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.





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.







LA COLECCIÓN.

Simon_{|82}









Concept

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.



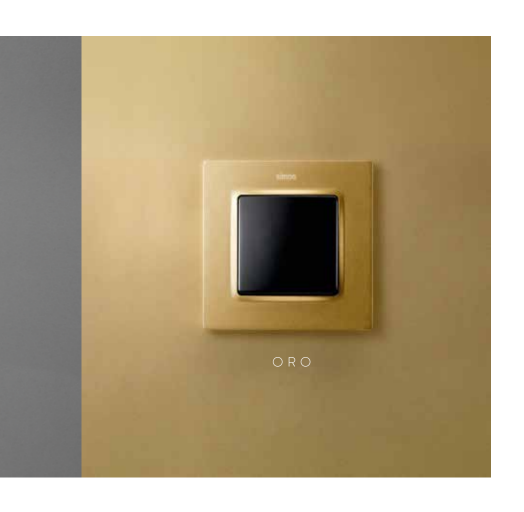
MONOCOLOR CONCEPT.

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.









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

MONOCOLOR CONCEPT.





TITANIO NEGRO





CAVA GRIS

BICOLOR CONCEPT.

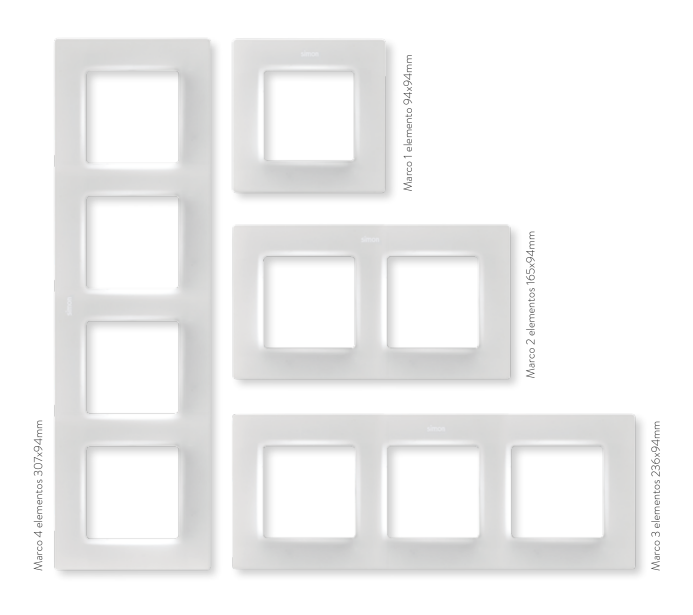


ORO

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



Blanco mate



Aluminio



Titanio



Negro mate





ELIGE EL MARCO EN 7 ACABADOS



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

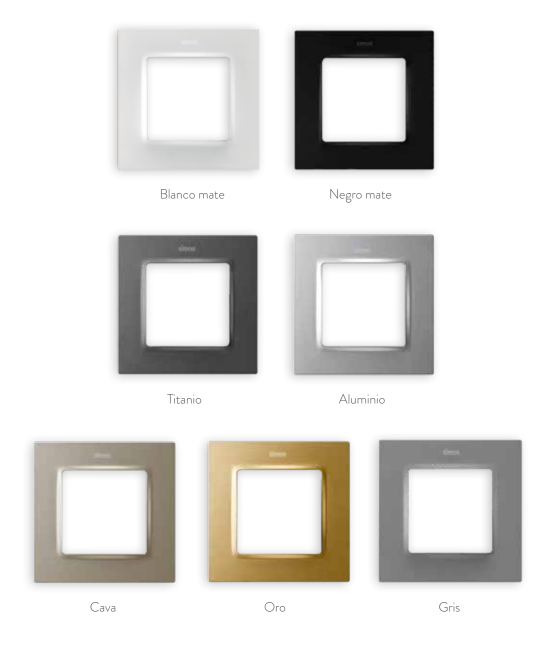


Negro mate





ELIGE EL MARCO EN 7 ACABADOS









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 82

1

CAMBIA LA TECLA O TAPA





Simon 82 Concept

2

CAMBIA EL MARCO



Simon 82 Concept



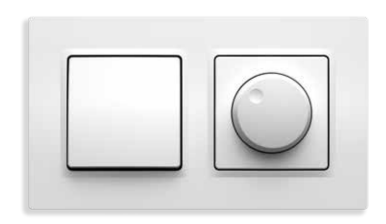


Simon_{|82}





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, weareables.
- Instalación tradicional como cualquier enchufe.



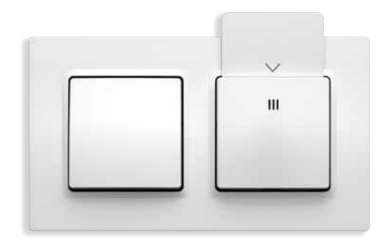






TARJETERO.

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

TOMAS DE CORRIENTE



Base de enchufe Schuko



Cargador USB



Base de enchufe con 2 cargadores USB

TOMAS TV / RJ / MULTIMEDIA



RJ45



TV



HDMI V 1.4



Conector fibra óptica

CONTROL DE LUZ Y CONFORT







Persianas 3 posiciones



Pulsador persianas

INTERFACES LON O KNX



SENSE Regular



SENSE Custom





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 bicolores....

Marcos

Simon_{|82}

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

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

ALUMINIO



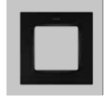
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
8200617-093	Marco 1 elemento aluminio
8200627-093	Marco 2 elemento aluminio
8200637-093	Marco 3 elemento aluminio
8200647-093	Marco 4 elemento aluminio

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

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

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

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

Simon_{|82}



MONOCOLOR



BICOLOR



ORIGINAL

BLANCO

DETAIL BLANCO



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



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
8200610-029	Marco 1 elemento blanco cálido
8200620-029	Marco 2 elementos blanco cálido
8200630-029	Marco 3 elementos blanco cálido
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
8200610-200	Marco 1 elemento blanco base negra
8200620-200	Marco 2 elementos blanco base negra
8200630-200	Marco 3 elementos blanco base negra
8200640-200	Marco 4 elementos blanco base negra



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



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



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
8200610-203	Marco 1 elemento blanco base rosa pastel
8200620-203	Marco 2 elementos blanco base rosa pastel
8200630-203	Marco 3 elementos blanco base rosa pastel
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

Simon_{|82}







ORIGINAL

GRAFITO

DETAIL PREMIUM



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



KEFEKENCIA	DESCRIPCION
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



KEFEKENCIA	DESCRIPCION
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



DESCRIPCIÓN
Marco 1 elemento blanco base aluminio
Marco 2 elementos blanco base aluminio
Marco 3 elementos blanco base aluminio
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

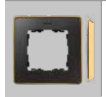
DETAIL METAL



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

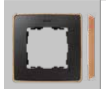


REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
8201610-241	Marco 1 elemento grafito base cromo
8201620-241	Marco 2 elementos grafito base cromo
8201630-241	Marco 3 elementos grafito base cromo
8201640-241	Marco 4 elementos grafito base cromo



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

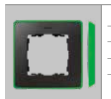


REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
8201610-251	Marco 1 elem. grafito base morado
8201620-251	Marco 2 elem. grafito base morado
8201630-251	Marco 3 elem. grafito base morado
8201640-251	Marco 4 elem. grafito base morado



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



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

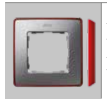
DETAIL COLOR METALIZADO



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



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



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



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

Mecanismos

		ACABADO -090 Blanco Mate -3/-09	93 -096 -098 ACABA o Titanio Negro Mate 82 Deta	.DO ► -30/-030 Blanco -3	38/-038 -93/-09 Grafito Alumini
CONJU	NTOS SEMI-	MONTADOS			
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embornamien
	8200101-090	Interruptor blanco mate	10 AX	250V-	Rápido
0	8200101-093	Interruptor aluminio frío			
Į.	8200101-096	Interruptor titanio			
	8200101-098	Interruptor negro mate			
	8200101-030	Interruptor blanco			
	8200101-038	Interruptor grafito			
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embornamie
	8200201-090	Conmutador blanco mate	10 AX	250V-	Rápido
0	8200201-093	Conmutador aluminio frío			
. U	8200201-096	Conmutador titanio			
	8200201-098	Conmutador negro mate			
	8200201-030	Conmutador blanco			
	8200201-038	Conmutador grafito			
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embornamie
	8200251-090	Cruzamiento blanco mate		250V-	Rápido
	8200251-093	Cruzamiento aluminio frío			
Į. U	8200251-096	Cruzamiento titanio			
	8200251-098	Cruzamiento negro mate			
	8200251-030	Cruzamiento blanco			
	8200251-038	Cruzamiento grafito			
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embornamie
.65.	8200432-090	Base de enchufe schuko blanco mate		250V-	Tornillo
	8200432-093	Base de enchufe schuko aluminio frío			
	8200432-096	Base de enchufe schuko titanio			
A	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	Embornamie
	8200398-090	Doble interruptor blanco mate		250V-	Rápido
	8200398-093	Doble interruptor aluminio frío			
	8200398-096	Doble interruptor titanio			
	8200398-098	Doble interruptor regro mate			
	8200398-030	Doble interruptor blanco			
	8200398-038	Doble interruptor grafito			
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embornamie
		Doble conmutador blanco mate	10 AX	250V-	Rápido
	8200397-090	Duble cullification bialicu filate			
	8200397-090 8200397-093				
		Doble commutation branco mate Doble conmutation aluminio frío Doble conmutation titanio			
	8200397-093	Doble conmutador aluminio frío Doble conmutador titanio			
	8200397-093 8200397-096	Doble conmutador aluminio frío			

MECANISMOS DE MANDO

MECANISMOS DE EMBORNAMIENTO RÁPIDO

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embornamiento
75101-39	Interruptor unipolar	10 AX	250V-	Rápido
75201-39	Conmutador	10 AX	250V-	Rápido
75251-39	Cruzamiento	10 AX	250V-	Rápido
75211-39	Interruptor-conmutador	16 AX	250V-	Rápido
75150-39	Pulsador	10 AX	250V-	Rápido

REFERENCIA	EFERENCIA DESCRIPCIÓN		Alimentación	Embornamiento
75104-39 Interruptor unipolar con luminoso incorporado		10 AX	250V-	Rápido
75204-39	Conmutador con luminoso incorporado	10 AX	250V-	Rápido
75254-39	Cruzamiento con luminoso incorporado	10 AX	250V-	Rápido
75160-39	Pulsador con luminoso incorporado	10 A	250V-	Rápido
75102-39	Interruptor unipolar, con piloto incorporado	10 AX	250V-	Rápido

REFERENCIA				DESCRIPCIÓN
82015	-30 <mark>-31</mark> -38 -93			Tecla con visor campana
82016	82 Detail -30 -31 -38 -93	8200016	82 Concept -090 -096 -098	Tecla con visor luz
82011	82 Detail -30 -31 -38	8200011	82 Concept -090 -096 -098	Tecla con visor neutro
			0 0 0	

REFERENCIA	DESCRIPCION
82013 -30 -31 E 8	Tecla especial para visor
31802-31	Soporte con lámpara neón
31803-31	Soporte con lámpara neón

MECANISMOS DE EMBORNAMIENTO 1 CLICK

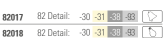


REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embornamiento
7700101-039	Interruptor unipolar	10 AX	250V-	1 click
7700201-039	Conmutador	10 AX	250V-	1 click
7700251-039	7700251-039 Cruzamiento		250V-	1 click
7700211-039	Interruptor-conmutador	16 AX	250V-	1 click
7700150-039	Pulsador	10 A	250V-	1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













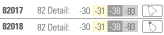


REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embornamiento
75152-39	Pulsador de desconexión (al pulsar abre circuito)	10A	250V-	Rápido















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















MECANISMOS DOBLES

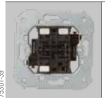


l i	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embornamiento
7	75398-39	Grupo de 2 interruptores	10 AX	250V-	Rápido
7	75397-39	Grupo de 2 conmutadores	10 AX	250V-	Rápido
]	75395-39	Grupo de 2 pulsadores de desconexión (al pulsar abre circuito)	10 A	250V-	Rápido
] 7	75396-39	Grupo de 2 pulsadores (2 entradas + 2 salidas)	10 A	250V-	Rápido
7	75399-39	Grupo de 2 pulsadores (1 entrada + 2 salidas) (Indicado para domótica)	10 A	250V-	Rápido



82026	82 Detail:	-30	-31	-38	-93

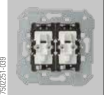




REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embornamiento
75301-39	Grupo de 1 conmutador y 1 pulsador "campana"	10A	250V-	Rápido







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









MECANISMOS LUMINOSOS



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







8200015	82 Detail:	-030 <mark>-031</mark> -038 -093 💭		
8200016	82 Detail:	-030 <mark>-031</mark> -038 -093	82 Concept:	-090 -096-098 🔀







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







MECANISMOS PILOTOS

8200015

+TECLA

82 Detail:

-030 <mark>-031</mark> -038 -093





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



	Diferentes opciones				(5)	(Sp)			~ <u>`</u> ;	(Ħ			(f	(we	<u></u>	SIMON VIS
'	de visor para	Visor blanco	82972	-30	-31	-32	-33	-34	-35	-36	-37	-38	-39	-60	-61	-62
	la tecla 8200013	Visor grafito	82982	-30	-31	-32	-33	-34	-35	-36	-37	-38	-39	-60	-61	-62



82 Detail: -030 -031 -038 -093

8200013





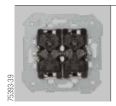












REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embornamiento
75393-39	Doble pulsador, con luminoso incorporado	10 A	250V-	Rápido
75394-39	Doble conmutador, con luminoso incorporado	10 AX	250V-	Rápido





MECANISMOS ESPECIALES

TARJETEROS (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	Embornamiento
7500526-039 🔱	Interruptor/Conmutador para tarjeta con 1 microrruptor con indicador luminoso	10 (1,5) A	250V-	Faston
7500550-039 🔱	Interruptor/Conmutador para tarjeta con 2 microrruptores con indicador luminoso	10 (1,5) A	250V-	Faston







REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embornamiento
75558-39	Interruptor para tarjeta temporizado con indicador luminoso Temporización a la desconexión, regulable entre 0 seg y 10 min	5 (2 Inductiva) A	230V-	Tornillo







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

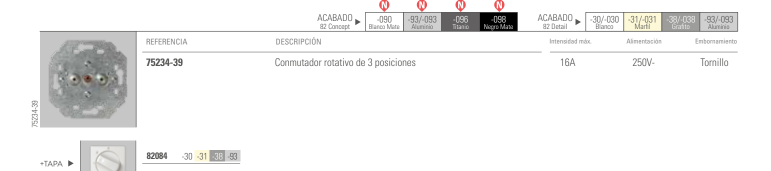
ROTATIVOS



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



82079 -30 -31 -38 -93



LLAVE

	(ACTIVATION)	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embornamiento
		7500520-039 🔱	Pulsador/conmutador con llave (llave extraíble en posición de reposo)	5A	250V-	Faston
	0	7500521-039 🔱	Conmutador con llave 2 posiciones (llave extraíble en ambas posiciones)	5A	250V-	Faston
75520-39		7500522-039 🔱	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





TIRADOR

+ADAPTADOR ▶



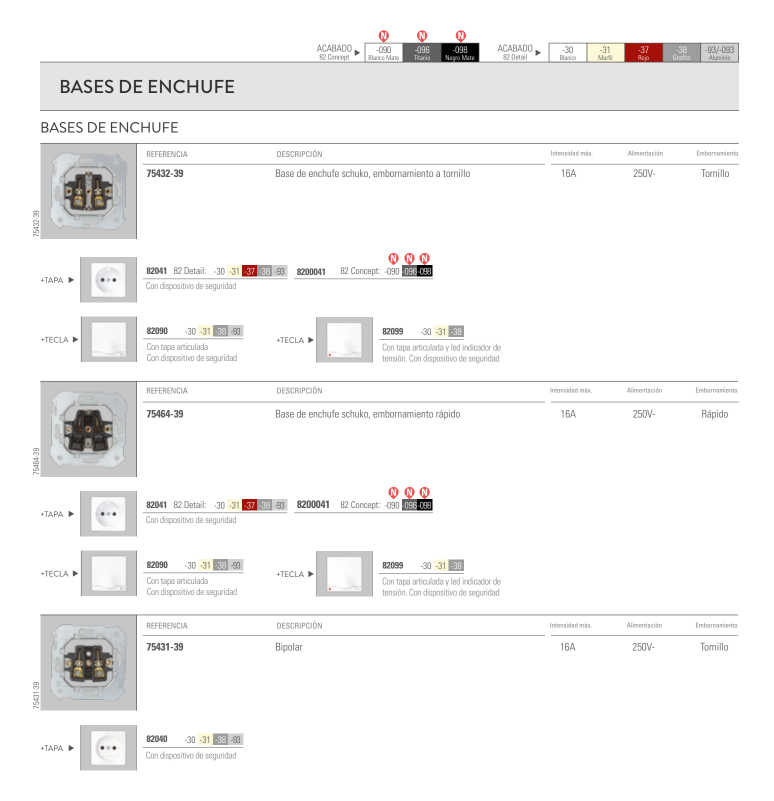


82088

-30 -31 -93

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

Tomas de corriente









BASES DE ENCHUFE

BASES DE ENCHUFE



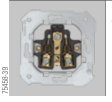
l	REFERENCIA DESCRIPCIÓN		Intensidad máx.	Alimentación	Embornamiento
ı	75462-39	Semi-superficie, bipolar, con toma tierra lateral schuko,	16A	250V-	Tornillo
ı		embornamiento a tornillo (mayor espacio para cable)			







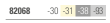
BASES DE ENCHUFE INTERNACIONAL



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





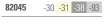




REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embornamiento
75423-39 Base de enchufe británico, BS 1363. Para exportación.		13A	250V-	Tornillo









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









REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embornamiento
27439 -32 -35 -38	Base de enchufe europea-americana. Para exportación.	15A	125V-	Tornillo
		16A	250V-	Tornillo







CARGADOR USB

CARGADOR USB



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad max	Tensión salida	Alimentación	Embornamiento
7511096-039	Cargador 2xUSB. Permite carga de dispositivos (teléfonos móviles, smartphones, tablets, etc.)	2.1A	5Vdc	127-230V~	Tornillo



8211096 82 Detail: -030 -031 -038 -093 82 Concept: -090 -093 -096 -098



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad max	Tensión salida	Alimentación	Embornamiento
7501432-039 🚺	Base schuko con doble cargador USB 2.1A	16A (2.1A)	5Vdc	127-230V~ (5Vdc)	Tornillo







TOMAS TV/RJ/MULTIMEDIA

TOMAS DE TELEVISIÓN NO MODULAR



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN			Embornamiento
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			







TOMAS DE TELEVISIÓN PARA SATÉLITE MODULAR



_					
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN			Embornamiento
	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			







TOMAS DE TELÉFONO



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

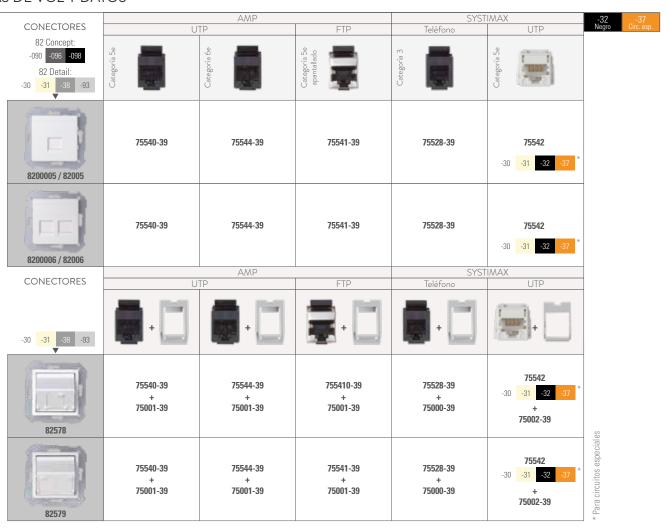






TOMAS TV/RJ/MULTIMEDIA

TOMAS DE VOZ Y DATOS



TOMAS DE FIBRA ÓPTICA



REFERENCIA DESCRIPCIÓN

7500546-039 🔱

Conector fibra óptica dúplex SC/APC



8200545 82 Detail: -030 -031 -038 -093



TOMAS MULTIMEDIA



REFERENCIA DESCRIPCIÓN

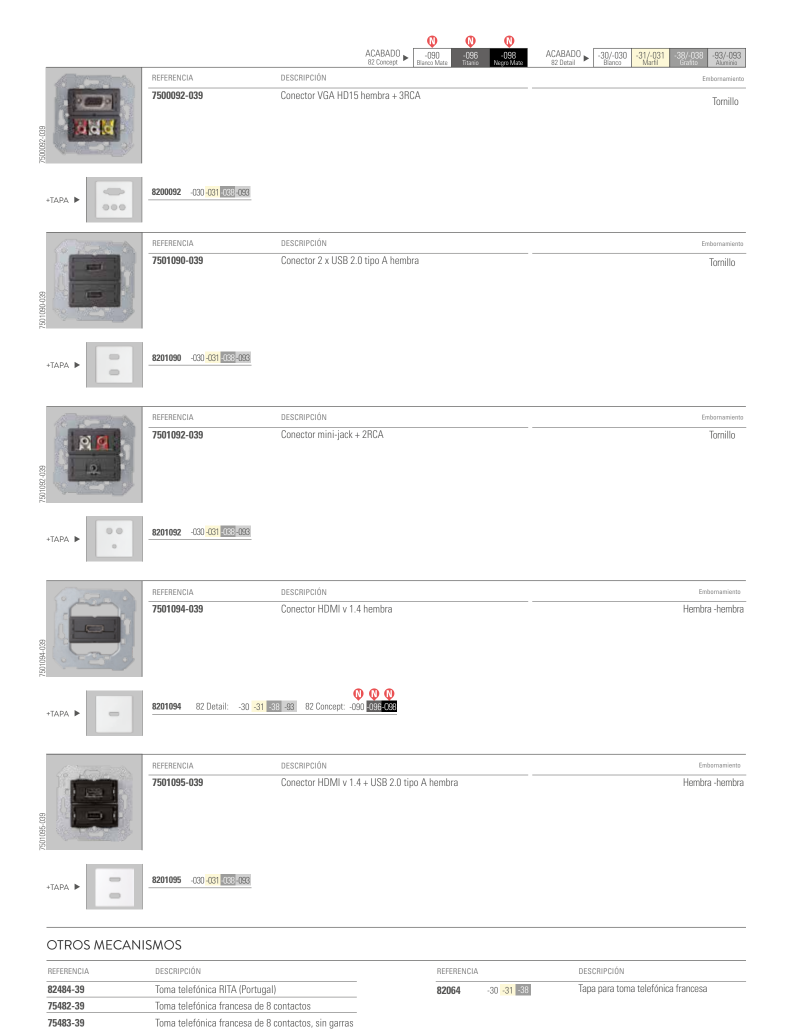
7500091-039 Conector VGA HD15 hembra + mini-jack

Tornillo

+TAPA ▶



8200091 -030 <mark>-031</mark> -038 -093



-unciones

Incandesc/ halógenas 230V	Halógenas trafo electromagnético	Halógenas trafo electrónico	Fluorescencia	Led	Bus 1-10V	PWM
-`_`-			₩	-`e`-	1-10V	PWM
Ángulo	Alcance	Temporización	Intensidad	Motores	DALI	
N.		Q	-`(¬)´-	M	DALI	



CONTROL Y REGULACIÓN DE LUZ

REGULADORES ROTATIVOS

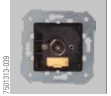


REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación		Potencia y tipos de carga	
75311-39	Regulador electrónico de tensión. Interruptor	230V~	40-300W	40-200W	
	Incorpora fusible de protección T1, 6A y fusible de recambio (art. 31928-31)		- Ò́-		









REFERENCIA	DESCRIPCION	Alimentación		Potencia y tipos de carga	
7501313-39	7501313-39 Regulador electrónico 450W Incorpora fusible de protección T 2,5 A. y fusible de recambio (Art. 31929-31)		40-450W -`\oʻ	40-350W ⊒JI⊗	









REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación		Potencia y tipos de carga	
75312-39	Regulador electrónico de tensión. Interruptor/Conmutador	230V~	100-1.000W	100-700W	
	Incorpora fusible de protección T 5A y fusible de recambio (art. 31930-31)		- 0		



82035 -30 -31 -38

















CONTROL Y REGULACIÓN DE LUZ

Reguladores rotativos universales



REFERENCIA	referencia descripción			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 □ Z ⊗		







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







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 ⊐ I ⊗		
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)		40-400W - Ö		50-400VA □☑⊗	









Reguladores por pulsación universales



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



-30 -31 -38 -93 82034

REGULADORES POR INFRAROJOS



75355-39 Regulador de tensión por infrarrojos. Interruptor/Conmutador Permite la temporización de la desconexión de 0 a 999 minutos (programable desde	-ERENUIA
mando). Incorpora fusible de protección F 2,5A y fusible de recambio (art. 31929-31)	355-39

Alimentación		Potencia y tipos de carga	
230V~	40-500W	40-350W	
	- Ò-		







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

ACCESORIOS REGULADORES



_		
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	75351-39	Transformador electrónico de 60W
	75050.00	T (1 40EM
	75352-39	Transformador electrónico de 105W
		Para lámparas halógenas

TABLA	DE CAR	GAS						
Tipo de carga	Incasdescentes	Halógenas 230V~ -`_`.	Halógenas trafo electromagnético	Halógenas trafo electrónico	Fluorescencia	Fluorescencia con reactancia elec. regulable 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	ЗА	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

Potencia y tipo de carga

CONTROL Y REGULACIÓN DE LUZ

DETECTORES DE MOVIMIENTO



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Ángulo	Alcance	Duración	Intensidad		1	otencia y tipo de carç	ja	
75343-39	Detector de presencia	230V~	180°	9m	4s-10m	0-1.000lux	2.600W	650VA	550VA	520VA	100W
presencia o so Se recomienda	presencia. Rearmable por nido. Dispone de entrada auxliar. a la instalación de transformadores imon (art. 75351 y 75352)		\sim		⊘	-`⊕``	-` <u></u> ``.				· 🗑 ·





ESCENAS



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

Duración

Intensidad







REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación
75326-39	Creación de escenas	230V~

Controla un máximo de 4 escenas lumínicas 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)

Alcance





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)		· \/ -				



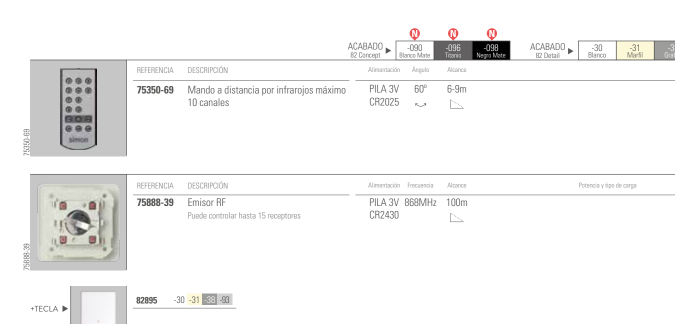




REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación			Potencia y tipo de carga		
75357-39	Interruptor/conmutador por IR triac	230V~	40-500W -`\oʻ	40-350W □II⊗	40-350W	40-350W	
75356-39	Interruptor/conmutador por IR relé	230V~	2.000W	500W ⊐ll⊗	500W □ Ø	1200W	



82080	82 Detail:	-30	-31	-38	-93





REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación Frecuencia Alcance	е			otencia y tipo de carç	а	
75887-39	Receptor pulsador/interruptor RF Puede ser controlado por 15 emisores	230V~	2	2.600W -`og´-	650VA □II⊗	550VA □ ∠ ⊗	600VA	250VA

Alimentación

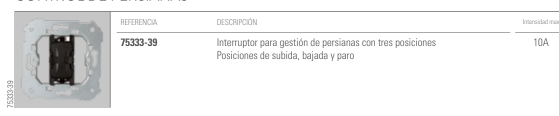
250V-

Embornamiento

Rápido

CONTROL DE PERSIANAS

CONTROL DE PERSIANAS

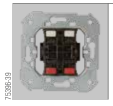






REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad max	Alimentación	Embornamiento	
75331-39	Grupo de 2 pulsadores para persianas con enclavamiento El enclavamiento impide el accinoamiento simultáneo	10A	250V-	Rápido	





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







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



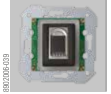




REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Potencia	Alcance	Frecuencia
75886-39	Receptor RF para persianas Puede ser controlado por 15 emisores	230V-	550VA	100m	868MHz

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)	-` Ö `-



8200071 -030 <mark>-038</mark> -093



REFERENCIA DESCRIPCIÓN

8902007-039 Lector RFID Autónor

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/0FF. Interruptor Tamper para seguridad antisabotaje

Alimentación Consumo (máx.) Usuarios

12/24V ~/- 60mA a 12V- 4000 40mA a 24V~

+ADAPTADOR ▶

8200071 -030 -038 -093

-`\(\)

CONTROL DE ACCESOS

SISTEMAS AUTÓNOMOS



l	8902008-039	Teclado Autónomo S82	12/24V ~/-	100mA	99	
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Consumo (máx.)	Usuarios	

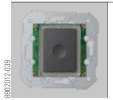
Teclado Autónomo S82

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





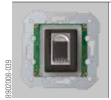


REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Consumo (máx.)	Usuarios	
8902012-039	Pulsador S82	12/24V ~/-	110mA		- \(\)



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	-`\\ -`\\







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 antisabotais	12V -	50mA		-, 0,-





REFERENCIA DESCRIPCIÓN

Teclado Red S82

Comunicación Wiegand 26-40 bits, Clock & Data o Codix. Longitud de código hasta 4 dígitos. Interruptor Tamper para seguridad antisabotaje

Alimentación 12V --`Ò´-

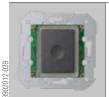
30mA

-30/-030 Blanco

ACABADO ▶



8200071 -030 -038 -093



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

8200071 -030 -038 -093 +ADAPTADOR



REFERENCIA DESCRIPCIÓN Alimentación Consumo (máx.) Usuarios 8902103-039 Central Controladora TCP/IP RS485 12V -400mA -`\(\)

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

CONTROL DE TEMPERATURA



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



-30 -31 -38 -93 82555



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



-30 -31 -38 -93 82555







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	









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









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	



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

TEMPORIZADOS Y RELOJES



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



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 - \(\sigma^-	50-500VA □II⊗	40-300VA □☑⊗





WIRELESS



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











REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Frecuencia	Distancia			Potencia y ti	po 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 □II≫	550VA □ Z ⊗	600VA	250VA - 🍥 -	

SEÑALIZACIÓN Y BALIZADO



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







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







82960 -39

SEÑALIZACIÓN Y BALIZADO



REFERENCIA DESCRIPCIÓN

Alimentación

Haz luminoso

Haz luminoso

Haz luminoso

Tiempo funcionamiento Tiempo carga inicial

26809-39

Señalizador luminoso Tipo rosca E-10. Lámpara no incluida





82065 -30 -31 -32



REFERENCIA DESCRIPCIÓN

> Lámpara incandescente Tipo rosca E-10. Potencia 3W

230V~

Alimentación

Tiempo funcionamiento Tiempo carga inicial

REFERENCIA DESCRIPCIÓN

Lámpara incandescente

Alimentación

Tiempo funcionamiento Tiempo carga inicial

75803-39

75802-39

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



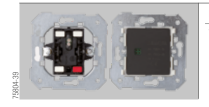
REFERENCIA 82993-39 DESCRIPCIÓN

Indicador luminoso

No precisa de mecanismo

Alimentación 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







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











BLUETOOTH





8201085 -030<mark>-031</mark>-038-093

ALTAVOCES



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



82052 -30 <mark>-31</mark> -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	10VV	32	



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

fondo



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

AMPLIFICADOR



REFERENCIA DESCRIPCIÓN Dimensiones 05070-39 Amplificador 30W(15W+15W) 185x123x54mm

Permite ampliar el número máximo de altavoces o mandos. Caja de empotrar incluida. Dimensiones caja empotrar 170x108x50mm



REGULADORES DE MÚSICA AMBIENTAL



	75853-39	Regulador de música ambiental		27
ı	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Punto	Ohmnios







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



82055 -30 <mark>-31</mark> -38 -93



REFERENCIA DESCRIPCIÓN Punto Ohmnios

75857-39 Regulador tandem de música ambiental Debe utilizarse la caja de empotrar (31711-31)

A 75857-39 Regulador tandem de música ambiental Debe utilizarse la caja de empotrar (31711-31)



82055 -30 <mark>-31</mark> -38 -93

TOMAS ALTAVOCES



REFERENCIA DESCRIPCIÓN

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







KEH	ERENCIA	DESCRIPCION	Embornamiento
754	101-39	Toma para altavoz estéreo	Faston
		s/DIN 41529. Conector altavoz art. 10490-31, MATERIAL DIVERSO	



82082 -30 -31 -38

Embornamiento

Faston

12V~

Alimentación

12V~

Alimentación

230V~

Salida

12V~

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)

+ADAPTADOR ▶

82088 -30



REFERENCIA DESCRIPCIÓN

Detector de gas 75861-30 Necesità fuente alimentación Art. 75870-30. Conectar una sola fuente por detector. Es posible conectar una electroválvula de gas (Art. 81871-39)



-30



REFERENCIA DESCRIPCIÓN

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

82088 +ADAPTADOR >



-30



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



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



REFERENCIA DESCRIPCIÓN

81864-39 Sonda de inundación



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



82088 -30



REFERENCIA DESCRIPCIÓN Alimentación Intensidad trebajo Curva de disparo Poder corte Diferencial

75416-30 Interruptor automático magnetotérmico y diferencial 10A/10mA

120-230V~ 10A Curva C 3000A Tipo A



82088 -30



REFERENCIA DESCRIPCIÓN Alimentación Intensidad trabajo Curva de disparo Poder corte Diferencial

75417-30 Interruptor automático magnetotérmico y diferencial 16A/10mA

Tipo A



82088 -30



REFERENCIA DESCRIPCIÓN Alimentación Nivel de protección In (8/20)

75420-30 Limitador de sobretensión de origen atmosférico 230V~ 1,5kV 2,5kV

Protección fina. Visualización del funcionamiento por piloto. Es necesario usar junto con Art. 68845-31

+ADAPTADOR ▶

82088 -30









PORTAFUSIBLES



REFE	RENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embornamiento
260	01-39	Portafusible	16A	380V~	Tornillo
		Con hase de corámica, para fusibles cilíndirios tamaño 8v32mm			



82056 -30 <mark>-31</mark> -38 -93

75091-30	#	

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





GARRAS



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



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
75999-39	Garra sunlementaria oncional (con 10 iuegos de garras)

Interfaces Sense



ACOPLADOR DE BUS



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

SENSE KEYPAD 1B



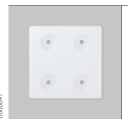
REFERENCIA		0 0 0	Versión	Núm. Botones	Control deslizante	Alimentación	
8000611	-030 -038 -093	-090 -096 -098	Regular	1	Sí	Interfaz de aplicación	
8000612	-030 -038 -093		Personal	1	Sí	Interfaz de aplicación	

SENSE KEYPAD 2B



REFERENCIA		0 0 0	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



REFERENCIA		0 0 0	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	

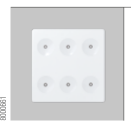
RUUUR41





ACABADO 82 Detail ▶

SENSE KEYPAD 6B



REFERENCIA		0 0 0	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*



REFERENCI	A	000	Versión	Núm. Botones	Control deslizante	Alimentación
8000651	-030 -038 -093	-090 -096 -098	LON - Regular	4	Sí	Interfaz de aplicación
8000652	-030 -038 -093	0 0 0	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

SENSE&SLIDE KEYPAD 6B*



REFERENCI	A	000	Versión	Núm. Botones	Control deslizante	Alimentación
8000671	-030 -038 -093	-090 -096 -098	LON - Regular	6	Sí	Interfaz de aplicación
8000672	-030 -038 -093	0 0 0	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

SLIDE CONTROL*





*Incluye Cable RJ-12 Auxiliar

CABLE RJ-12 AUXILIAR



REFERENCIA		Longitud
8000701	-039	10cm

^{*}Incluye Acoplador de Bus

^{*}Incluye Acoplador de Bus



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