



Simon|82
Concept

LA ESENCIA
DEL DISEÑO

simon

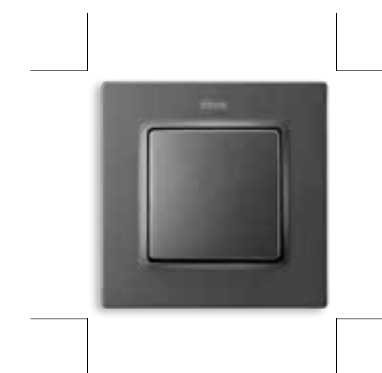


LA ESENCIA DEL DISEÑO.

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 serie con diferentes acabados en mate, pensada para reducir el diseño a su mínima expresión.

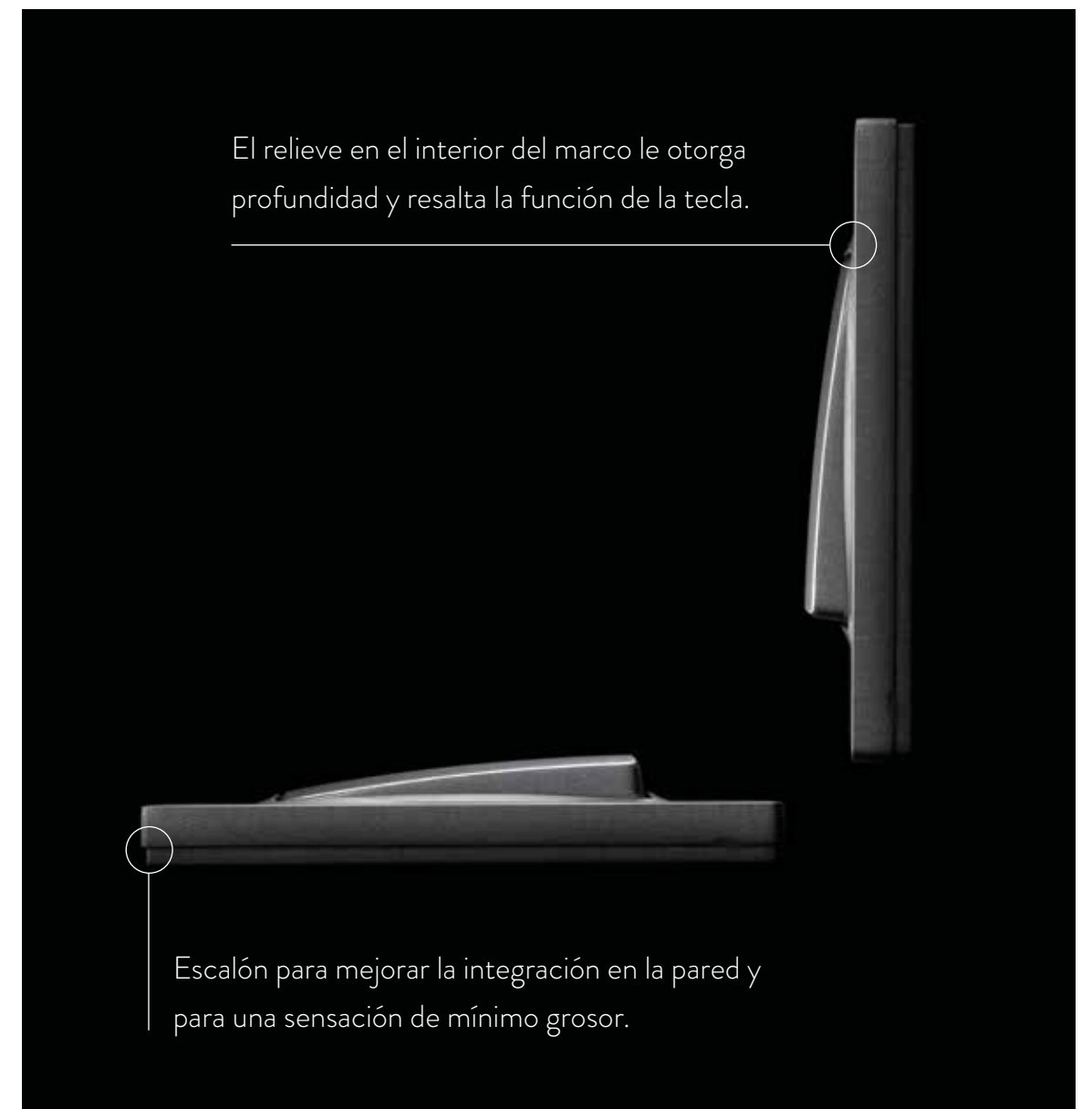
Esto define a la nueva colección. Simon 82 Concept.



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.



LA COLECCIÓN.



Simon|82
Concept





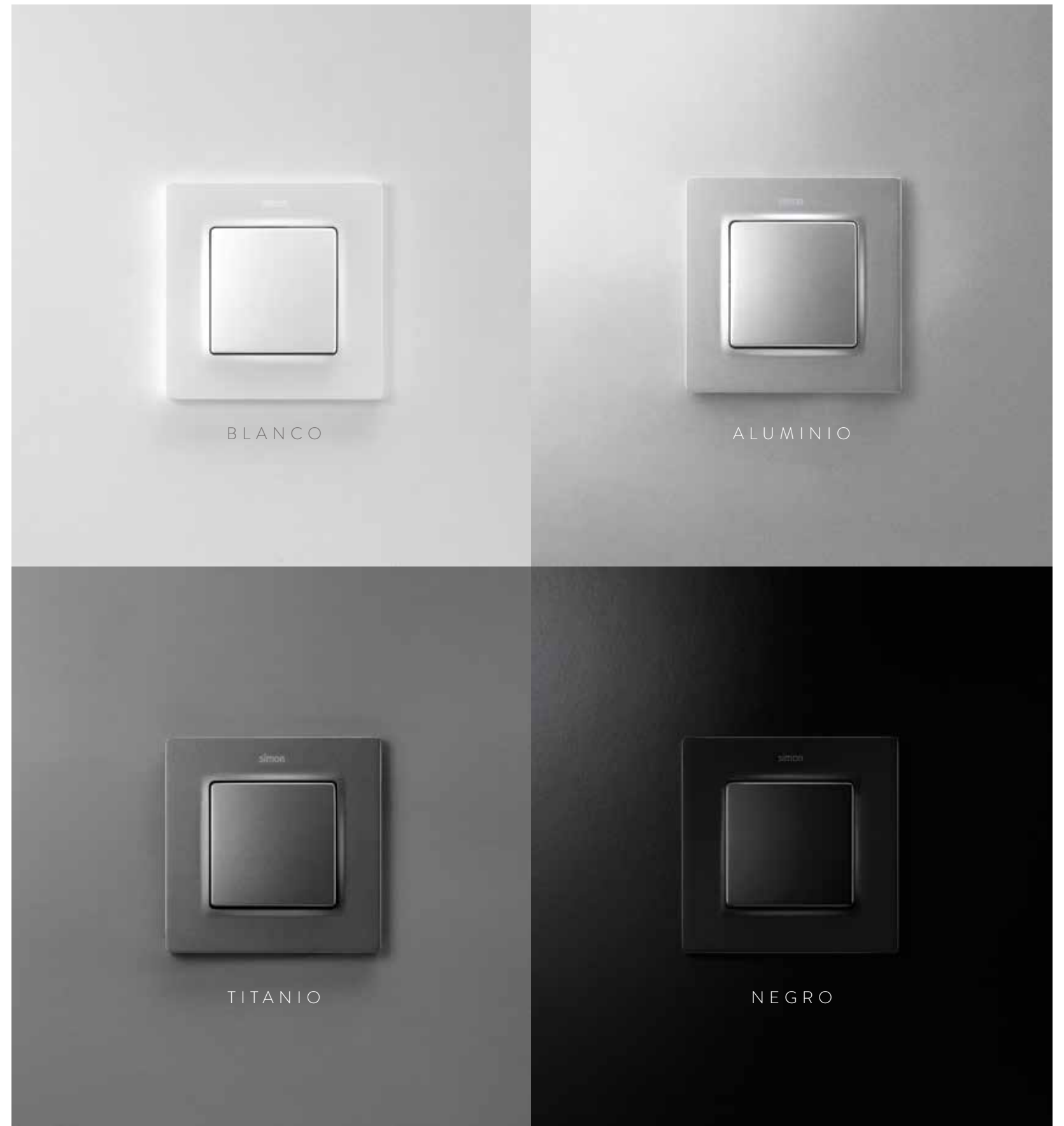
ELEGANCIA INTEGRADA EN EL ENTORNO.

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

82 Concept

MONOCOLOR CONCEPT.

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





CAVA

GRIS

ORO

BICOLOR CONCEPT.

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



BLANCO



ALUMINIO



CAVA



GRIS

MONOCOLOR CONCEPT.



TITANIO



NEGRO

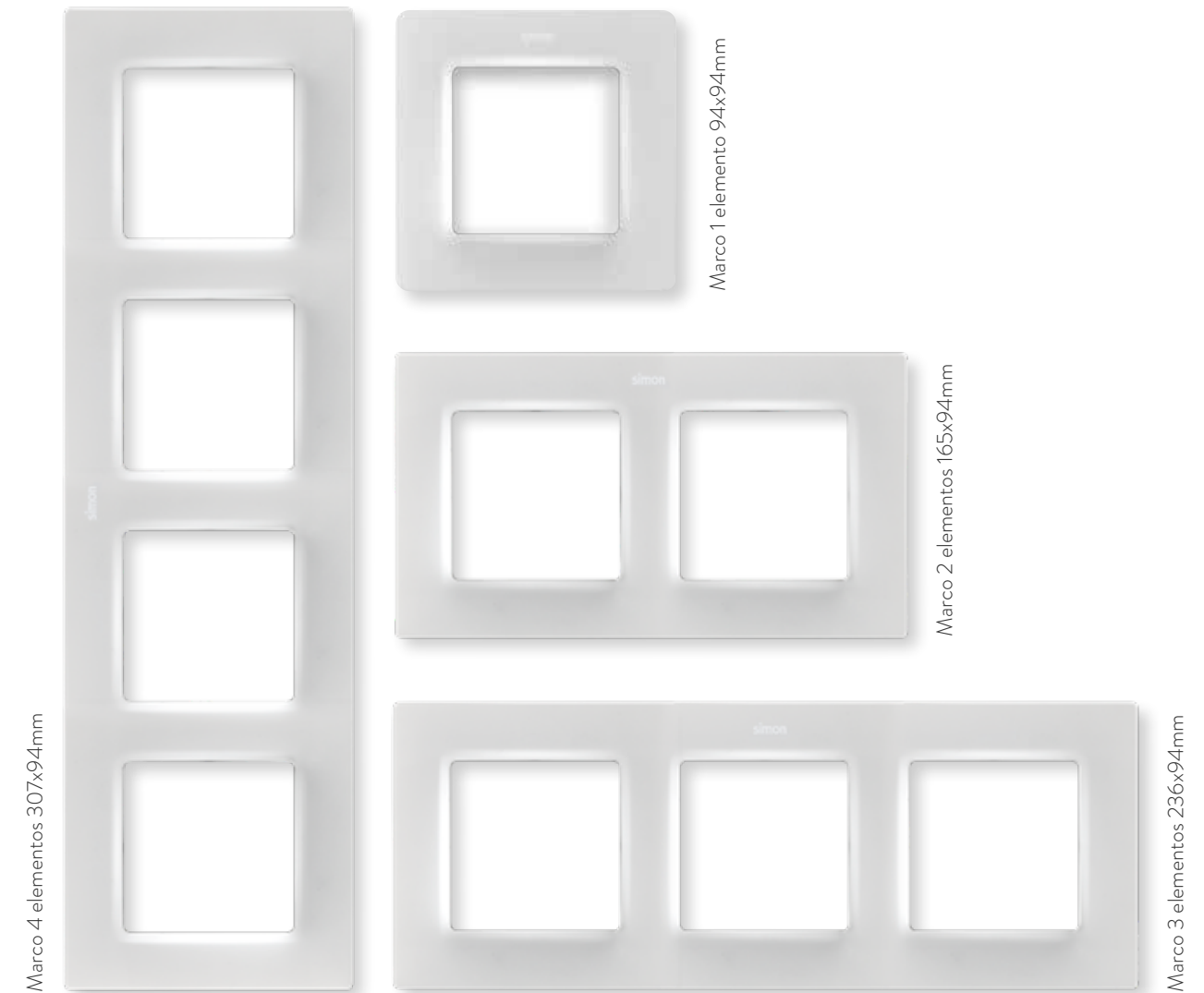
BICOLOR CONCEPT.



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 vertical.

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

1. CONJUNTOS SEMIMONTADOS.

1

MECANISMOS CON TECLA



6 FUNCIONES

Interruptor - Conmutador - Cruce

Doble interruptor - Doble conmutador - Base de enchufe

4 ACABADOS



Blanco mate



Aluminio



Titanio



Negro mate

2

MARCOS EN 7 ACABADOS



Blanco mate



Negro mate



Titanio



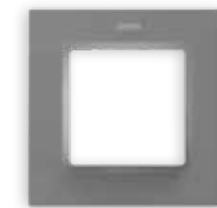
Aluminio



Cava



Oro



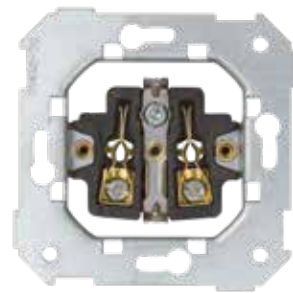
Gris

2. TRES PIEZAS POR SEPARADO.

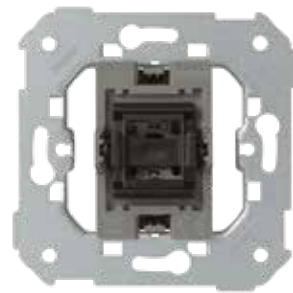


1

MECANISMO



Mecanismo 75



Mecanismo 77



embornamiento por corte
1 click
sin pelar
el cable

+

2

TECLAS O TAPAS 82 CONCEPT



Blanco mate



Aluminio



Titanio



Negro mate

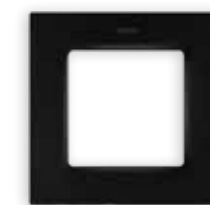
+

3

MARCOS EN 7 ACABADOS



Blanco mate



Negro mate



Titanio



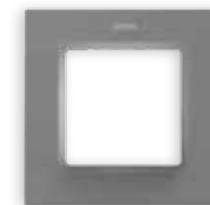
Aluminio



Cava



Oro



Gris



01
Concept

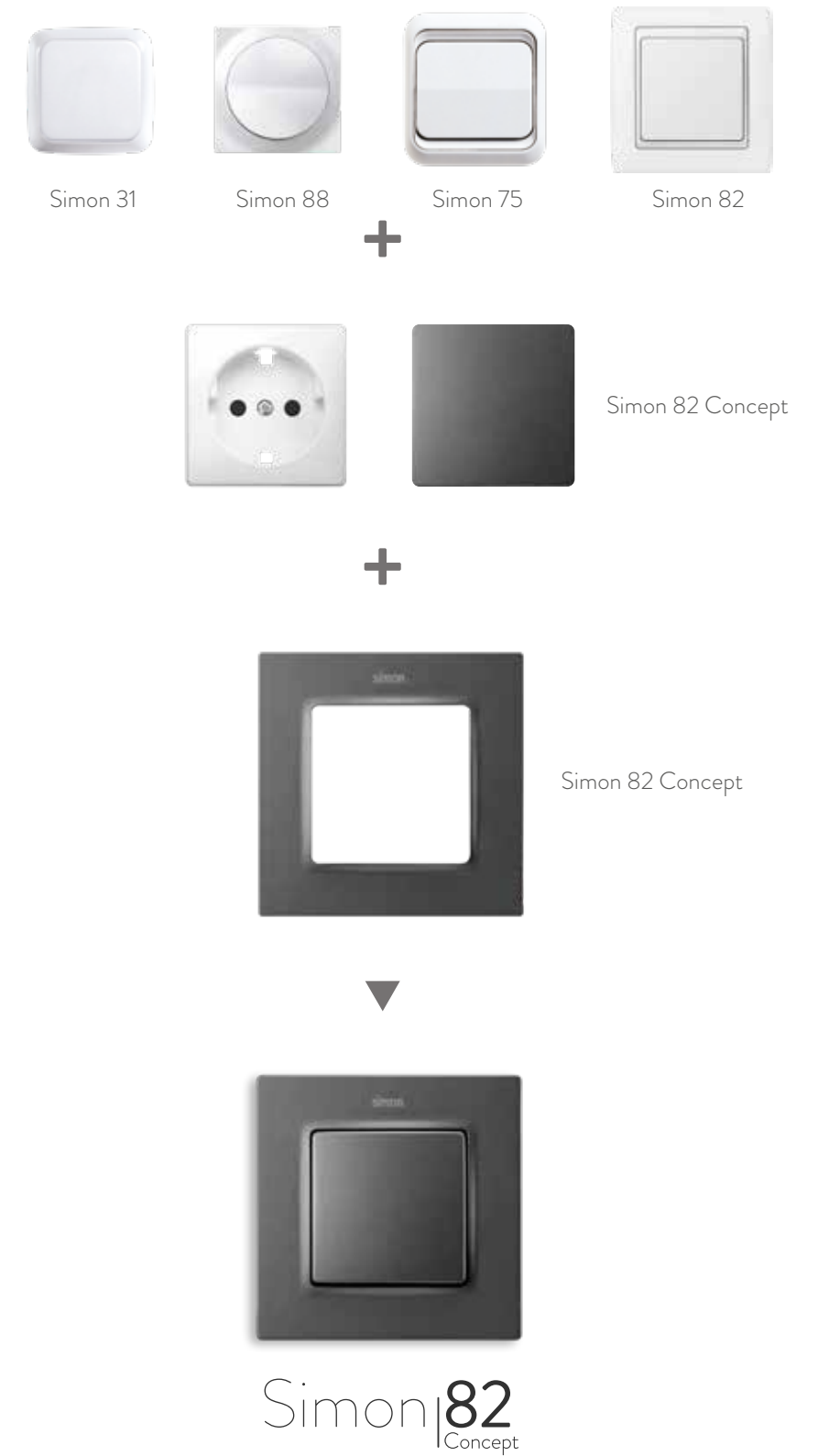
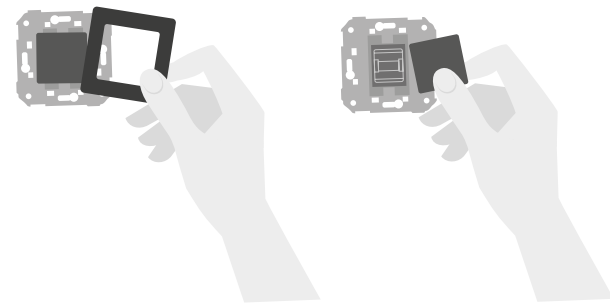
CAMBIAR LO MÍNIMO LO CAMBIA TODO.



Concept

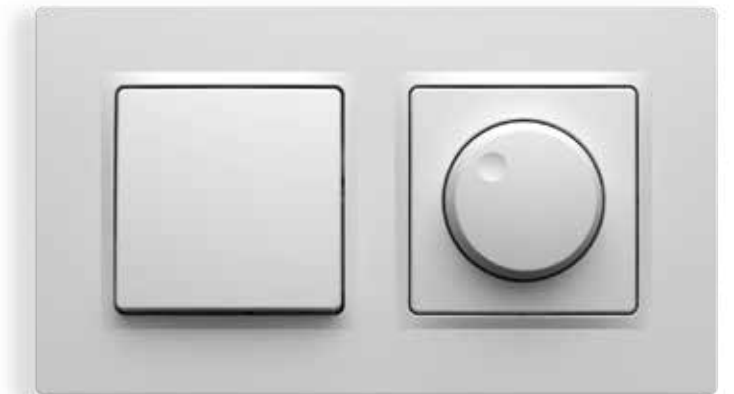
CAMBIAR LO MÍNIMO LO CAMBIA TODO.

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 ahorrar tiempo y dinero. Porque simplemente cambiando la tecla y el marco, puedes cambiarlo todo.





REGULADOR



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

BASE ENCHUFE + 2 ENTRADAS DE CARGA USB



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





SOLUCIONES IDEALES PARA HOTELES.



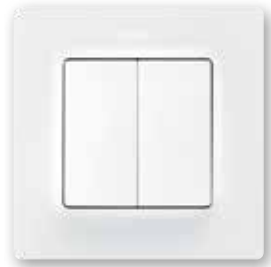
- Solución para eficiencia energética y ahorro en habitaciones de hotel.
- Diseño y estética renovada con tapa extra plana.
- Incorpora LED azul para guiar y facilitar la inserción de la tarjeta.
- Versión de 1 o 2 microrruptores, ideal para separar control de circuitos.

FUNCIONES

MECANISMOS



Interruptor



Interruptor doble



Interruptor luminoso



Tarjetero

FUNCIONES



Regulador LED



Persianas 3 posiciones



Pulsador persianas

TOMAS DE CORRIENTE



Base de enchufe Schuko



Cargador USB



Base de enchufe con 2 cargadores USB

INTERFACES LON O KNX



SENSE Regular



SENSE Custom

TOMAS TV / RJ / MULTIMEDIA



RJ45



TV



HDMI V1.4



Conector fibra óptica

REFERENCIAS

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

Simon|82
Concept



Simon|82
Detail



SELECT



ORIGINAL

Marcos

Simon|82
Concept

BLANCO MATE

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

NEGRO MATE

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

GRIS

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

TITANIO

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

ALUMINIO

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

CAVA

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

ORO

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

Simon|82
Detail

ORIGINAL

BLANCO

DETAIL BLANCO

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

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

DETAIL COLOR

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

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

DETAIL PREMIUM

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

GRAFITO

DETAIL PREMIUM

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

DETAIL AIR

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

ALUMINIO

DETAIL AIR

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

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

DETAIL IMAGINE

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

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

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

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

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

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

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

Simon | 82
Detail

SELECT

BLANCO

DETAIL METAL

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

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

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

DETAIL MADERA NATURAL

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



MARFIL

MARCOS DETAIL MARFIL METAL

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

GRAFITO

DETAIL METAL

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

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

DETAIL MADERA NATURAL

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



DETAIL COLOR METALIZADO

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

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

DETAIL FLUOR

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

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

ALUMINIO

DETAIL METAL

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

DETAIL COLOR METALIZADO

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

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

Mecanismos

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

CONJUNTOS SEMI-MONTADOS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
8200101-090	Interruptor blanco mate	8200101-098	Interruptor negro mate
8200101-093	Interruptor aluminio frío	8200101-096	Interruptor titanio
8200101-030	Interruptor blanco	8200101-038	Interruptor grafito
8200201-090	Conmutador blanco mate	8200201-098	Conmutador negro mate
8200201-093	Conmutador aluminio frío	8200201-096	Conmutador titanio
8200201-030	Conmutador blanco	8200201-038	Conmutador grafito

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

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
8200251-090	Cruzamiento blanco mate	8200251-098	Cruzamiento negro mate
8200251-093	Cruzamiento aluminio frío	8200251-096	Cruzamiento titanio
8200251-030	Cruzamiento blanco	8200251-038	Cruzamiento grafito
8200432-090	Base de Enchufe Schuko blanco mate	8200432-098	Base de Enchufe Schuko negro mate
8200432-093	Base de Enchufe Schuko aluminio frío	8200432-096	Base de Enchufe Schuko titanio
8200432-030	Base de Enchufe Schuko blanco	8200432-038	Base de Enchufe Schuko grafito
8200398-090	Doble Interruptor blanco mate	8200398-098	Doble Interruptor negro mate
8200398-093	Doble Interruptor aluminio frío	8200398-096	Doble Interruptor titanio
8200398-030	Doble Interruptor blanco	8200398-038	Doble Interruptor grafito

ACABADO 82 Concept

-090	-93/-093	-096	-098
Blanco Mate	Aluminio	Titanio	Negro Mate

ACABADO 82 Detail

-30/-030	-31/-031	-38/-038	-93/-093
Blanco	Marfil	Grafito	Aluminio

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
8200397-090	Doble Conmutador blanco mate	8200397-098	Doble Conmutador negro mate

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
8200397-093	Doble Conmutador aluminio frío	8200397-096	Doble Conmutador titanio

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
8200397-030	Doble Conmutador blanco	8200397-038	Doble Conmutador grafito

MECANISMOS DE MANDO

MECANISMOS BÁSICOS

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

+TECLA ▶ **82010** 82 Detail: -30 -31 -38 -93 82 Concept: -090-093-096-098

+TECLA ▶ **82017** 82 Detail: -30 -31 -38 -93 82 Concept: -090-093-096-098

+TECLA ▶ **82018** 82 Detail: -30 -31 -38 -93

+TECLA ▶ **82063** 82 Detail: -30 -31 -38

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

+TECLA ▶ **82010** 82 Detail: -30 -31 -38 -93 82 Concept: -090-093-096-098

+TECLA ▶ **82017** 82 Detail: -30 -31 -38 -93 82 Concept: -090-093-096-098

+TECLA ▶ **82018** 82 Detail: -30 -31 -38 -93

+TECLA ▶ **82063** 82 Detail: -30 -31 -38

ACABADO 82 Concept

-090	-93/-093	-096	-098
Blanco Mate	Aluminio	Titanio	Negro Mate

ACABADO 82 Detail

-30/-030	-31/-031	-38/-038	-93/-093
Blanco	Marfil	Grafito	Aluminio

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

+TECLA ▶ **82031** 82 Detail: -30 -31 -38 -93

Sólo para interruptores bipolares

MECANISMOS DE MANDO

MECANISMOS DOBLES

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

+TECLA ▶ **82026** 82 Detail: -30 -31 -38 -93 82 Concept: -090-093-096-098

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

+TECLA ▶ **82027** 82 Detail: -30 -31 -38 -93

MECANISMOS LUMINOSOS

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

+TECLA ▶ **8200011** 82 Detail: -030 -031 -038 -093

+TECLA ▶ **8200015** 82 Detail: -030 -031 -038 -093

+TECLA ▶ **8200016** 82 Detail: -030 -031 -038 -093 82 Concept: -090-093-096-098

+TECLA ▶ **8200013** 82 Detail: -030 -031 -038 -093

ACABADO 82 Concept	-090 Blanco Mate	-93/-093 Aluminio	-096 Titanio	-098 Negro Mate	ACABADO 82 Detail	-30/-030 Blanco	-31/-031 Marfil	-38/-038 Grafito	-93/-093 Aluminio
7700802-064	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN							
	7700802-064	Soporte LED azul	Para recambio de luminoso/piloto y para convertir mecanismos en luminoso						
	7700802-037	Soporte LED rojo							

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

+TECLA	8200011	82 Detail: -030 -031 -038 -033			
+TECLA con grabado	8200015	82 Detail: -030 -031 -038 -033			
+TECLA con visor	8200013	82 Detail: -030 -031 -038 -033			
	8200016	82 Detail: -030 -031 -038 -033	82 Concept: -090 -093 -096 -098		

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

+TECLA	82011	82 Detail: -030 -031 -038 -033			
--------	--------------	--------------------------------	--	--	--

MECANISMOS PILOTOS

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

+TECLA	8200011	82 Detail: -030 -031 -038 -033			
--------	----------------	--------------------------------	--	--	--

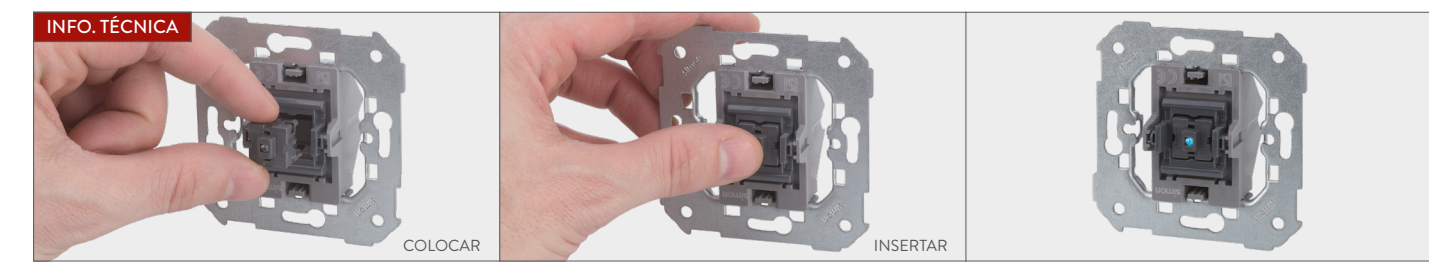
75202-39	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embornamiento
	75202-39	Conmutador, con piloto incorporado	10AX	250V-	Rápido
	75212-39	Interruptor-conmutador, con piloto incorporado	16AX	250V-	Tornillo

+TECLA	82011	82 Detail: -030 -031 -038 -033			
--------	--------------	--------------------------------	--	--	--

ACABADO 82 Concept	-090 Blanco Mate	-93/-093 Aluminio	-096 Titanio	-098 Negro Mate	ACABADO 82 Detail	-30/-030 Blanco	-31/-031 Marfil	-38/-038 Grafito	-93/-093 Aluminio
75134-39	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embornamiento				
	75134-39	Interruptor bipolar, con piloto incorporado	16AX	250V-	Tornillo				

+TECLA	82032	82 Detail: -30 -31 -38	Sólo para interruptores bipolares		
--------	--------------	------------------------	-----------------------------------	--	--

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



MECANISMOS DE MANDO

MECANISMOS DOBLES LUMINOSOS

75393-39	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

+TECLA	82025	82 Detail: -30 -31 -38 -93			
--------	--------------	----------------------------	--	--	--

OTROS MECANISMOS DE EMBORNAMIENTO RÁPIDO


REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
75101-39	Interruptor unipolar	75104-39	Interruptor unipolar con luminoso incorporado
75201-39	Conmutador	75204-39	Conmutador con luminoso incorporado
75251-39	Cruzamiento	75254-39	Cruzamiento con luminoso incorporado
75211-39	Interruptor-conmutador	75160-39	Pulsador con luminoso incorporado
75150-39	Pulsador	75102-39	Interruptor unipolar, con piloto incorporado

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
82015 -30 -31	Tecla con visor campana	82013 -30 -31	Tecla especial para visor
82016 -30 -31	Tecla con visor luz	31802-31	Soporte con lámpara neón
82011 -30 -31	Tecla con visor neutro	31803-31	Soporte con lámpara neón

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	Interrupor/Conmutador para tarjeta con 1 microruptor con indicador luminoso	10 (1,5) A	250V-	Faston
7500550-039	Interrupor/Conmutador para tarjeta con 2 microruptores con indicador luminoso	10 (1,5) A	250V-	Faston

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


REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embornamiento
75558-39	Interrupor para tarjeta temporizado con indicador luminoso Temporización a la desconexión, regulable entre 0 seg y 10 min	5 (2 Inductiva) A	230V-	Tornillo
		550w	230V-	Tornillo

+TAPA ▶  **82078** -60 -61 -68 -93

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

+TAPA ▶  **82079** 82 Detail: -30 -31 -38 -93 82 Concept: -090-098-096-098

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

+TAPA ▶  **82084** 82 Detail: -30 -31 -38 -93 82 Concept: -090-098-096-098

MECANISMOS ESPECIALES

LLAVE


REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embornamiento
75520-39	Pulsador/conmutador con llave (llave extraíble en posición de reposo)	5A	250V-	Faston
75521-39	Conmutador con llave 2 posiciones (llave extraíble en ambas posiciones)	5A	250V-	Faston
75522-39	Conmutador con llave 2 posiciones con enclavamiento (llave no extraíble en bornes 3 y 4) Todos los mecanismos se suministran con 2 llaves	5A	250V-	Faston

+TAPA ▶  **82025** 82 Detail: -30 -31 -38 -93 82 Concept: -090-098-096-098

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

TIRADOR

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

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

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

+ADAPTADOR ▶  **82088** 82 Detail: -30 -31 -93

simon
LIGHT UP EMOTIONS

www.simonelectric.com



SIMON, S.A.U.

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

**Servicio de Atención
Técnica al Cliente**

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

Departamento de Proyectos

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

Showroom abierto al público

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

Customer Service

Tel. 902 444 469
Fax 902 627 899

XXXXXX-XXXX