



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.

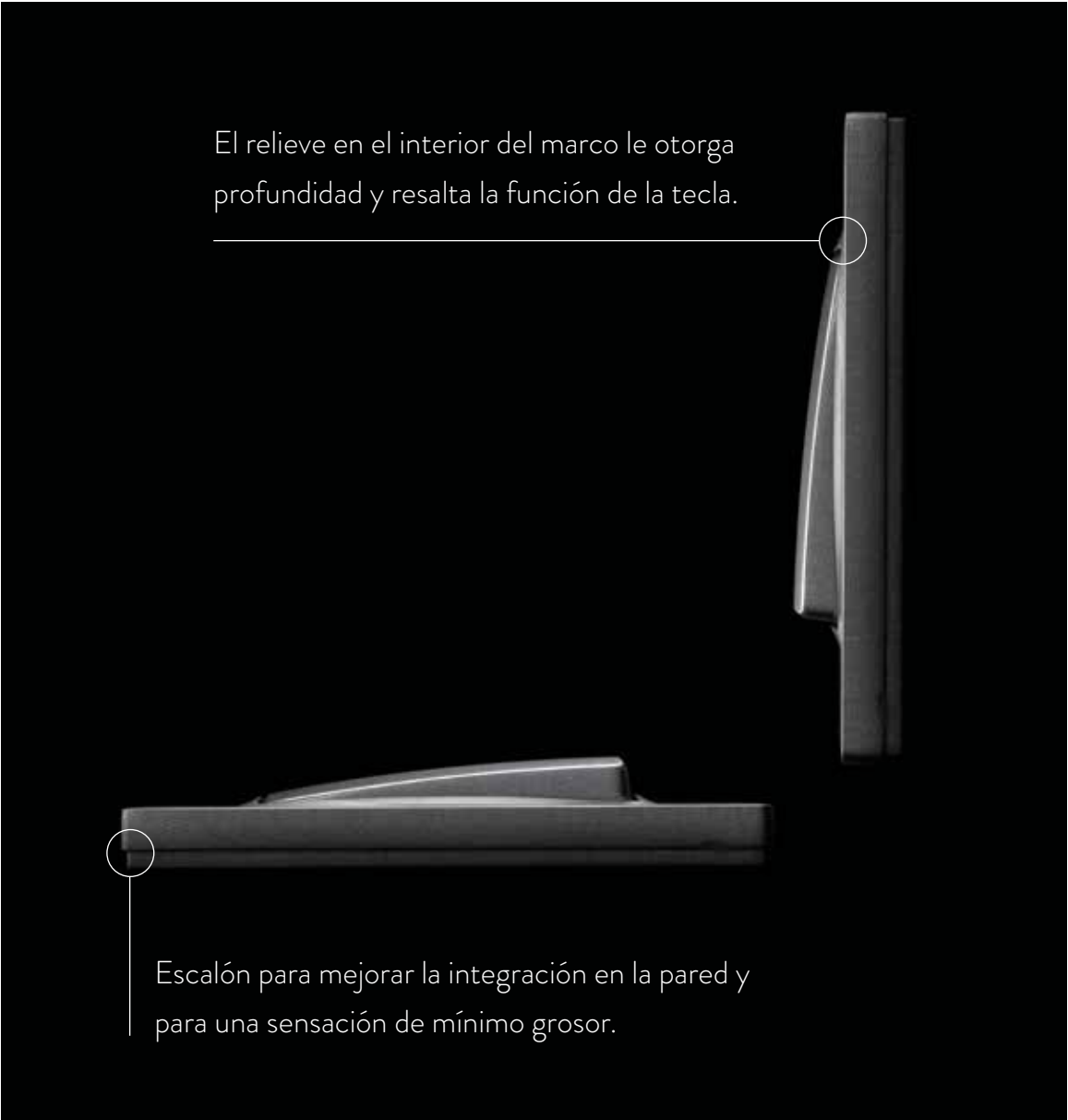


Esta colección de **líneas mínimas** consigue integrar totalmente la tecla en el marco, creando una única pieza, como si fueran inseparables.

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.

# OZ 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



ALUMINIO



TITANIO



NEGRO



CAVA



GRIS



## 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.**

---



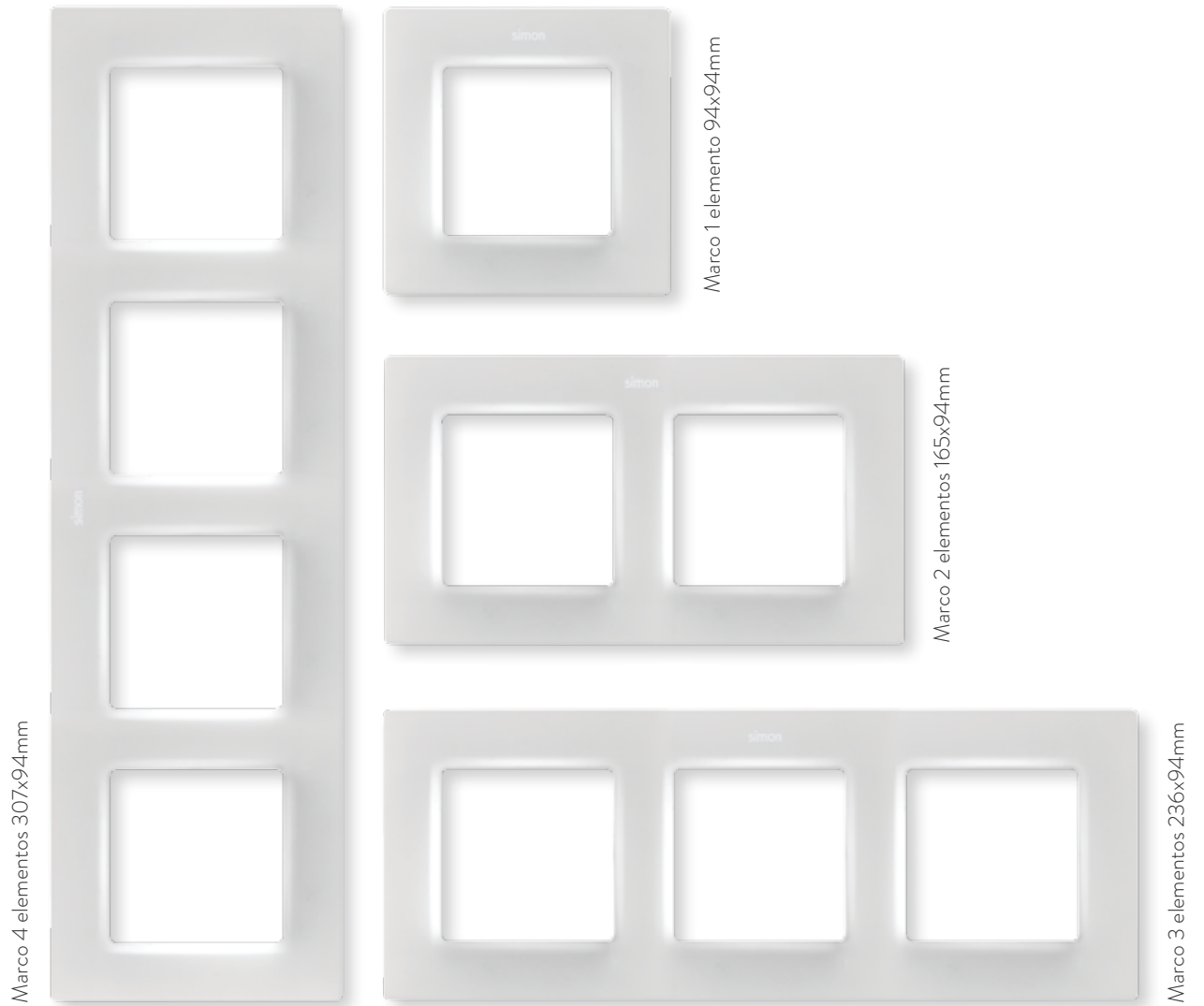
ORO

# 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

+

2

ELIGE EL MARCO EN 7 ACABADOS



Blanco mate



Negro mate



Titanio



Aluminio



Cava



Oro



Gris

# SUMINISTRO.

---

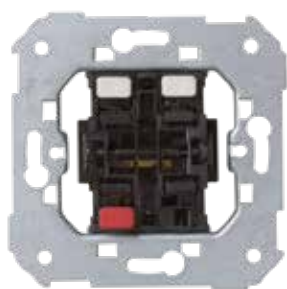
## 2. SUMINISTRO EN 3 PASOS.

---

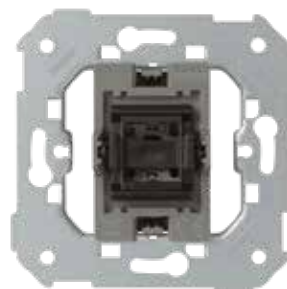
1

### ELIGE LA FUNCIÓN

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



Mecanismo 75



Mecanismo 77



+

2

### SELECCIONA LAS TECLAS O TAPAS 82 CONCEPT



Blanco mate



Aluminio



Titanio



Negro mate

+

3

ELIGE EL MARCO EN 7 ACABADOS



Blanco mate



Negro mate



Titanio



Aluminio



Cava



Oro



Gris





01

Concept

CAMBIAR LO MÍNIMO



LO CAMBIA TODO.



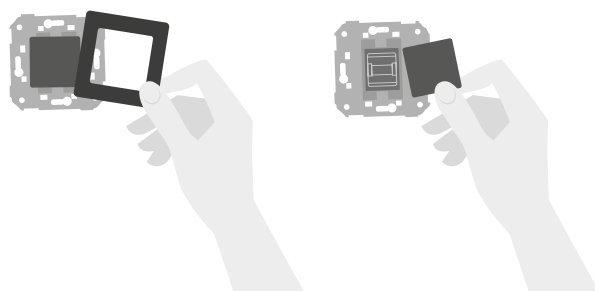
Concept



# 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



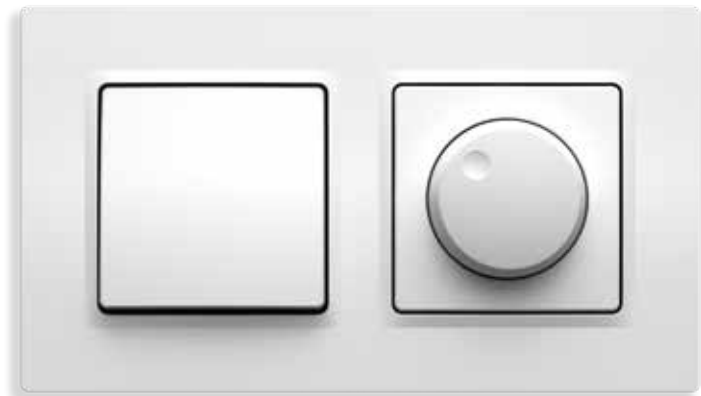
Simon|82  
Concept





## REGULADOR.

---



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

# 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.



# OZ Concept



# 04 Concept

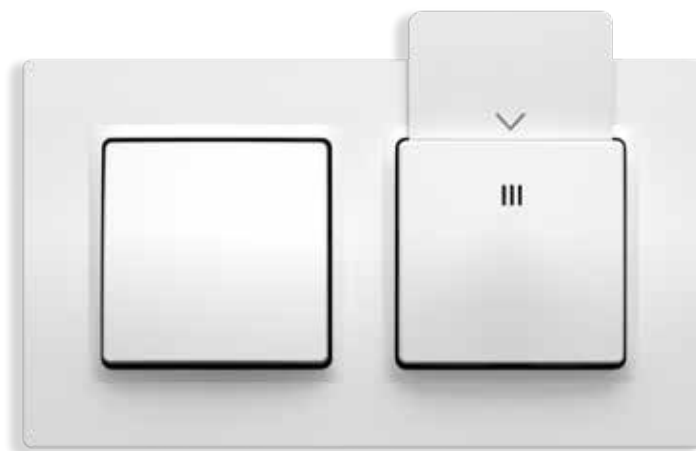




## TARJETERO.

---

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 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 V1.4



Conector fibra óptica

## CONTROL DE LUZ Y CONFORT



Regulador LED



Persianas 3 posiciones



Pulsador persianas

## INTERFACES LON O KNX



SENSE Regular



SENSE Custom

# OL Concept



# REFERENCIAS.

---

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

# Marcos

Simon | 82  
Concept

## BLANCO MATE



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

## NEGRO MATE



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

## GRIS



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
<b>8200617-092</b>	Marco 1 elemento gris
<b>8200627-092</b>	Marco 2 elemento gris
<b>8200637-092</b>	Marco 3 elemento gris
<b>8200647-092</b>	Marco 4 elemento gris

## TITANIO



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

## ALUMINIO



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
<b>8200617-093</b>	Marco 1 elemento aluminio
<b>8200627-093</b>	Marco 2 elemento aluminio
<b>8200637-093</b>	Marco 3 elemento aluminio
<b>8200647-093</b>	Marco 4 elemento aluminio

## CAVA



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

## ORO



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
<b>8200617-095</b>	Marco 1 elemento oro
<b>8200627-095</b>	Marco 2 elemento oro
<b>8200637-095</b>	Marco 3 elemento oro
<b>8200647-095</b>	Marco 4 elemento oro

# Simon|82

Concept



MONOCOLOR



BICOLOR

## ORIGINAL

### BLANCO

#### DETAIL BLANCO

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

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

#### DETAIL COLOR

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

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

#### DETAIL PREMIUM

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

# Simon | 82

Detail



SELECT



ORIGINAL



## GRAFITO

### DETAIL PREMIUM

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

### DETAIL AIR

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

## ALUMINIO

### DETAIL AIR

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

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

## DETAIL IMAGINE

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
<b>8200610-211</b>	Marco 1 elemento topos gris cálido
<b>8200620-211</b>	Marco 2 elementos topos gris cálido

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
<b>8200610-212</b>	Marco 1 elemento topos agua marina
<b>8200620-212</b>	Marco 2 elementos topos agua marina

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
<b>8200610-213</b>	Marco 1 elemento topos rosa pastel
<b>8200620-213</b>	Marco 2 elementos topos rosa pastel

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
<b>8200610-210</b>	Marco 1 elemento topos blanco
<b>8200620-210</b>	Marco 2 elementos topos blanco

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
<b>8200610-223</b>	Marco 1 elemento estrellas gris frío
<b>8200620-223</b>	Marco 2 elementos estrellas gris frío

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
<b>8200610-222</b>	Marco 1 elemento estrellas negro
<b>8200620-222</b>	Marco 2 elementos estrellas negro

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
<b>8200610-221</b>	Marco 1 elemento estrellas azul índigo
<b>8200620-221</b>	Marco 2 elementos estrellas azul índigo

## SELECT

### BLANCO

#### DETAIL METAL

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

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

#### DETAIL MADERA NATURAL

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



### MARFIL

#### MARCOS DETAIL MARFIL METAL

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

# GRAFITO

## DETAIL METAL

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

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

## DETAIL MADERA NATURAL

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



## DETAIL COLOR METALIZADO

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

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

## DETAIL FLUOR

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

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

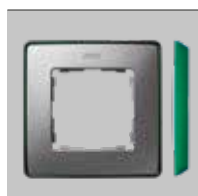
# ALUMINIO

## DETAIL METAL



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

## DETAIL COLOR METALIZADO



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



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



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



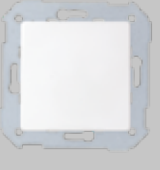
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
<b>8201610-293</b>	Marco 1 elem. aluminio frío base grafito
<b>8201620-293</b>	Marco 2 elem. aluminio frío base grafito
<b>8201630-293</b>	Marco 3 elem. aluminio frío base grafito
<b>8201640-293</b>	Marco 4 elem. aluminio frío base grafito

# Mecanismos


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

## CONJUNTOS SEMI-MONTADOS

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

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

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

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

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

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

## MECANISMOS DE MANDO

### MECANISMOS DE EMBORNAMIENTO RÁPIDO

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

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
<b>82015</b> -30 -31	Tecla con visor campana	<b>82013</b> -30 -31	Tecla especial para visor
<b>82016</b> 82 Detail -30 -31	Tecla con visor luz	<b>31802-31</b>	Soporte con lámpara neón
<b>82011</b> 82 Detail -30 -31	Tecla con visor neutro	<b>31803-31</b>	Soporte con lámpara neón

### MECANISMOS DE EMBORNAMIENTO 1 CLICK

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

7700101-039

+TECLA ▶

<b>82010</b> 82 Detail: -30 -31 -38 -93	<b>8200010</b> 82 Concept: -090 -096 -098
---	---

+TECLA ▶ con grabado

<b>82017</b> 82 Detail: -30 -31 -38 -93	<b>8200017</b> 82 Concept: -090 -096 -098
<b>82018</b> 82 Detail: -30 -31 -38 -93	

+TECLA ▶ con porta-rótulos

<b>82063</b> -30 -31 -38
--------------------------

75152-39

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

+TECLA ▶

<b>82010</b> 82 Detail: -30 -31 -38 -93	<b>8200010</b> 82 Concept: -090 -096 -098
---	---

+TECLA ▶ con grabado

<b>82017</b> 82 Detail: -30 -31 -38 -93	<b>8200017</b> 82 Concept: -090 -096 -098
<b>82018</b> 82 Detail: -30 -31 -38 -93	

+TECLA ▶ con porta-rótulos

<b>82063</b> -30 -31 -38
--------------------------

75133-39

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

+TECLA ▶


<b>82031</b> -30 -31 -38 -93	Sólo para interruptores bipolares
------------------------------	-----------------------------------

## MECANISMOS DOBLES


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

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

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


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



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

+TECLA  **8202026** 82 Detail: -030 -031 -038 -093 **8202126** 82 Concept: -090 -096 -098

## MECANISMOS LUMINOSOS

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

+TECLA  **8200011** 82 Detail: -030 -031 -038 -093 **8201111** 82 Concept: -090 -096 -098

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

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

**7700802-064**  **VER INFO. TÉCNICA**

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

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

7700101-039  
VER INFO. TÉCNICA

+TECLA		<b>8200011</b> 82 Detail: -030 -031 -038 -093	<b>8201111</b> 82 Concept: -090 -096 -098		<b>8200013</b> 82 Detail: -030 -031 -038 -093
+TECLA con grabado		<b>8200015</b> 82 Detail: -030 -031 -038 -093	<b>8200016</b> 82 Detail: -030 -031 -038 -093		<b>8200013</b> 82 Detail: -030 -031 -038 -093
				+TECLA con visor	

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

75552-39

+TECLA		<b>82011</b> 82 Detail: -30 -31 -38 -93	<b>8200111</b> 82 Concept: -090 -096 -098
--------	--	---	---

## MECANISMOS PILOTOS

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

7700112-039

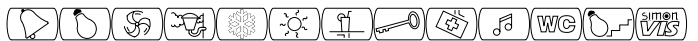
+TECLA		<b>8200011</b> 82 Detail: -030 -031 -038 -093	<b>8201111</b> 82 Concept: -090 -096 -098
--------	--	---	---

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

75202-39

+TECLA		<b>82011</b> 82 Detail: -30 -31 -38 -93	<b>8200111</b> 82 Concept: -090 -096 -098
--------	--	---	---

<b>i</b> Diferentes opciones de visor para la tecla <b>8200013</b>	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 DOBLES LUMINOSOS

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


+TECLA ▶		<b>82025</b> <span style="margin-left: 20px;">-30</span> <span style="margin-left: 10px;">-31</span> <span style="margin-left: 10px;">-38</span> <span style="margin-left: 10px;">-93</span>
----------	---	--

## 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
<b>7500526-039</b> <span style="color: red;">N</span>	Interruptor/Conmutador para tarjeta con 1 microruptor con indicador luminoso	10 (1,5) A	250V-	Faston
<b>7500550-039</b> <span style="color: red;">N</span>	Interruptor/Conmutador para tarjeta con 2 microruptores con indicador luminoso	10 (1,5) A	250V-	Faston

+TAPA ▶		<b>8200078</b> <span style="margin-left: 20px;">82 Detail: <span style="color: red;">N</span> <span style="color: red;">N</span> <span style="color: red;">N</span> <span style="color: red;">N</span> -060-061-068-093</span> <span style="margin-left: 20px;">82 Concept: <span style="color: red;">N</span> <span style="color: red;">N</span> <span style="color: red;">N</span> <span style="color: red;">N</span> -090-93-096-098</span>
---------	--	--

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


+TAPA ▶		<b>82078</b> <span style="margin-left: 20px;">-60</span> <span style="margin-left: 10px;">-61</span> <span style="margin-left: 10px;">-68</span> <span style="margin-left: 10px;">-93</span>
---------	---	--

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
<b>75963-39</b>	TAG codificado RFID (bolsas de 25 unidades)

## ROTATIVOS

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

+TAPA ▶		<b>82079</b> <span style="margin-left: 20px;">-30</span> <span style="margin-left: 10px;">-31</span> <span style="margin-left: 10px;">-38</span> <span style="margin-left: 10px;">-93</span>
---------	---	--

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	Intensidad máx.	Alimentación	Embornamiento
<b>75234-39</b>	Conmutador rotativo de 3 posiciones	16A	250V-	Tornillo

75234-39



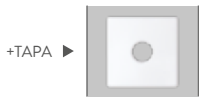
+TAPA ▶

**82084** -30 -31 -38 -93

## LLAVE

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embornamiento
<b>7500520-039</b> <span style="color: red;">N</span>	Pulsador/conmutador con llave (llave extraíble en posición de reposo)	5A	250V-	Faston
<b>7500521-039</b> <span style="color: red;">N</span>	Conmutador con llave 2 posiciones (llave extraíble en ambas posiciones)	5A	250V-	Faston
<b>7500522-039</b> <span style="color: red;">N</span>	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

7500520-39



+TAPA ▶

**8200057** 82 Detail: -030-031 -038-093 82 Concept: -090-093-096-098

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

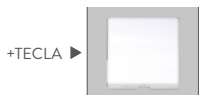
75891-39



## TIRADOR

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

75153-39



+TECLA ▶

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

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embornamiento
<b>27153</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">-62</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">-65</span>	Pulsador de tirador	10A	250V-	Rápido

27153-62-65



+ADAPTADOR ▶

**82088** -30 -31 -93

# Tommas de corriente

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

## BASES DE ENCHUFE

### BASES DE ENCHUFE

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embornamiento
<b>75432-39</b>	Base de enchufe schuko, embornamiento a tornillo	16A	250V-	Tornillo

+TAPA ▶ 	<b>82041</b> 82 Detail: <span style="margin-left: 5px;">-30</span> <span style="margin-left: 5px;">-31</span> <span style="margin-left: 5px;">-37</span> <span style="margin-left: 5px;">-38</span> <span style="margin-left: 5px;">-93</span>	<b>8200041</b> 82 Concept: <span style="margin-left: 5px;">-090</span> <span style="margin-left: 5px;">-096</span> <span style="margin-left: 5px;">-098</span>	Con dispositivo de seguridad		
+TECLA ▶ 	<b>82090</b> <span style="margin-left: 5px;">-30</span> <span style="margin-left: 5px;">-31</span> <span style="margin-left: 5px;">-38</span> <span style="margin-left: 5px;">-93</span>	+TECLA ▶ 	<b>82099</b> <span style="margin-left: 5px;">-30</span> <span style="margin-left: 5px;">-31</span> <span style="margin-left: 5px;">-38</span>	Con tapa articulada Con dispositivo de seguridad	

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embornamiento
<b>75464-39</b>	Base de enchufe schuko, embornamiento rápido	16A	250V-	Rápido

+TAPA ▶ 	<b>82041</b> 82 Detail: <span style="margin-left: 5px;">-30</span> <span style="margin-left: 5px;">-31</span> <span style="margin-left: 5px;">-37</span> <span style="margin-left: 5px;">-38</span> <span style="margin-left: 5px;">-93</span>	<b>8200041</b> 82 Concept: <span style="margin-left: 5px;">-090</span> <span style="margin-left: 5px;">-096</span> <span style="margin-left: 5px;">-098</span>	Con dispositivo de seguridad		
+TECLA ▶ 	<b>82090</b> <span style="margin-left: 5px;">-30</span> <span style="margin-left: 5px;">-31</span> <span style="margin-left: 5px;">-38</span> <span style="margin-left: 5px;">-93</span>	+TECLA ▶ 	<b>82099</b> <span style="margin-left: 5px;">-30</span> <span style="margin-left: 5px;">-31</span> <span style="margin-left: 5px;">-38</span>	Con tapa articulada y led indicador de tensión. Con dispositivo de seguridad	

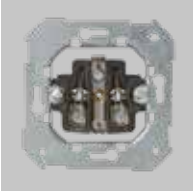
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embornamiento
<b>75431-39</b>	Bipolar	16A	250V-	Tornillo


+TAPA ▶ 	<b>82040</b> <span style="margin-left: 5px;">-30</span> <span style="margin-left: 5px;">-31</span> <span style="margin-left: 5px;">-38</span> <span style="margin-left: 5px;">-93</span>	Con dispositivo de seguridad		
---	--	------------------------------	--	--

## BASES DE ENCHUFE

### BASES DE ENCHUFE

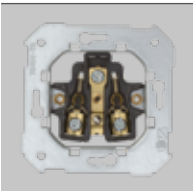
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embornamiento
<b>75462-39</b>	Semi-superficie, bipolar, con toma tierra lateral schuko, embornamiento a tornillo (mayor espacio para cable)	16A	250V-	Tornillo


75462-39 

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


### BASES DE ENCHUFE INTERNACIONAL


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

75458-39 


+TAPA ▶  **82068** -30 -31 -38 -93


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

75423-39 

+TAPA ▶  **82045** -30 -31 -38 -93

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

7500422-039 

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

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

27439-35 

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

# CARGADOR USB

## CARGADOR USB

7511096-039

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

+TAPA ▶

	<b>8211096</b> 82 Detail: -030-031-038-093	82 Concept: -090-093-096-098
--	--	------------------------------

7501432-039

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

+TAPA ▶


	<b>8200049</b> 82 Detail: -030-031-038-093	82 Concept: -090-093-096-098
--	--	------------------------------

# Tomas TV/RJ/ Multimedia

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

## TOMAS TV/RJ/MULTIMEDIA


### TOMAS DE TELEVISIÓN NO MODULAR

75486-39	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Embornamiento		
	<b>75486-39</b>	Toma R-TV - Única	Cumple reglamento ICT	Compatible TDT	Tornillo
	<b>75487-39</b>	Toma R-TV - Intermedia			
	<b>75488-39</b>	Toma R-TV - Final			
Válido para todas las series excepto 44 Aqua y Centralizaciones					
+TAPA ▶ 					
	<b>82053</b> 82 Detail: -30 -31 -38 -93	<b>8200053</b> 82 Concept: -090 -096 -098			

### TOMAS DE TELEVISIÓN PARA SATÉLITE MODULAR

75466-69	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Embornamiento		
	<b>75466-69</b>	Toma R-TV + SAT - Única	Cumple reglamento ICT	Compatible TDT	Tornillo
	<b>75467-69</b>	Toma R-TV + SAT - Intermedia			
	<b>75468-69</b>	Toma R-TV + SAT - Final			
Válido para todas las series					
+TAPA ▶ 					
	<b>82097</b> 82 Detail: -30 -31 -38 -93	<b>8200097</b> 82 Concept: -090 -096 -098			

### TOMAS DE TELÉFONO

75480-30	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Embornamiento		
	<b>75480-30</b>	Con 4 contactos, para conector RJ-11	Cumple reglamento ICT		Tornillo
	<b>75481-30</b>	Con 6 contactos, para conector RJ-12			
+TAPA ▶ 					
	<b>82062</b> 82 Detail: -30 -31 -38 -93	<b>8200062</b> 82 Concept: -090 -096 -098			

# TOMAS TV/RJ/MULTIMEDIA

## TOMAS DE VOZ Y DATOS

CONECTORES	AMP			SYSTIMAX	
	UTP	FTP	UTP	Teléfono	UTP
82 Concept: -090 -096 -098 82 Detail: -30 -31 -38 -93	Categoría 5e 	Categoría 6e 	Categoría 5e apantallado 	Categoría 3 	Categoría 5e 
	75540-39	75544-39	75541-39	75528-39	75542 -30 -31 -32 -37 *
	75540-39	75544-39	75541-39	75528-39	75542 -30 -31 -32 -37 *
CONECTORES	AMP			SYSTIMAX	
	UTP	FTP	UTP	Teléfono	UTP
-30 -31 -38 -93	+	+	+	+	+
	75540-39 + 75001-39	75544-39 + 75001-39	75541-39 + 75001-39	75528-39 + 75000-39	75542 -30 -31 -32 -37 * + 75002-39
	75540-39 + 75001-39	75544-39 + 75001-39	75541-39 + 75001-39	75528-39 + 75000-39	75542 -30 -31 -32 -37 * + 75002-39

\* Para circuitos especiales

## TOMAS DE FIBRA ÓPTICA

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
7500546-039 <span style="color: red;">N</span>	Conector fibra óptica dúplex SC/APC
+TAPA	8200545 82 Detail: <span style="color: red;">N</span> <span style="color: red;">N</span> <span style="color: red;">N</span> <span style="color: red;">N</span> <span style="color: red;">N</span> <span style="color: red;">N</span> <span style="color: red;">N</span> <span style="color: red;">N</span> 82 Concept: <span style="color: red;">N</span> <span style="color: red;">N</span> <span style="color: red;">N</span> <span style="color: red;">N</span> <span style="color: red;">N</span> <span style="color: red;">N</span> <span style="color: red;">N</span> <span style="color: red;">N</span>

## TOMAS MULTIMEDIA

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

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Embornamiento
<b>750092-039</b>	Conector VGA HD15 hembra + 3RCA	Tornillo

750092-039

+TAPA ▶ **820092** -030 -031 **038-093**

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Embornamiento
<b>7501090-039</b>	Conector 2 x USB 2.0 tipo A hembra	Tornillo

7501090-039

+TAPA ▶ **8201090** -030 -031 **038-093**

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Embornamiento
<b>7501092-039</b>	Conector mini-jack + 2RCA	Tornillo

7501092-039

+TAPA ▶ **8201092** -030 -031 **038-093**

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Embornamiento
<b>7501094-039</b>	Conector HDMI v 1.4 hembra	Hembra -hembra

7501094-039

+TAPA ▶ **8201094** 82 Detail: -30 **-31** **-38** **-93** 82 Concept: -090 **-096** **-098**

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Embornamiento
<b>7501095-039</b>	Conector HDMI v 1.4 + USB 2.0 tipo A hembra	Hembra -hembra

7501095-039

+TAPA ▶ **8201095** -030 -031 **038-093**

## OTROS MECANISMOS

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



# Funciones

Incandesc/ halógenas 230V	Halógenas trafo electromagnético	Halógenas trafo electrónico	Fluorescencia	Led	Bus 1-10V	PWM
					<b>1-10V</b>	<b>PWM</b>
Ángulo	Alcance	Temporización	Intensidad	Motores	DALI	
					<b>DALI</b>	

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

## CONTROL Y REGULACIÓN DE LUZ

### REGULADORES ROTATIVOS

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

+TAPA ▶	<b>82054</b>	82 Detail: -30 -31 -38 -93	<b>8200054</b>	82 Concept:  -090  -096  -098
---------	--------------	----------------------------	----------------	-------------------------------

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

+TAPA ▶	<b>82054</b>	82 Detail: -30 -31 -38 -93	<b>8200054</b>	82 Concept:  -090  -096  -098
---------	--------------	----------------------------	----------------	-------------------------------

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

+TAPA ▶	<b>82035</b>	-30 -31 -38		
---------	--------------	-------------	--	--

## CONTROL Y REGULACIÓN DE LUZ

### Reguladores rotativos universales

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación		Potencia y tipos de carga	
75319-39	<b>75319-39</b>	Regulador electrónico universal. Interruptor/Conmutador Incorpora fusible de protección T 5A y fusible de recambio (art. 31929-31) Es necesario la instalación de transformadores electrónicos Simon (art. 75351 y 75352)	230V~	40-500W 	40-500W 	40-300W 
	+TAPA ▶		<b>82054</b>	82 Detail: -30 -31 -38 -93	<b>8200054</b>	82 Concept: -090 -096 -098

### Reguladores rotativos 1-10V

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Potencia y tipos de carga	
75317-39	<b>75317-39</b>	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 <b>1-10V</b>	
	+TAPA ▶		<b>82054</b>	82 Detail: -30 -31 -38 -93	<b>8200054</b>





### REGULADORES POR PULSACIÓN

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Potencia y tipos de carga	
7500313-039	<b>7500313-039</b>	Pulsador regulador trafo electromagnético Entrada auxiliar para regulación a través de pulsadores convencionales (máximo 5)	230V~	40-500W 	50-350VA 
	<b>7500316-039</b>	Pulsador regulador trafo electrónico Entrada auxiliar para regulación a través de pulsadores convencionales (máximo 5) *Se recomienda la instalación de transformadores electrónicos Simon (art. 75351 y 75352)	230V~	40-400W 	50-400VA 
+TECLA ▶		<b>82010</b>	82 Detail: -30 -31 -38 -93	<b>8200010</b>	82 Concept: -090 -096 -098

### Reguladores por pulsación universales

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Potencia y tipos de carga	
75305-69	<b>75305-69</b>	Regulador universal tacto principal. Interruptor/Conmutador Con luminoso azul incorporado	230V~	40-500W 	50-500VA 
	<b>75306-69</b>	AUXILIAR con luminoso azul para artículo 75305-69 *Se recomienda la instalación de transformadores electrónicos Simon (art. 75351 y 75352)			
+TAPA ▶		<b>82034</b>	-30 -31 -38 -93		

## REGULADORES POR INFRAROJOS


	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación		Potencia y tipos de carga
	<b>75355-39</b>	<b>Regulador de tensión por infrarrojos. Interruptor/Conmutador</b> Permite la temporización de la desconexión de 0 a 999 minutos (programable desde el mando). Incorpora fusible de protección F 2,5A y fusible de recambio (art. 31929-31)	230V~	40-500W 	40-350W 
+TECLA ▶ 	<b>82080</b>	82 Detail: -30 -31 -38 -93			

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

## ACCESORIOS REGULADORES

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	<b>75351-39</b>	Transformador electrónico de 60W
	<b>75352-39</b>	Transformador electrónico de 105W Para lámparas halógenas

## TABLA DE CARGAS

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

# CONTROL Y REGULACIÓN DE LUZ

## DETECTORES DE MOVIMIENTO

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Ángulo	Alcance	Duración	Intensidad	Potencia y tipo de carga				
75343-39	<b>75343-39</b> Detector de presencia Activación por presencia. Rearmable por presencia o sonido. Dispone de entrada auxiliar. Se recomienda la instalación de transformadores electrónicos Simon (art. 75351 y 75352)	230V~	180° 	9m 	4s-10m 	0-1.000lux 	2.600W 	650VA 	550VA 	520VA 	100W 
+TAPA ▶		<b>82060</b>	-30 -31 -38 -93								

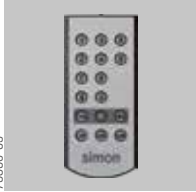
## ESCENAS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Ángulo	Alcance	Duración	Intensidad	Potencia y tipo de carga				
75310-39	<b>75310-39</b> Conmutador de 2 niveles Se recomienda la instalación de transformadores electrónicos Simon (art. 75351 y 75352)	230V~					40-500W 	50-500VA 	40-300VA 		
+TECLA ▶		<b>82007</b>	-30 -31 -38 -93								
75326-39	<b>75326-39</b> Creación de escenas 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)	230V~									
+TECLA ▶		<b>82048</b>	-30 -31 -38 -93								

## INTERRUPTORES ELECTRÓNICOS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Potencia y tipo de carga				
75322-69	<b>75322-69</b> Interruptor/conmutador electrónico tacto	230V~	2.000W 	500VA 	500VA 	1200VA 	
75306-69	<b>75306-69</b> AUXILIAR con luminoso azul para artículo 75305-69 *Se recomienda la instalación de transformadores electrónicos Simon (art. 75351 y 75352)						
+TAPA ▶		<b>82034</b>	-30 -31 -38 -93				
75357-39	<b>75357-39</b> Interruptor/conmutador por IR triac	230V~	40-500W 	40-350W 	40-350W 	40-350W 	
75356-39	<b>75356-39</b> Interruptor/conmutador por IR relé	230V~	2.000W 	500W 	500W 	1200W 	
+TAPA ▶		<b>82080</b>	82 Detail: -30 -31 -38 -93				

75350-69



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Ángulo	Alcance
<b>75350-69</b>	Mando a distancia por infrarojos máximo 10 canales	PILA 3V CR2025	60°	6-9m

75888-39



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

+TECLA ▶



<b>82895</b>	-30 -31 -38 -93
--------------	-----------------

75887-39

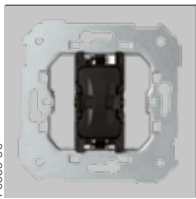


REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Frecuencia	Alcance	Potencia y tipo de carga				
<b>75887-39</b>	Receptor pulsador/interruptor RF Puede ser controlado por 15 emisores	230V~			2.600W	650VA	550VA	600VA	250VA

## CONTROL DE PERSIANAS

### CONTROL DE PERSIANAS

75333-39



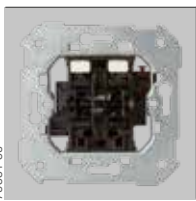
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad max	Alimentación	Embornamiento
<b>75333-39</b>	Interruptor para gestión de persianas con tres posiciones Posiciones de subida, bajada y paro	10A	250V-	Rápido

+TECLA ▶



<b>82033</b>	82 Detail: -30 -31 -38 -93	<b>8200033</b>	82 Concept: <del>-090</del> <del>-096</del> <del>-098</del>
--------------	----------------------------	----------------	---

75331-39



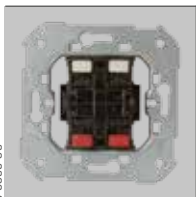
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad max	Alimentación	Embornamiento
<b>75331-39</b>	Grupo de 2 pulsadores para persianas con enclavamiento El enclavamiento impide el accionamiento simultáneo	10A	250V-	Rápido

+TECLA ▶



<b>82028</b>	82 Detail: -30 -31 -38 -93	<b>8200028</b>	82 Concept: <del>-090</del> <del>-096</del> <del>-098</del>
--------------	----------------------------	----------------	---

75396-39



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

+TECLA ▶



<b>82029</b>	82 Detail: -30 -31 -38 -93	<b>8200029</b>	82 Concept: <del>-090</del> <del>-096</del> <del>-098</del>
--------------	----------------------------	----------------	---

ACABADO ▶

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

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

75358-39

+TECLA ▶



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

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

75888-39

+TECLA ▶



**82896** -30 -31 -38 -93

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

75886-39

## CONTROL DE ACCESOS

### SISTEMAS AUTÓNOMOS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Consumo (máx.)	Usuarios	
<b>8902006-039</b>	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)	

8902006-039

+ADAPTADOR ▶



**8200071** -030 -038 -093

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

8902007-039

+ADAPTADOR ▶



**8200071** -030 -038 -093

## CONTROL DE ACCESOS

## SISTEMAS AUTÓNOMOS

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

8902008-039

+ADAPTADOR ▶

**8200071** -030 -038 -093

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

8902012-039

+ADAPTADOR ▶

**8200071** -030 -038 -093

## SISTEMAS EN RED

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

8902009-039

+ADAPTADOR ▶

**8200071** -030 -038 -093

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

8902010-039

+ADAPTADOR ▶

**8200071** -030 -038 -093

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

8902011-039

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

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

8902012-039

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

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

8902103-039

## CONTROL DE TEMPERATURA

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

75816-39

+TAPA ▶  **82555** -30 **-31** **-38** **-93**

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

75817-39

+TAPA ▶  **82555** -30 **-31** **-38** **-93**



## CONTROL DE TEMPERATURA

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

75500-39

+TAPA ▶



**82505** -30 -31 -38 -93

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

75503-39

+TAPA ▶



**82505** -30 -31 -38 -93

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

75500-61

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

75503-61

## TEMPORIZADOS Y RELOJES

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

75325-39




+ADAPTADOR ▶



**82088** -30 -31 -38 -93

ACABADO ▶

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

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

75324-39

+TECLA ▶

**82007** -30 -31 -38 -93

## WIRELESS

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

75888-39

+TECLA ▶







**82896** -30 -31 -38 -93

Tecla simple para persianas

+TECLA ▶

**82895** -30 -31 -38 -93

Tecla simple ON/OFF

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

75886-39

## SEÑALIZACIÓN Y BALIZADO

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

75809-39

+ADAPTADOR ▶

**82088** -30 -31 -38 -93

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

75370-39

+TAPA ▶

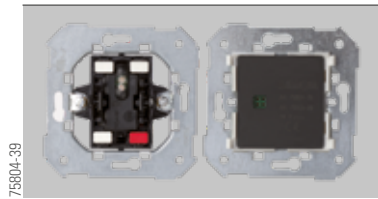
**82036** -30 -31 -38 -93

+FILTRO ▶

**82960** -39

## SEÑALIZACIÓN Y BALIZADO

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Haz luminoso	Tiempo funcionamiento	Tiempo carga inicial
26809-39	Señalizador luminoso Tipo rosca E-10. Lámpara no incluida				
+TAPA ▶	82065 <span style="background-color: #90EE90;">-30</span> <span style="background-color: #FFD700;">-31</span> <span style="background-color: #FF0000;">-32</span>				
75802-39	Lámpara incandescente Tipo rosca E-10. Potencia 3W	230V~			
75803-39	Lámpara incandescente Tipo rosca E-10. Potencia 3W	24Vdc			
82066-32	Tecla luminosa con filtro neutro Válido para: interruptores (75101-39), pulsadores (75150-39) y conmutadores (75201-39)				
82066-31	Tecla luminosa con filtro campana				
82066-30	Tecla luminosa con filtro luz				
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

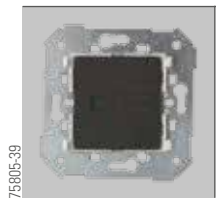
75804-39



**82096** 82 Detail: -30 -31 -38 -93



**82013** -30 -31 -38 -93



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

75805-39



**82096** 82 Detail: -30 -31 -38 -93

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

REFERENCIA DESCRIPCIÓN

**82962** Filtros personalizados



## SONIDO



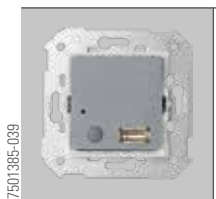
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Sintonizador FM	Pot. Salida	Memorias
<b>75252-39</b>	Radio autónoma No requiere central. Función autoapagado. Modo SCAN. Salida auriculares	110-230V~	87,5 a 108MHz	1W	4

75252-39



**82058** -30 -31 -38 -93

## BLUETOOTH



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

7501385-039



**8201085** -030 -031 -038 -093

## ALTAVOCES

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Instalación	Potencia	Ohmios
<b>05562-39</b>	Altavoz	Caja empotrar universal	2W	16

05562-39

+TAPA ▶

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
<b>82052</b>	-30 -31 -38 -93

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

05563-30

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

05072-39

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

05505-30/38

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Dimensiones
<b>05705-39</b>	Caja empotrar altavoz 5"	Ø160mmx65mm fondo

05705-39

## AMPLIFICADOR

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

05070-39

ACABADO ▶

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

## REGULADORES DE MÚSICA AMBIENTAL

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

75853-39 

+TAPA ▶ 

**82055** -30 -31 -38 -93

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

75855-39 

+TAPA ▶ 

**82055** -30 -31 -38 -93

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

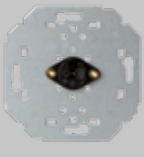
75857-39 


+TAPA ▶ 

**82055** -30 -31 -38 -93

## TOMAS ALTAVOCES


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


75400-39 

+TAPA ▶ 

**82057** -30 -31 -38 -93

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

75401-39 

+TAPA ▶ 

**82082** -30 -31 -38

## PROTECCIÓN Y SEGURIDAD

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

75860-30

+ADAPTADOR ▶		<b>82088</b> -30
--------------	---	------------------

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

75861-30

+ADAPTADOR ▶		<b>82088</b> -30
--------------	---	------------------

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

75870-30

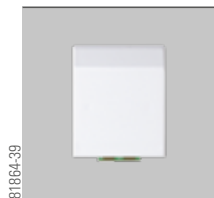
+ADAPTADOR ▶		<b>82088</b> -30
--------------	---	------------------

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

81870-39

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

81871-39



81864-39

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
<b>81864-39</b>	Sonda de inundación



75410-30

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

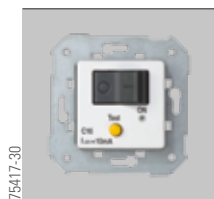
+ADAPTADOR ▶

**82088** -30

75416-30

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

+ADAPTADOR ▶

**82088** -30

75417-30

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

+ADAPTADOR ▶

**82088** -30

75420-30

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

+ADAPTADOR ▶

**82088** -30



# Otros

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

## CAJAS DE SUPERFICIE

820750

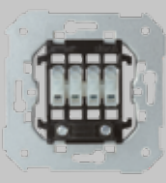


REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
<b>8200750</b> -30  -31  -38  -93	Caja de superficie 1 elemento Detail
<b>8200760</b> -30  -31  -38  -93	Caja de superficie 2 elementos Detail
<b>8200770</b> -30  -31  -38  -93	Caja de superficie 3 elementos Detail

Compatible con todos los mecanismos

## SALIDA DE CABLES

75801-39



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Embornamiento
<b>75801-39</b>	Salida de cables Con 4 bornes dobles, par hilo hasta 2,5 mm. 2 de sección, con brida de sujeción	400V~	Tornillo

+TAPA ▶



<b>82051</b> 82 Detail: -30  -31  -38  -93	<b>8200051</b> 82 Concept:  -090  -096  -098
--	--

## TAPA CIEGA

82800



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
<b>82800</b>	Placa ciega

<b>82800</b> 82 Detail: -30  -31  -38  -93	<b>8200800</b> 82 Concept:  -090  -096  -098
--	--

ACABADO ▶

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

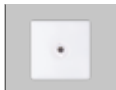
## PORTAFUSIBLES

26001-39



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embormamiento
<b>26001-39</b>	Portafusible Con base de cerámica, para fusibles cilíndricos tamaño 8x32mm	16A	380V~	Tomillo

+TAPA ▶


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

75091-30



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

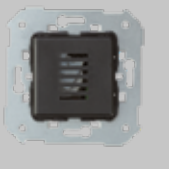
11928-31



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

## ZUMBADOR

75806-39



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Embormamiento
<b>75806-39</b>	Zumbador	230V~	Tomillo

+TAPA ▶


**82052** -30 -31 -38 -93

## GARRAS

27999-39



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
<b>27999-39</b>	Garra suplementaria opcional (con 10 juegos de garras)

75999-39



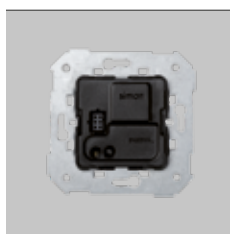
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
<b>75999-39</b>	Garra suplementaria opcional (con 10 juegos de garras)

# Interfaces Sense

ACABADO 82 Concept ▶	<b>N</b>	<b>N</b>	<b>N</b>	ACABADO 82 Detail ▶	<b>N</b>	<b>N</b>	<b>N</b>
	-090 Blanco Mate	-096 Titanio	-098 Negro Mate		-030 Blanco	-038 Grafito	-093 Aluminio

## ACOPLADOR DE BUS

8400100



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

## SENSE KEYPAD 1B

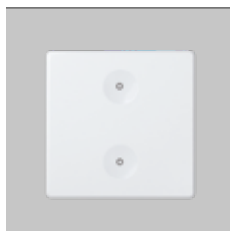
8000611



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

## SENSE KEYPAD 2B

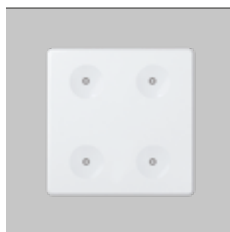
8000621



REFERENCIA	Versión	Núm. Botones	Control deslizante	Alimentación
<b>8000621</b> -030 -038 -093 <b>N</b> <b>N</b> <b>N</b> -090 -096 -098	Regular	2	No	Interfaz de aplicación
<b>8000622</b> -030 -038 -093	Personal	2	No	Interfaz de aplicación

## SENSE KEYPAD 4B

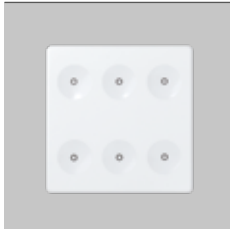
8000641



REFERENCIA	Versión	Núm. Botones	Control deslizante	Alimentación
<b>8000641</b> -030 -038 -093 <b>N</b> <b>N</b> <b>N</b> -090 -096 -098	Regular	4	No	Interfaz de aplicación
<b>8000642</b> -030 -038 -093	Personal	4	No	Interfaz de aplicación

## SENSE KEYPAD 6B

8000661



REFERENCIA				Versión	Núm. Botones	Control deslizante	Alimentación	
<b>8000661</b>	-030	-038	-093	<b>N</b> -090 <b>N</b> -096 <b>N</b> -098	Regular	6	No	Interfaz de aplicación
<b>8000662</b>	-030	-038	-093		Personal	6	No	Interfaz de aplicación

## SENSE&SLIDE KEYPAD 4B\*

8000651

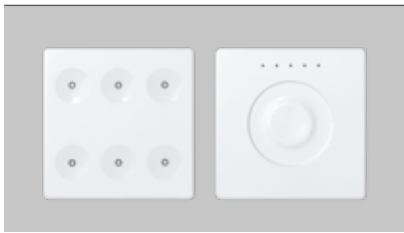


REFERENCIA				Versión	Núm. Botones	Control deslizante	Alimentación	
<b>8000651</b>	-030	-038	-093	<b>N</b> -090 <b>N</b> -096 <b>N</b> -098	LON - Regular	4	Sí	Interfaz de aplicación
<b>8000652</b>	-030	-038	-093		LON - Personal	4	Sí	Interfaz de aplicación
<b>8400651</b>	-030	-038	-093	<b>N</b> -090 <b>N</b> -096 <b>N</b> -098	KNX - Regular	4	Sí	Interfaz de aplicación
<b>8400652</b>	-030	-038	-093		KNX - Personal	4	Sí	Interfaz de aplicación

\*Incluye Acoplador de Bus

## SENSE&SLIDE KEYPAD 6B\*

8000671



REFERENCIA				Versión	Núm. Botones	Control deslizante	Alimentación	
<b>8000671</b>	-030	-038	-093	<b>N</b> -090 <b>N</b> -096 <b>N</b> -098	LON - Regular	6	Sí	Interfaz de aplicación
<b>8000672</b>	-030	-038	-093		LON - Personal	6	Sí	Interfaz de aplicación
<b>8400671</b>	-030	-038	-093	<b>N</b> -090 <b>N</b> -096 <b>N</b> -098	KNX - Regular	6	Sí	Interfaz de aplicación
<b>8400672</b>	-030	-038	-093		KNX - Personal	6	Sí	Interfaz de aplicación

\*Incluye Acoplador de Bus

## SLIDE CONTROL\*



REFERENCIA			
<b>8000700</b>	-030	-038	-093

\*Incluye Cable RJ-12 Auxiliar

## CABLE RJ-12 AUXILIAR



REFERENCIA		Longitud
<b>8000701</b>	-039	10cm



¿Tienes un proyecto con mecanismos en mente?

**¡En Simon queremos ayudarte!**

Solicita presupuesto para tu proyecto  
y un asesor se pondrá en contacto contigo  
para analizar tu caso en concreto.

**SOLICITAR PRESUPUESTO**



[www.simonelectric.com](http://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](mailto:sat@simon.es)

**Departamento de Proyectos**

Tel. 902 109 700  
E-mail: [proyectos@simon.es](mailto: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