



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.

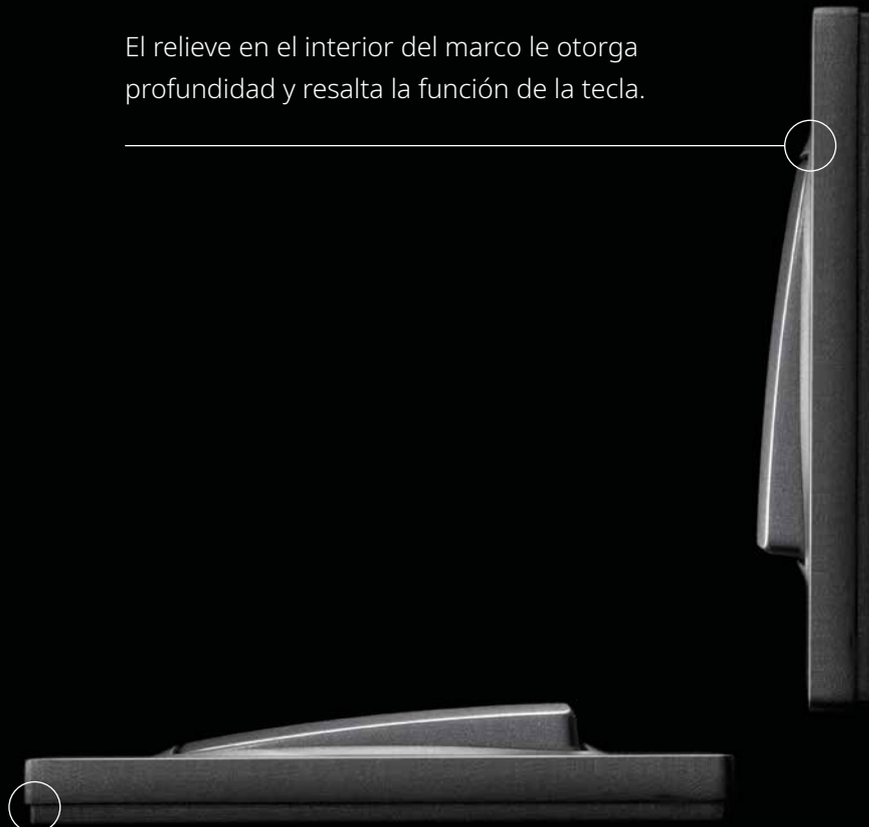
El **marco plano** le da coherencia a una colección que está pensada para formar parte de un espacio, pasando desapercibida.

Radio de curvatura mínima para suavizar el diseño.

02 Concept



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



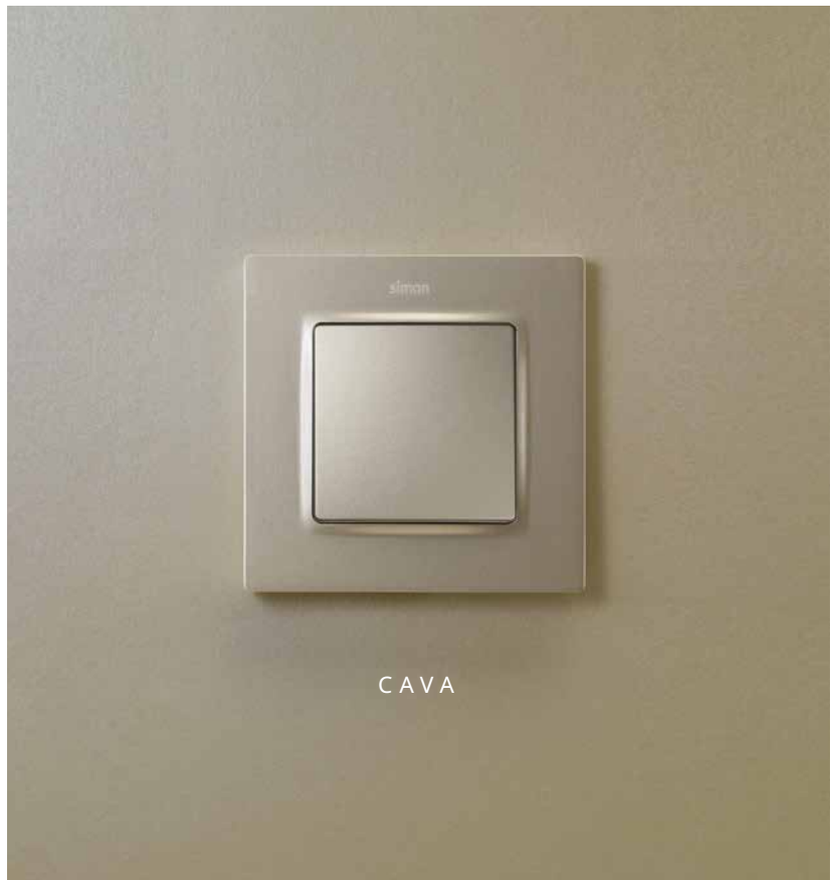
82

└
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.



BLANCO MATE



ALUMINIO



TITANIO



NEGRO MATE



Concept



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.

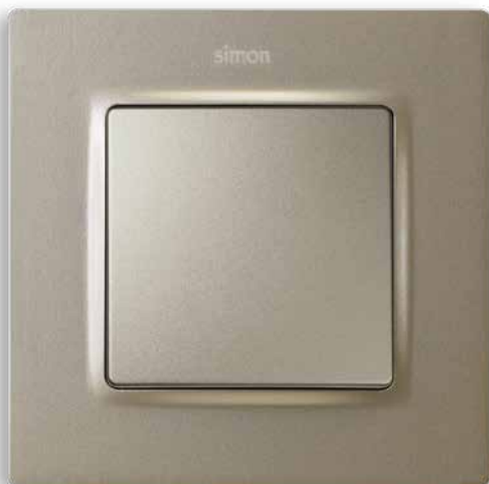


BLANCO MATE

ALUMINIO

TITANIO

MONOCOLOR CONCEPT.



CAVA



NEGRO MATE



GRIS

BICOLOR CONCEPT.

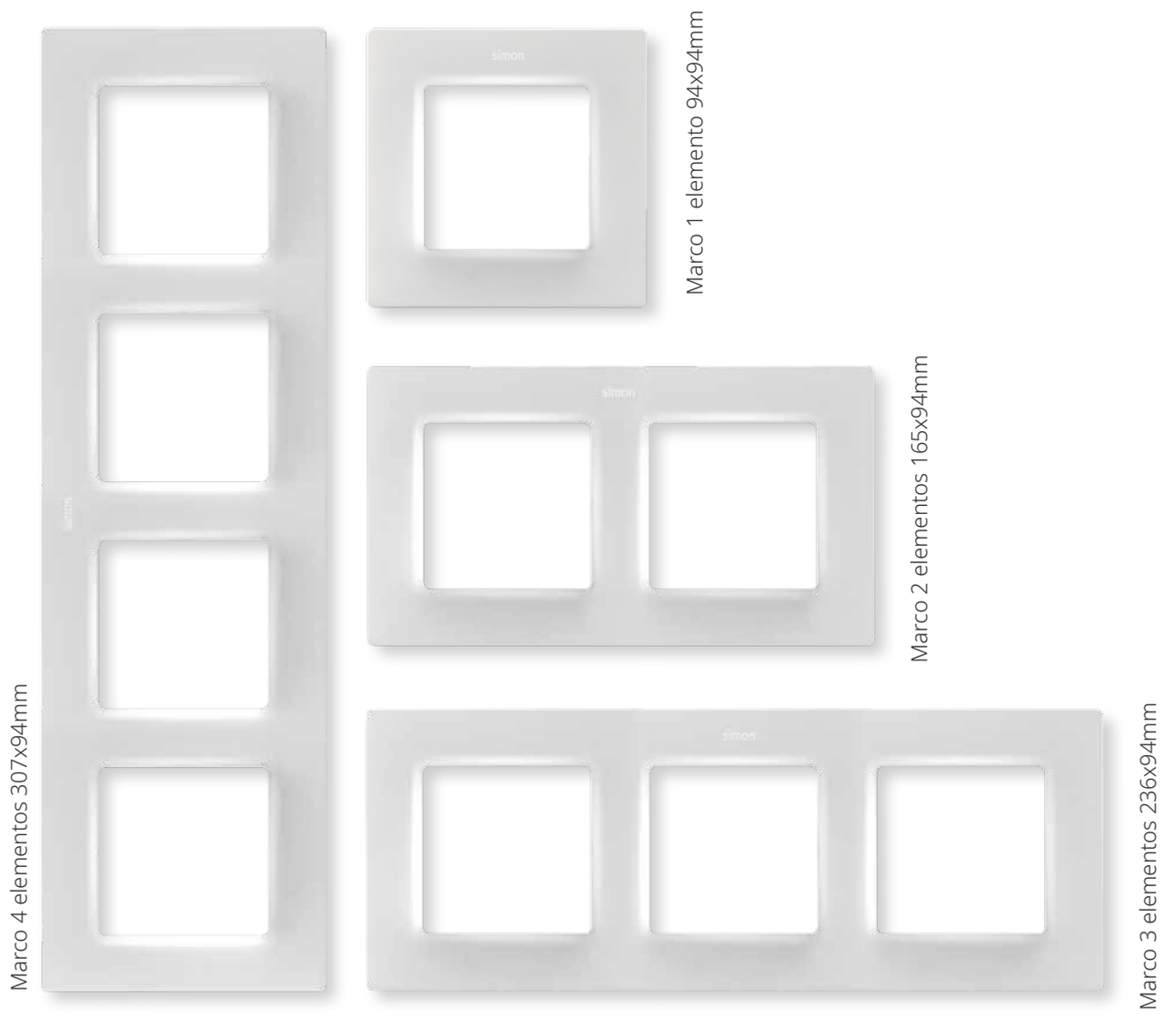


ORO

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.





Marco 4 elementos 307x94mm

Marco 1 elemento 94x94mm

Marco 2 elementos 165x94mm

Marco 3 elementos 236x94mm

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.

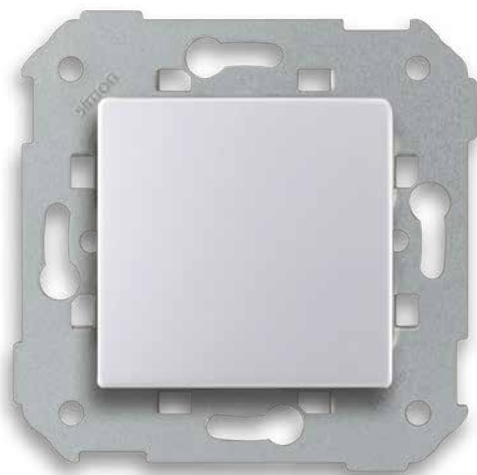
1. SUMINISTRO EN 2 PASOS: CONJUNTOS SEMIMONTADOS.

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
Base de enchufe con cargador 2xUSB

5 ACABADOS



Blanco mate



Aluminio



Titanio



Negro mate



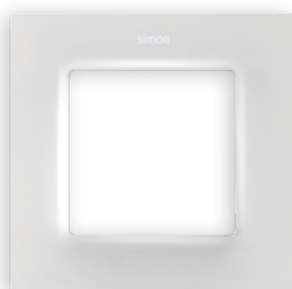
Cava



+

2

ELIGE EL MARCO EN 7 ACABADOS



Blanco mate



Negro mate



Titanio



Aluminio



Cava



Oro



Gris

SUMINISTRO.

2. SUMINISTRO EN 3 PASOS.

Si no encuentras la función que necesitas en los conjuntos semimontados, configura tu mecanismo con cualquier función.

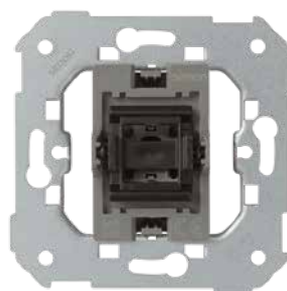
1

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



Cava



Concept

+

3

ELIGE EL MARCO EN 7 ACABADOS



Blanco mate



Negro mate



Titanio



Aluminio



Cava



Oro



Gris



87

Concept



CAMBIAR LO MÍNIMO



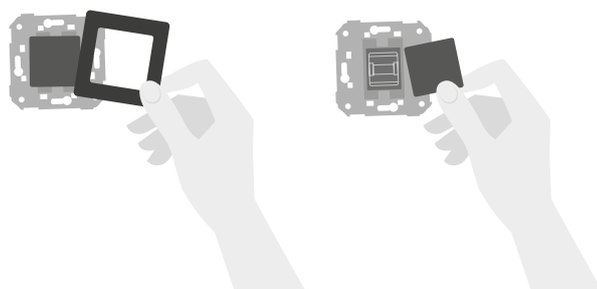
LO CAMBIA TODO.



Concept

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

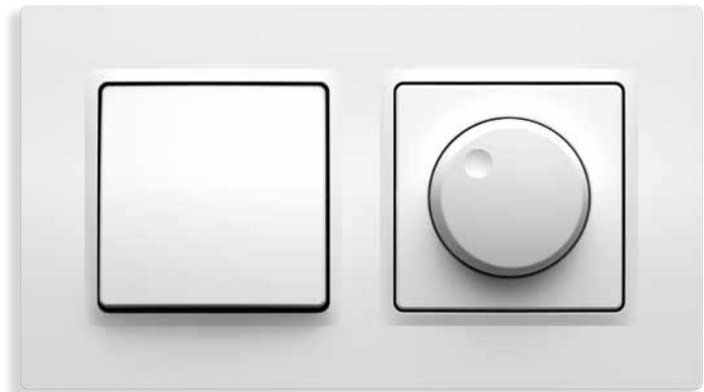


Simon | 82
Concept





REGULADOR.



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

82

┌
Concept

FUNCIONES QUE INCORPORAN CARGA USB.



Carga USB A+C



Power Delivery

Power Delivery es una tecnología de carga rápida que alcanza una potencia de hasta 30W, permitiendo ir más allá de la carga de móviles y pequeños dispositivos y llegando incluso a alimentar ordenadores, monitores o portátiles. Es compatible con determinados dispositivos Apple y Android.



- 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.



04 Concept



04 Concept

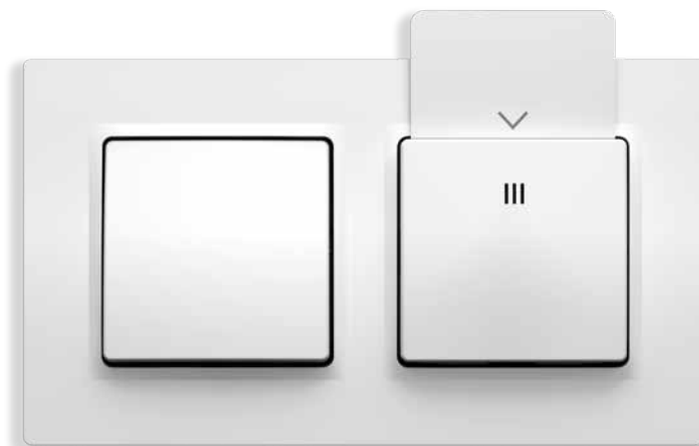




TARJETERO.



Soluciones ideales para hoteles.



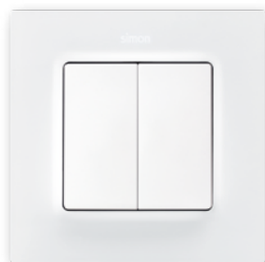
- Solución para eficiencia energética y ahorro en habitaciones de hotel.
- Diseño y estética renovada con tapa extra plana.
- Incorpora LED azul para guiar y facilitar la inserción de la tarjeta.
- Versión de 1 o 2 microinterruptores, ideal para separar control de circuitos.

FUNCIONES.

MECANISMOS



Interruptor
Conmutador
Cruzamiento
Pulsador



Interruptor doble
Conmutador doble
Cruzamiento doble



Luminosos



Tarjetero

TOMAS DE CORRIENTE



Base de enchufe Schuko



Base de enchufe con 2
cargadores USB A+A



Base de enchufe con 2
cargadores USB A+C



Doble cargador USB A+A



Doble cargador USB A+C

TOMAS TV / RJ / MULTIMEDIA



RJ45



TV



HDMI V 1.4



HDMI V 2.0 4K



HDMI V 1.4 con USB tipo A



HDMI V 2.0 4K con USB tipo A



Conector fibra óptica

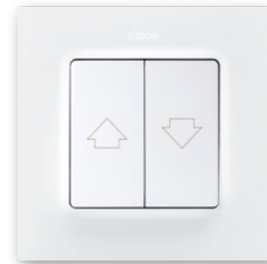
CONTROL DE LUZ Y CONFORT



Regulador LED



Persianas 3 posiciones



Pulsador persianas

INTERFACES LON O KNX



SENSE Regular



SENSE Custom

Concept



82

Concept



REFERENCIAS.

Si tienes las series 75, 77 u 82, tienes un mundo de posibilidades. Porque su compatibilidad con toda la colección 82 (Classic, Nature, Concept y Detail) 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 plásticos, de un solo color o bicolors....

Simon | 82 Concept

La compatibilidad entre series permite combinar las diferentes teclas de **Simon 82 Classic** con los diferentes marcos de la colección 82, como **Detail o Concept**, para que elijas la estética y acabados que más se adaptan a tu espacio.

/MONOCOLOR



Ver más sobre
Simon 82 Concept



/BICOLOR

Marcos Concept

MARCOS

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 Detail

El secreto de un diseño elegante en un proyecto está en la combinación de colores, acabados y formas. Si buscas un acabado con máximos detalles, descubre la colección de marcos de la serie Simon 82 Detail: Select y Original. Compatible con las teclas de Simon 82.



/SELECT



/ORIGINAL

Descubre toda la colección Simon 82 Detail



Marcos Detail Original

MARCOS 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
8200610-130	Marco 1 elemento blanco mate
8200620-130	Marco 2 elementos blanco mate
8200630-130	Marco 3 elementos blanco mate
8200640-130	Marco 4 elementos blanco mate

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

MARCOS ORIGINAL MARFIL

DETAIL MARFIL



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

MARCOS ORIGINAL TITANIO

DETAIL TITANIO



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
8200610-296	Marco 1 elem. titanio base negra
8200620-296	Marco 2 elem. titanio base negra
8200630-296	Marco 3 elem. titanio base negra
8200640-296	Marco 4 elem. titanio base negra

MARCOS 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

MARCOS ORIGINAL 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

MARCOS ORIGINAL NEGRO MATE



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
8200610-198	Marco 1 elem. negro mate base negra
8200620-198	Marco 2 elem. negro mate base negra
8200630-198	Marco 3 elem. negro mate base negra
8200640-198	Marco 4 elem. negro mate base negra

Marcos Detail Select

MARCOS SELECT BLANCO

DETAIL METAL

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	8201610-243 Marco 1 elemento blanco base aluminio		8201610-244 Marco 1 elemento blanco base cromo
	8201620-243 Marco 2 elementos blanco base aluminio		8201620-244 Marco 2 elementos blanco base cromo
	8201630-243 Marco 3 elementos blanco base aluminio		8201630-244 Marco 3 elementos blanco base cromo
	8201640-243 Marco 4 elementos blanco base aluminio		8201640-244 Marco 4 elementos blanco base cromo

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	8201610-245 Marco 1 elemento blanco base oro		8201610-294 Marco 1 elemento blanco base cava
	8201620-245 Marco 2 elementos blanco base oro		8201620-294 Marco 2 elementos blanco base cava
	8201630-245 Marco 3 elementos blanco base oro		8201630-294 Marco 3 elementos blanco base cava
	8201640-245 Marco 4 elementos blanco base oro		8201640-294 Marco 4 elementos blanco base cava

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	8201610-291 Marco 1 elemento blanco base cobre
	8201620-291 Marco 2 elementos blanco base cobre
	8201630-291 Marco 3 elementos blanco base cobre
	8201640-291 Marco 4 elementos blanco base cobre

DETAIL MADERA NATURAL

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

MARCOS SELECT MARFIL

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

MARCOS SELECT 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 haya
8201620-271	Marco 2 elem. grafito base madera haya
8201630-271	Marco 3 elem. grafito base madera haya
8201640-271	Marco 4 elem. grafito base madera haya



MARCOS SELECT 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

MARCOS SELECT NEGRO MATE

DETAIL METAL



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
8201610-398	Marco 1 elemento all black
8201620-398	Marco 2 elementos all black
8201630-398	Marco 3 elementos all black
8201640-398	Marco 4 elementos all black



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
8201610-394	Marco 1 elemento negro mate base cava
8201620-394	Marco 2 elementos negro mate base cava
8201630-394	Marco 3 elementos negro mate base cava
8201640-394	Marco 4 elementos negro mate base cava



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
8201610-344	Marco 1 elemento negro mate base cromo
8201620-344	Marco 2 elementos negro mate base cromo
8201630-344	Marco 3 elementos negro mate base cromo
8201640-344	Marco 4 elementos negro mate base cromo



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
8201610-391	Marco 1 elemento negro mate base cobre
8201620-391	Marco 2 elementos negro mate base cobre
8201630-391	Marco 3 elementos negro mate base cobre
8201640-391	Marco 4 elementos negro mate base cobre



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
8201610-395	Marco 1 elemento negro mate base oro
8201620-395	Marco 2 elementos negro mate base oro
8201630-395	Marco 3 elementos negro mate base oro
8201640-395	Marco 4 elementos negro mate base oro

DETAIL MADERA NATURAL



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
8201610-370	Marco 1 elem. negro mate base madera haya
8201620-370	Marco 2 elem. negro mate base madera haya
8201630-370	Marco 3 elem. negro mate base madera haya
8201640-370	Marco 4 elem. negro mate base madera haya



MARCOS SELECT TITANIO



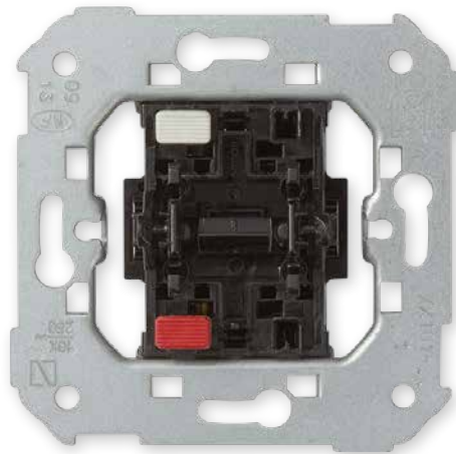
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
8201610-496	Marco 1 elemento titanio base cromo
8201620-496	Marco 2 elementos titanio base cromo
8201630-496	Marco 3 elementos titanio base cromo
8201640-496	Marco 4 elementos titanio base cromo

Simon | Mecanismos

Cambiar lo mínimo lo cambia todo. Si en tu hogar dispones de Simon 31, Simon 75, Simon 77, Simon 82 o Simon 88, podrás actualizarlos con Simon 82 Concept sin tener que renovar el mecanismo y dándose una segunda vida con una actualización sencilla.

Solo realizando estos pequeños cambios:

- Actualiza el marco
- Actualiza el marco y la tapa



/SIMON 75

Mecanismos

CONJUNTOS SEMI-MONTADOS



REFERENCIA	COLORES	DESCRIPCIÓN	Intensidad Max.	Alimentación	Embornamiento
8200101	-090 -093 -094 -096 -098 -030 -038	Interruptor	10 Ax	250V-	Rápido
8200201	-090 -093 -094 -096 -098 -030 -038	Conmutador	10 Ax	250V-	Rápido
8200251	-090 -093 -094 -096 -098 -030 -038	Cruzamiento	10 Ax	250V-	Rápido



REFERENCIA	COLORES	DESCRIPCIÓN	Intensidad Max.	Alimentación	Embornamiento
8200432	-090 -093 -094 -096 -098 -030 -038	Base de enchufe schuko	16 A	250V-	Tornillo



REFERENCIA	COLORES	DESCRIPCIÓN	Intensidad Max.	Alimentación	Embornamiento
8200398	-090 -093 -094 -096 -098 -030 -038	Doble interruptor	10 Ax	250V-	Rápido
8200397	-090 -093 -094 -096 -098 -030 -038	Doble conmutador	10 Ax	250V-	Rápido



REFERENCIA	COLORES	DESCRIPCIÓN	Intensidad Max.	Alimentación	Embornamiento
8201432	-090 -093 -094 -096 -098 -030 -038	Base de enchufe schuko + doble cargador USB + tapa	16 A / 5V	250V-	Tornillo

MECANISMOS DE MANDO

MECANISMOS DE EMBORNAMIENTO RAPIDO

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad Max.	Alimentación	Embornamiento	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad Max.	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 Ax	250V-	Rápido
75150-39	Pulsador	10 A	250V-	Rápido	75102-39	Interruptor unipolar, con piloto incorporado	10 A	250V-	Rápido

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
82015	-30 -31 -38 -93 Tecla con visor campana	82013	-30 -31 -38 Tecla especial para visor
82016	-30 -31 -38 -93 Tecla con visor luz	31802-31	Soporte con lámpara neón
82011	-30 -31 -38 Tecla con visor neutro	31803-31	Soporte con lámpara neón
8200016	-090 -096 -098 Tecla con visor luz		
8200011	-090 -096 -098 Tecla con visor neutro		

MECANISMOS BÁSICOS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad Max.	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

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad Max.	Alimentación	Embornamiento
82010 -30 -31 -38 -93 8200010-090 094 -096 -098	+TECLA			
82017 -30 -31 -38 -93 82018 -30 -31 -38 -93 8200017-090 094 -096 -098	+TECLA			Grabado campana Grabado luz Grabado campana

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad Max.	Alimentación	Embornamiento
75150-39	Pulsador	10 A	250V-	Rápido
75152-39	Pulsador de desconexión (al pulsar abre circuito)	10 A	250V-	Rápido

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad Max.	Alimentación	Embornamiento
82010 -30 -31 -38 -93 8200010-090 094 -096 -098	+TECLA			
82017 -30 -31 -38 -93 82018 -30 -31 -38 -93 8200017-090 094 -096 -098	+TECLA			Grabado campana Grabado luz Grabado campana

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

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

MECANISMOS DOBLES

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad Max.	Alimentación	Embornamiento
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

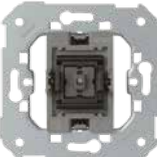
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
82026 -30 -31 -38 -93 8200026-090 094 -096 -098	+TECLA

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

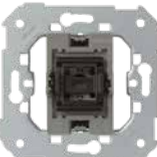
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
82027 -30 -31 -38 -93	+TECLA

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad Max.	Alimentación	Embarnamiento
 7502251-039	Grupo de 2 cruzamientos	10 AX	250V-	Rápido
	+TECLA			
	8202026 -030 -031 -038 -093			
	8202126 -090 -094 -096 -098			

MECANISMOS LUMINOSOS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad Max.	Alimentación	Embarnamiento
 7700160-039	Pulsador con luminoso incorporado	10 Ax	250V-	1 click
	+TECLA			
	8200011 -030 -031 -038 -093 -090 -094 -096 -098			
	 8200013 -030 -031 -038 -033			Tecla Visor
	 8200015 -030 -031 -038 -033			Tecla Grabado campana
	 8200016 -030 -031 -038 -033 -090 -094 -096 -098			Tecla Grabado luz

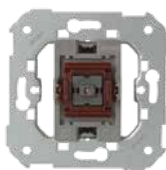
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	
 7700802-064	Soporte LED azul	Para recambio de luminoso/piloto y para convertir mecanismos en luminoso
7700802-037	Soporte LED rojo	

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad Max.	Alimentación	Embarnamiento
 7700101-039 + 7700802-064	Interruptor unipolar con luminoso	10 Ax	250V-	1 click
7700201-039 + 7700802-064	Conmutador con luminoso	10 Ax	250V-	1 click
7700251-039 + 7700802-064	Cruzamiento con luminoso	10 Ax	250V-	1 click
7700211-039 + 7700802-064	Interruptor-conmutador con luminoso	16 Ax	250V-	1 click
	+TECLA			
	8200011 -030 -031 -038 -093 -090 -094 -096 -098			
	 8200013 -030 -031 -038 -033			Tecla Visor
	 8200015 -030 -031 -038 -033			Tecla Grabado campana
	 8200016 -030 -031 -038 -033 -090 -094 -096 -098			Tecla Grabado luz

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Embarnamiento
 75552-39	Pulsador para 24V con LED incorporado, color rojo (indicado para domótica)	24V	Rápido
	 Hasta agotar existencias		
	+TECLA		
	82011 -30 -31 -38 -93		
	8201111 -090 -094 -096 -098		

MECANISMOS PILOTOS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad Max.	Alimentación	Embornamiento
7700112-039	Interruptor con piloto incorporado	16 Ax	250V-	1 click



+TECLA

8200011-030 -031 -033 -034 -038 -093

8200111-090 -094 -096 -098

82011 -93

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx	Alimentación	Embornamiento
75102-39	Interruptor unipolar, con piloto incorporado	10 AX	250 V-	Rápido
75202-39	Conmutador, con piloto incorporado	10 AX	250 V-	Rápido



+TECLA

8200011-030 -031 -038 -093

8201111-090 -094 -096 -098



+TECLA

88032 -30 -32 -38

Sólo para interruptor bipolar

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad Max.	Alimentación	Embornamiento
75202-39	Conmutador, con piloto incorporado	10 Ax	250V-	Rápido



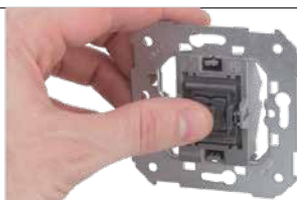
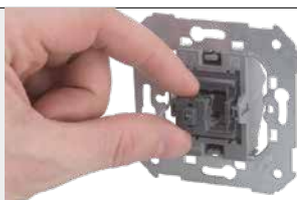
+TECLA

82011 -30 -31 -33 -34 -38 -93

8201111-090 -094 -096 -098



Información técnica



MECANISMOS DOBLES LUMINOSOS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad Max.	Alimentación	Embornamiento
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

TARJETEROS (Especialmente indicada para hoteles. Se requiere instalar a la salida del mecanismo un contactor. En caso de no hacerlo, la intensidad máxima del conmutador es de 10 A resistivos (1,5A inductivos). Se recomienda proteger los conectores faston con funda termo retráctil. Tamaño tarjeta de 45 a 54 mm. de ancho. Introducción vertical).



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad Max.	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



+TECLA
8200078 -30 -31 -38 -93
 -090 -094 -096 -098



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



+TECLA
82078 -30 -31 -38 -93
 -090 -094 -096 -098

ROTATIVOS



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad Max.	Alimentación	Embornamiento
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

LLAVE



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad Max.	Alimentación	Embornamiento
7500520-039	Pulsador/conmutador con llave (llave extraíble en posición de reposo)	5A	250V-	Faston
7500521-039	Conmutador con llave 2 posiciones (llave extraíble en ambas posiciones)	5A	250V-	Faston
7500522-039	Conmutador con llave 2 posiciones con enclavamiento (llave no extraíble en bornes 3 y 4)	5A	250V-	Faston
7500523-039	Conmutador llave 3 posiciones	5A	250V-	Faston



+TAPA
8200057 -030 -031 -038 -093 -098

TIRADOR



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



+ADAPT.

82088 -30-31-93



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad Max.	Alimentación	Embornamiento
75203-39	Conmutador de tirador	10A	250V-	Tornillo



+ADAPT.

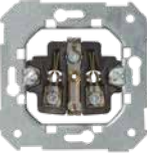
82051 -30-31-38-93

820051-090-1094-096-098

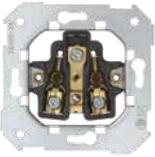
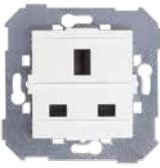
Tomas de corriente

BASES DE ENCHUFE

BASES DE ENCHUFE

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx	Alimentación	Embornamiento
	75432-39	Base de enchufe schuko, embornamiento a tornillo	16A	250V-	Tornillo
		+TAPA 82041 -30 -31 -37 -38 -93 8200041 -090 -094 -096 -098 con dispositivo de seguridad			+TAPA 82090 -30 -31 -38 -93 Con tapa articulada. Con dispositivo de seguridad
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad Max.	Alimentación	Embornamiento
	75464-39	Base de enchufe schuko, embornamiento rápido	16A	250V-	Rápido
		+TAPA 82041 -30 -31 -37 -38 -93 8200041 -090 -094 -096 -098 con dispositivo de seguridad			+TECLA 82090 -30 -31 -38 -93 Con tapa articulada. Con dispositivo de seguridad
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad Max.	Alimentación	Embornamiento
	75431-39	Bipolar	16A	250V-	Tornillo
		COMPATIBLE CON: S82			
		+TAPA 82040 -30 -31 -37 -38 -93 con dispositivo de seguridad			
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad Max.	Alimentación	Embornamiento
	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 y con dispositivo de seguridad			

BASES DE ENCHUFE INTERNACIONAL

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad Max.	Alimentación	Embornamiento
	75458-39	Base de enchufe francesa, con toma tierra de espiga	13A	250V-	Tornillo
		+TECLA 82068 -30 -31 -38 -93 -090 -094 -096 -098			
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad Max.	Alimentación	Embornamiento
	75423-39	Base de enchufe británico, BS 1363	13A	250V-	Tornillo
		+TECLA 82045 -30 -31 -38 -93			
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad Max.	Alimentación	Embornamiento
	7500422-039	Base de enchufe británico con interruptor, BS 1363 y SASO 2203	13A	250V-	Tornillo
		+TECLA 8200046 -030 -031 -038 -093			
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad Max.	Alimentación	Embornamiento
	27439 -35 -32 -38	Base de enchufe europea-americana	15-16 A	125/250V ~	Tornillo
		+ADAPT. 82088 -30 -31 -93			

CARGADOR USB

CARGA USB



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad Max.	Tensión salida	Alimentación	Embarnamiento
7511296-039	Doble Cargador USB A+C 3.1A	3.1A	5-12Vdc	127-230Vac	Tornillo



PowerDelivery



+TECLA

8201296-030 -031 -038 -093
 -090 -093 -094 -096 -098

CARGA USB



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



+TECLA

8221096-030 -031 -038 -093
 -090 -093 -094 -096 -098

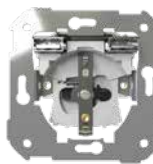


REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad Max.	Tensión salida	Alimentación	Embarnamiento
7511432-039	Base schuko con doble cargador USB A+C	16A (2.1A)	5Vdc	250V- (5Vdc)	Tornillo



+TECLA

8200050-030 -031 -038 -093
 -090 -093 -094 -096 -098



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



+TECLA

8200049-030 -031 -038 -093
 -090 -093 -094 -096 -098

Tomos TV/RJ/Multimedia

TOMAS TV/RJ/MULTIMEDIA

TOMAS DE TELEVISIÓN NO MODULAR



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Embornamiento		
75486-39	Toma R-TV+SAT Única	Cumple reglamento ICT	Compatible TDT	Tornillo
75487-39	Toma R-TV+SAT Intermedia			
75488-39	Toma R-TV+SAT Final			
	Válido para todas las series excepto 44 Aqua y Centralizaciones			



+TAPA

82097 -30 -31 -38 -93

8200097 -090 094 -096 -098

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			



+TAPA

82097 -30 -31 -38 -93

8200097 -090 094 -096 -098

TOMAS DE TELÉFONO



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Embornamiento		
75480 -30 -31 52	Con 4 contactos, para conector RJ-11	Cumple reglamento ICT		Tornillo
75481 -30 -31 52	Con 6 contactos, para conector RJ-12			



+TAPA

82062 -30 -31 -38 -93



+TAPA

8200062 -090 094 -096 -098

TOMAS DE VOZ Y DATOS

CONECTORES		AMP				SYSTIMAX	
		UTP		FTP	TELÉFONO	UTP	
							
		Categoría 5e	Categoría 6	Categoría 5e apantallado	Categoría 3	Categoría 5e	
		75540-39	75544-39	75541-39	75528-39	75542-30-31-32-37*	
S 82	 82005 -30 -31 -33 -34 -38 820005 -090 -094 -096 -098 1 conector	 82006 -30 -31 -33 -34 -38 820006 -090 -094 -096 -098 2 conectores	✓	✓	✓	✓	✓
	CONECTORES INCLINADOS		UTP	FTP	TELÉFONO	UTP	
							
		75540-39 + 75001-39	75544-39 + 75001-39	75541-39 + 75001-39	75528-39 + 75000-39	75542-30-31-32-37* + 75002-39	
S 82	 82578 -30 -31 -33 -34 -38 1 conector	 82579 -30 -31 -33 -34 -38 2 conectores	✓	✓	✓	✓	✓

*PARA CIRCUITOS ESPECIALES

TOMAS DE FIBRA ÓPTICA

	REFERENCIA 7500546-039	DESCRIPCIÓN Conector fibra óptica dúplex SC/APC
	+TAPA 8200545-090 -030 -031 -038 -093 -090 -093 -094 -096 -098	

TOMAS MULTIMEDIA

	REFERENCIA 7500091-039	DESCRIPCIÓN Conector VGA HD15 hembra + mini-jack	Embornamiento Tornillo
	+TAPA 8200091 -030 -031 -038 -093		

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Embarnamiento
	750092-039	Conector VGA HD15 hembra + 3RCA	Tornillo



	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Embarnamiento
	7511293-039	Conector 2 X USB tipo A+C	Tornillo



	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Embarnamiento
	7501090-039	Conector 2 x USB 2.0 tipo A hembra	Tornillo



	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Embarnamiento
	7501092-039	Conector mini-jack + 2RCA	Tornillo



	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Embarnamiento
	7501094-039	Conector HDMI v 1.4 hembra	Hembra -hembra
	7511094-039	Conector HDMI v 2.0 4 K	



	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Embarnamiento
	7501095-039	Conector HDMI v 1.4 + USB 2.0 tipo A hembra	Hembra -hembra
	7511095-039	Conector HDMI v2.0 4K + USB 2.0 tipo A	



Funciones

CONTROL Y REGULACIÓN DE LUZ

REGULADORES ROTATIVOS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Potencia y tipos de carga	Alimentación
	75311-39 Regulador electrónico de tensión. Interruptor Incorpora fusible de protección T1, 6A y fusible de recambio (art. 31928-31)	 40-300W  40-200W	230V~
	+TAPA 82054 -30 -31 -38 -93 8200054 -090 -094 -096 -098		
	7501313-039 Regulador electrónico 450W Incorpora fusible de protección T 2,5 A. y fusible de recambio (Art. 31929-31)	 40-450W  40-350W	230V~
	+TAPA 82054 -30 -31 -38 -93 8200054 -090 -094 -096 -098		
	7502313-039 Regulador para LED	 6-120W  25-100VA  6-60W	230V~
	+TAPA 82054 -30 -31 -38 -93 8200054 -090 -094 -096 -098		
	75312-39 Regulador electrónico de tensión. Interruptor/Conmutador Incorpora fusible de protección T 5A y fusible de recambio (art. 31930-31)	 100-1.000W  100-700W	230V~
	+TAPA 82035 -30 -31 -38		

 Hasta agotar existencias

REGULADORES ROTATIVOS UNIVERSALES



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Potencia y tipos de carga			Alimentación
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)	40-500W	40-500W	40-300W	230V~



+TAPA

82054 -30 -31 -38 -93

8200054 -090 -094 -096 -098

REGULADORES ROTATIVOS 1-10V



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Potencia y tipos de carga	Alimentación
75317-39	Regulador para luminarias con driver o reactancia electrónica regulable 1-10V Válido para balastos electrónicos regulables (Bus 1-10V) Incorpora fusible de protección F 0,5A y fusible de recambio (art. 31927-31)	1-10V 3A	230V~



+TAPA

82054 -30 -31 -38 -93

8200054 -090 -094 -096 -098

REGULADORES POR PULSACIÓN



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Potencia y tipos de carga		Alimentación
7500313-039	Pulsador regulador trafo electromagnético Entrada auxiliar para regulación a través de pulsadores convencionales (máximo 5)	40-500W	40-350VA	230V~
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	50-400VA	230V~

Hasta agotar existencias



+TAPA

82010 -30 -31 -38 -93

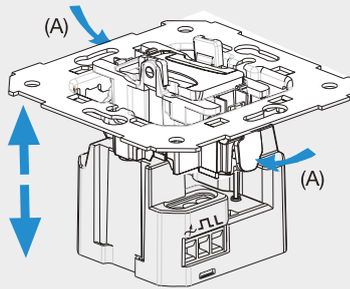


+TAPA

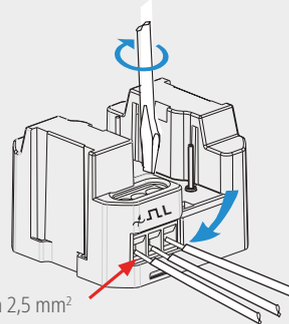
8200054 -090 -094 -096 -098



Cablear según esquemas

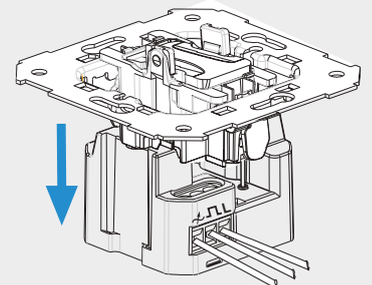


Presionar botones de embornamiento (A) y separar piezas



Máx. sección 2,5 mm²

Desconectar la tensión antes de comenzar la instalación. Cablear según esquemas



Montar por presión e instalar en caja de empotrar

NOTA: Si desea utilizar el módulo regulador para falso techo, o caja de registro, consultar Simon 27 play en el apartado "Control y regulación de luz" Art. 2721313-039 y 2721316-039

REGULADORES POR PULSACIÓN UNIVERSALES



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

Hasta agotar existencias



+TAPA

82034 -30 -31 -38 -93

TABLA DE CARGAS

TIPO DE CARGA	INCANDESCENTES	HALÓGENAS 230V-	HALÓGENAS TRAFO ELECTROMAGNÉTICO	HALÓGENAS TRAFO ELECTRÓNICO	FLUORESCENCIA	1-10V LUMINARIAS CON DRIVER O REACTANCIA ELECTRÓNICA 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	40-350W	NO	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
7502313-039	6-120W	6-120W	25-100VA	NO	NO	NO	NO	6-60W
75312-39	100-1000W	100-700W	NO	NO	NO	NO	NO	NO
75305-69	40-500W	40-500W	50-500VA	50-500VA	NO	NO	NO	NO
7500313-039	40-500W	40-500W	50-350VA	NO	NO	NO	NO	NO
7500316-039	40-500W	40-500W	NO	50-400VA	NO	NO	NO	NO

CONTROL Y REGULACIÓN DE LUZ

DETECTORES DE MOVIMIENTO



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



+TAPA
82060 -30 -31 -38 -93

INTERRUPTORES ELECTRÓNICOS



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Potencia y tipos de carga				Alimentación
75322-69	Interruptor/conmutador electrónico tacto	2.000W	500VA	500VA	1.200VA	230V~
75306-69	AUXILIAR con luminoso azul para artículo 75305-69 *Se recomienda la instalación de transformadores electrónicos Simon (art. 75351 y 75352)					

🌱 Hasta agotar existencias



+TAPA
82034 -30 -31 -38 -93

CONTROL DE PERSIANAS

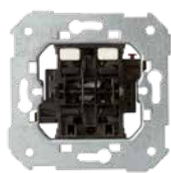
CONTROL DE PERSIANAS



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



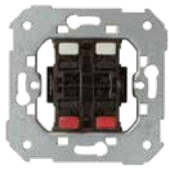
+TAPA
82033 -30 -31 -38 -93
8200033 -090 -094 -096 -098



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



+TAPA
82028 -30 -31 -38 -93
8200028 -090 -094 -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



+TAPA
82029 -30 -31 -38 -93
8200029 -090 -094 -096 -098



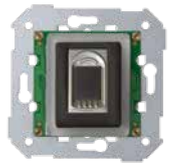
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alcance	Potencia	Alimentación
75358-39	Receptor IR para persianas Posibilidad de control centralizado con art. 75331-39, 75396-39, 75358-39 ó 75820-39)	6-9m	700W/VA	230V-
75350-69	Mando a distancia por infrarrojos Ángulo 60°, máximo 10 canales			PILA 3V CR2025



+TAPA
82080 -30 -31 -38 -93

CONTROL DE ACCESOS

SISTEMAS AUTÓNOMOS



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Consumo (máx.)	Alimentación	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	250mA	12V -	999 (2 huellas por usuario)	



+ADAPT.
8200071 -030 -038 -093



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Consumo (máx.)	Alimentación	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	60mA a 12V- 40mA a 24V-	12/24V -/-	400	



+ADAPT.
8200071 -030 -038 -093



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Consumo (máx.)	Alimentación	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	100mA	12/24V -/-	99	



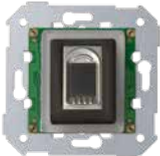
+ADAPT.
8200071 -030 -038 -093

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



+ADAPT.
8200071 -030-038-093

SISTEMAS EN RED

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Consumo (máx.)	Alimentación	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	70mA	12V -	900 



+ADAPT.
8200071 -030-038-093

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Consumo (máx.)	Alimentación	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	50mA	12V -	

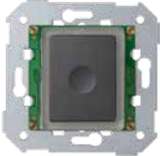


+ADAPT.
8200071 -030-038-093

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Consumo (máx.)	Alimentación	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	30mA	12V -	



+ADAPT.
8200071 -030-038-093

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



+ADAPT.
8200071 -030-038-093

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Consumo (máx.)	Alimentación	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	400mA	12V -	

CONTROL DE TEMPERATURA



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



+TAPA

82505

-30 -31 -38 -93



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



+TAPA

82505

-30 -31 -38 -93

TEMPORIZADOS Y RELOJES



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



+TAPA

82088

-30 -31 -38 -93

SEÑALIZACIÓN Y BALIZADO



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



+TAPA
82088 -30 -31 -38 -93



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

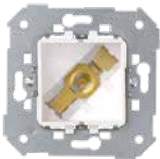


+TAPA
82036 -30 -31 -38 -93

+ Filtro 82960-39



+TAPA
82960-39



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
26809-39	Señalizador luminoso Tipo rosca E-10. Lámpara no incluida

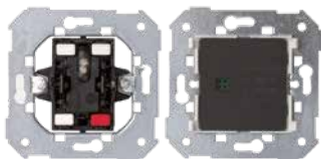
S82
Detail



+TAPA
82065 31 31 32



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



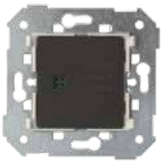
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
75804-39	Pasen-esperen Contiene interruptor con led bicolor y mecanismo visor Es necesario difusor bicolor 82096 y tecla con visor 82013



+TAPA
82013 -30 -31 -38 -93



+TAPA
82096 -30 -31 -38 -33 -34



REFERENCIA
75805-39

DESCRIPCIÓN

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



+TAPA

82096

-30 -31 -38 -93



+TAPA

82013

-30 -31 -38 -33 -34

ALTAVOCES



REFERENCIA
05562-39

DESCRIPCIÓN
Altavoz

Instalación
Caja empotrar universal

Potencia
2W

Ohmios
16



+TAPA

82058

-30 -31 -38 -93



REFERENCIA
05563-30

DESCRIPCIÓN
Altavoz 2"

Instalación
Falso techo

Ø instalación
65mm

Dimensiones
Ø80mm x 40mm fondo

Potencia
2W

Ohmios
16



REFERENCIA
05505

DESCRIPCIÓN
Rejilla altavoz 5"

Incorpora garras para tabiques de yeso

Dimensiones
Ø175mmx30mm fondo



REFERENCIA
05705-39

DESCRIPCIÓN
Caja empotrar altavoz 5"

Dimensiones
Ø160mmx65mm fondo

AMPLIFICADOR



REFERENCIA
05070-39

DESCRIPCIÓN
Amplificador 30W(15W+15W)

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

Dimensiones
185x123x54mm

PROTECCIÓN Y SEGURIDAD



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
81864-39	Sonda de inundación

Interfaces Sense

ACOPLADORES DE BUS



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

SENSE KEYPAD 1B



REFERENCIA	S82 DETAIL	VERSIÓN	Núm. Botones	Control deslizante	Alimentación
8000611	-030 -038 -093	Regular	1	SÍ	Interfaz de aplicación

SENSE KEYPAD 2B



REFERENCIA	S82 DETAIL	S82 CONCEPT	VERSIÓN	Núm. Botones	Control deslizante	Alimentación
8000621	-030 -038 -093	-090 -096 -098	Regular	2	NO	Interfaz de aplicación

SENSE KEYPAD 4B



REFERENCIA	S82 DETAIL	S82 CONCEPT	VERSIÓN	Núm. Botones	Control deslizante	Alimentación
8000641	-030 -038 -093	-090 -096 -098	Regular	4	NO	Interfaz de aplicación

SENSE KEYPAD 6B



REFERENCIA	S82 DETAIL	S82 CONCEPT	VERSIÓN	Núm. Botones	Control deslizante	Alimentación
8000661	-030 -038 -093	-090 -096 -098	Regular	6	NO	Interfaz de aplicación

SENSE&SLIDE KEYPAD 4B*



REFERENCIA	S82 DETAIL	VERSIÓN	Núm. Botones	Control deslizante	Alimentación
8000651	-030-038-093	LON - Regular	4	SÍ	Interfaz de aplicación
8400651	-030-038-093	KNX - Regular	4	SÍ	Interfaz de aplicación

*Incluye Acoplador de Bus

SENSE&SLIDE KEYPAD 6B*



REFERENCIA	S82 DETAIL	VERSIÓN	Núm. Botones	Control deslizante	Alimentación
8000671	-030-038-093	LON - Regular	6	SÍ	Interfaz de aplicación
8400671	-030-038-093	KNX - Regular	6	SÍ	Interfaz de aplicación

*Incluye Acoplador de Bus

SLIDE CONTROL*



REFERENCIA	S82 DETAIL
8000700	-030-038-093

*Incluye Cable RJ-12 Auxiliar

CABLE RJ-12 AUXILIAR



REFERENCIA	LONGITUD
8000701-039	10 cm

Otros

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 elemento Detail
8200770 -30 -31 -38 -93	Caja de superficie 3 elemento Detail Compatible con todos los mecanismos

SALIDA DE CABLES



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Embornamiento	Alimentación
75801-39	Salida de cables		



82051	-30 -31 -38 -93
8200051	-090 -094 -096 -098

TAPA CIEGA

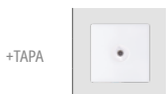


REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
82800 -30 -31 -38 -93	Placa ciega
8200800 -090 -094 -096 -098	

PORTAFUSIBLES



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



82056	-30 -31 -38 -93
--------------	-----------------

ZUMBADOR



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Embarnamiento	Alimentación
75806-39	Zumbador	Tornillo	230V-

+TAPA



82052	Tecla para zumbador-altavoz S82	-30 -31 -38 -93	-090 -094 -096 -098
--------------	---------------------------------	-----------------	---------------------

GARRAS



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



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
7500999-039	Garra suplementaria opcional (con 10 juegos de garras)

-30 -31 -38
-030 -031 -038
Blanco Marfil Grafito
-090 -093 -094 -096 -098
Blanco Aluminio Cava Titano Negro mate



www.simonelectric.com



SIMON, S.A.U.

Diputación, 390-392
08013 Barcelona
Tel. 651 761 336

**Servicio de Atención
Técnica al Cliente**

Tel. 651 761 346
E-mail: sat@simon.es

Departamento de Proyectos

Tel. 651 761 346
E-mail: proyectos@simon.com

Customer Service

Tel. 651 761 314

Visítanos en:

La Casa de la Luz

Santa Cruz de Marcenado, 1
28015 Madrid

Cita previa:

lacasadela luz@simonelectric.com

207675-05/23

SIMON 82 CONCEPT

simon