



Simon|82  
Concept

LA ESENCIA  
DEL DISEÑO

**simon**





## LA ESENCIA DEL DISEÑO.

---

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

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

**Esto define a la nueva colección Simon 82 Concept.**



82 Concept

## DISEÑANDO UN CONCEPTO.

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

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

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

Radio de curvatura mínima para suavizar el diseño.

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

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

LA COLECCIÓN.



Simon|82  
|Concept





# ELEGANCIA INTEGRADA EN EL ENTORNO.

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

82 Concept

## MONOCOLOR CONCEPT.

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







CAVA

GRIS

ORO

## BICOLOR CONCEPT.

---

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



BLANCO



ALUMINIO



CAVA



GRIS

MONOCOLOR CONCEPT.



TITANIO



NEGRO

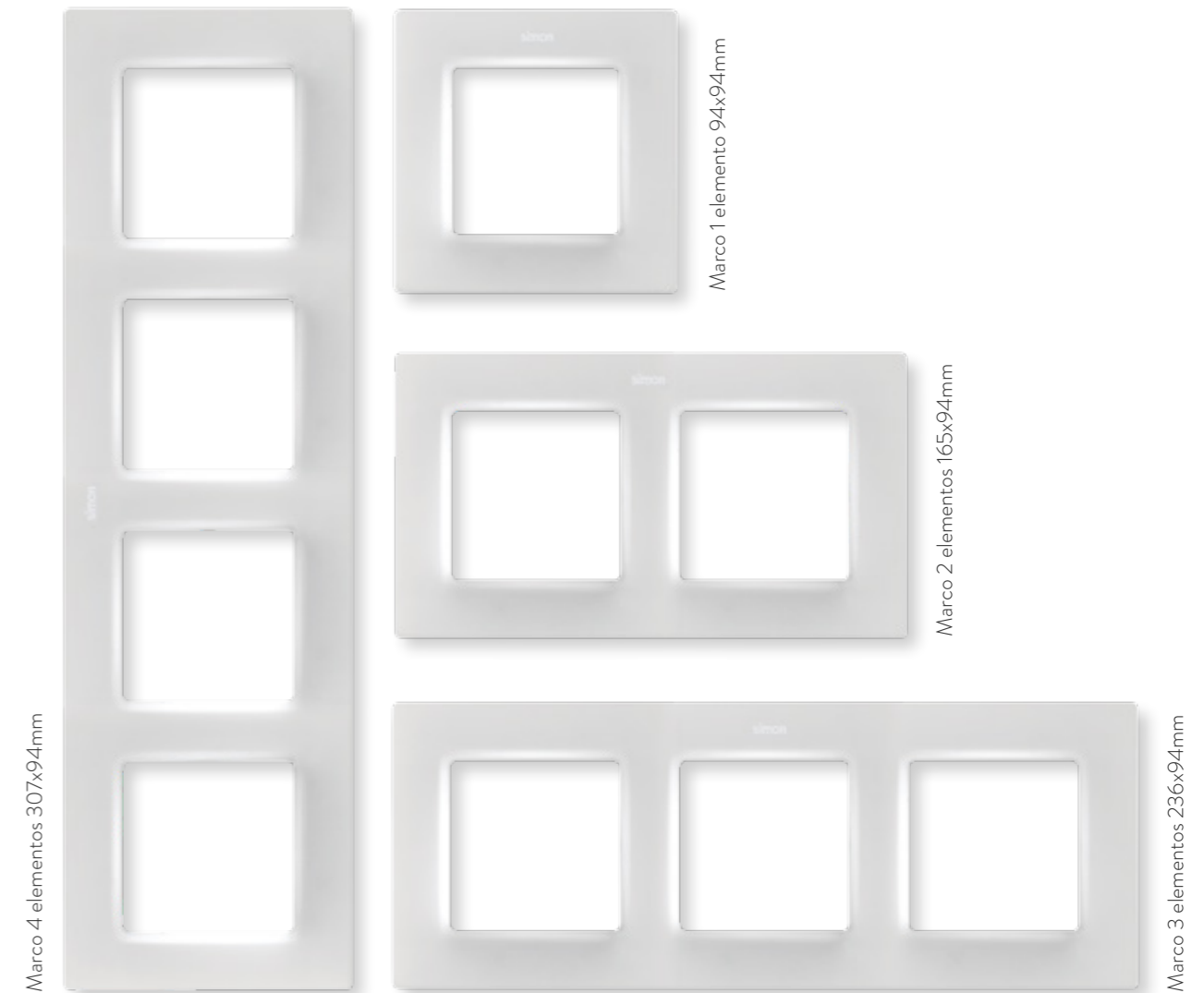
BICOLOR CONCEPT.



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.

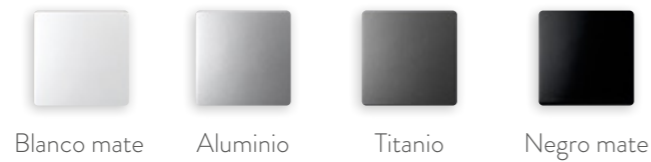
1

### ELIGE LA FUNCIÓN



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

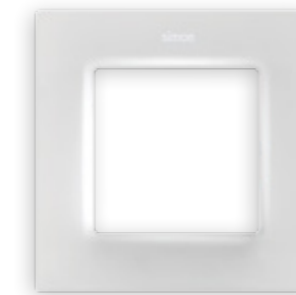
### 4 ACABADOS



+

2

### ELIGE EL MARCO EN 7 ACABADOS



Blanco mate



Negro mate



Titanio



Aluminio



Cava



Oro



Gris

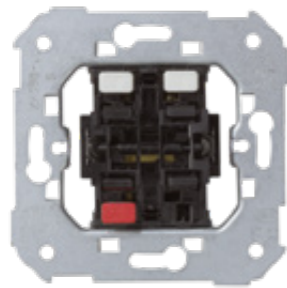
# SUMINISTRO.

## 2. SUMINISTRO EN 3 PASOS.

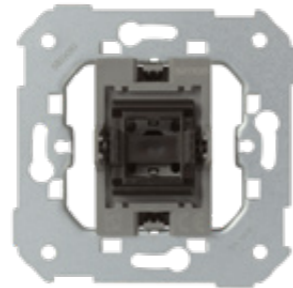
1

### ELIGE LA FUNCIÓN

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



Mecanismo 75



Mecanismo 77



+

2

### SELECCIONA LAS TECLAS O TAPAS 82 CONCEPT



Blanco mate



Aluminio



Titanio

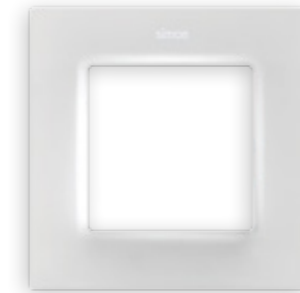


Negro mate

+

3

### ELIGE EL MARCO EN 7 ACABADOS



Blanco mate



Negro mate



Titanio



Aluminio



Cava



Oro



Gris



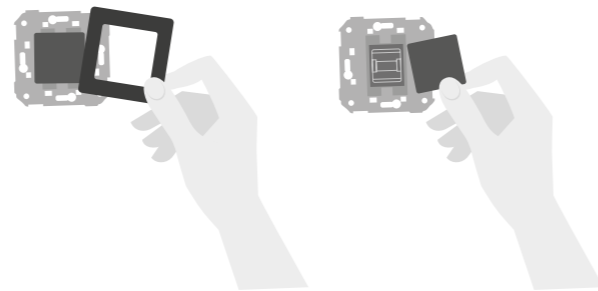
01  
Concept

CAMBIAR LO MÍNIMO LO CAMBIA TODO.



# CAMBIAR LO MÍNIMO LO CAMBIA TODO.

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



SI TIENES:



Simon 31



Simon 88



Simon 75



Simon 82

1

CAMBIA LA TECLA O TAPA



Simon 82 Concept

2

CAMBIA EL MARCO



Simon 82 Concept



Simon|82  
Concept





## REGULADOR.

---



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

## BASE ENCHUFE + 2 ENTRADAS DE CARGA USB.

---



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





## TARJETERO.

Soluciones ideales para hoteles.



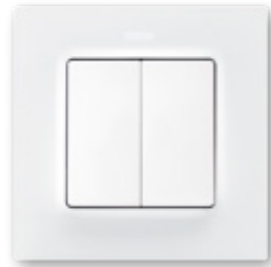
- Solución para eficiencia energética y ahorro en habitaciones de hotel.
- Diseño y estética renovada con tapa extra plana.
- Incorpora LED azul para guiar y facilitar la inserción de la tarjeta.
- Versión de 1 o 2 microrruptores, ideal para separar control de circuitos.

# FUNCIONES.

## MECANISMOS



Interruptor  
Conmutador  
Cruzamiento  
Pulsador



Interruptor doble  
Conmutador doble  
Cruzamiento doble



Luminosos



Tarjetero

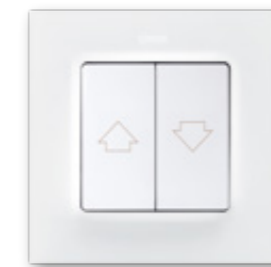
## CONTROL DE LUZ Y CONFORT



Regulador LED



Persianas 3 posiciones



Pulsador persianas

## TOMAS DE CORRIENTE



Base de enchufe Schuko



Cargador USB



Base de enchufe con 2  
cargadores USB

## INTERFACES LON O KNX



SENSE Regular



SENSE Custom

## TOMAS TV / RJ / MULTIMEDIA



RJ45



TV



HDMI V1.4



Conector fibra óptica



## REFERENCIAS.

---

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



# Marcos

Simon | 82  
Concept

## BLANCO MATE

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

## GRIS

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

## ALUMINIO

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

## ORO

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

## NEGRO MATE

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

## TITANIO

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

## CAVA

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

Simon | 82  
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



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

Simon | 82  
Detail

## SELECT

### BLANCO

#### DETAIL METAL

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

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
<b>8201610-244</b>	Marco 1 elemento blanco base cromo
<b>8201620-244</b>	Marco 2 elementos blanco base cromo
<b>8201630-244</b>	Marco 3 elementos blanco base cromo
<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	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
<b>8201610-253</b>	Marco 1 elem. aluminio frío base verde	<b>8201610-254</b>	Marco 1 elem. aluminio frío base morado
<b>8201620-253</b>	Marco 2 elem. aluminio frío base verde	<b>8201620-254</b>	Marco 2 elem. aluminio frío base morado
<b>8201630-253</b>	Marco 3 elem. aluminio frío base verde	<b>8201630-254</b>	Marco 3 elem. aluminio frío base morado
<b>8201640-253</b>	Marco 4 elem. aluminio frío base verde	<b>8201640-254</b>	Marco 4 elem. aluminio frío base morado

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
<b>8201610-255</b>	Marco 1 elem. aluminio frío base rojo	<b>8201610-293</b>	Marco 1 elem. aluminio frío base grafito
<b>8201620-255</b>	Marco 2 elem. aluminio frío base rojo	<b>8201620-293</b>	Marco 2 elem. aluminio frío base grafito
<b>8201630-255</b>	Marco 3 elem. aluminio frío base rojo	<b>8201630-293</b>	Marco 3 elem. aluminio frío base grafito
<b>8201640-255</b>	Marco 4 elem. aluminio frío base rojo	<b>8201640-293</b>	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 -38/-038 Grafito -93/-093 Aluminio

## CONJUNTOS SEMI-MONTADOS

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

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

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

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

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

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

ACABADO 82 Concept -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

## MECANISMOS DE MANDO

### MECANISMOS DE EMBORNAMIENTO RÁPIDO

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

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
82015 -30 -31    93	Tecla con visor campana	82013 -30 -31    93	Tecla especial para visor
82016 82 Detail -30 -31    93	Tecla con visor luz	31802-31	Soporte con lámpara neón
82011 82 Detail -30 -31    93	Tecla con visor neutro	31803-31	Soporte con lámpara neón

### MECANISMOS DE EMBORNAMIENTO 1 CLICK

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

+TECLA  82 Detail: -30 -31 -38 -93	82 Concept: -090 -096 -098	+TECLA con portarótulos  -30 -31 -38
+TECLA con grabado  82 Detail: -30 -31 -38 -93	82 Concept: -090 -096 -098	
82 Detail: -30 -31 -38 -93		

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

+TECLA  82 Detail: -30 -31 -38 -93	82 Concept: -090 -096 -098	+TECLA con portarótulos  -30 -31 -38
+TECLA con grabado  82 Detail: -30 -31 -38 -93	82 Concept: -090 -096 -098	
82 Detail: -30 -31 -38 -93		

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


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

## MECANISMOS DOBLES

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

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

## MECANISMOS LUMINOSOS

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

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


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


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

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embarnamiento
<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

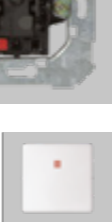
**7700101-039**  
VER INFO. TÉCNICA

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

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

+TECLA  **8200013** 82 Detail: -030 -031 -038 -033

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

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


## MECANISMOS PILOTOS

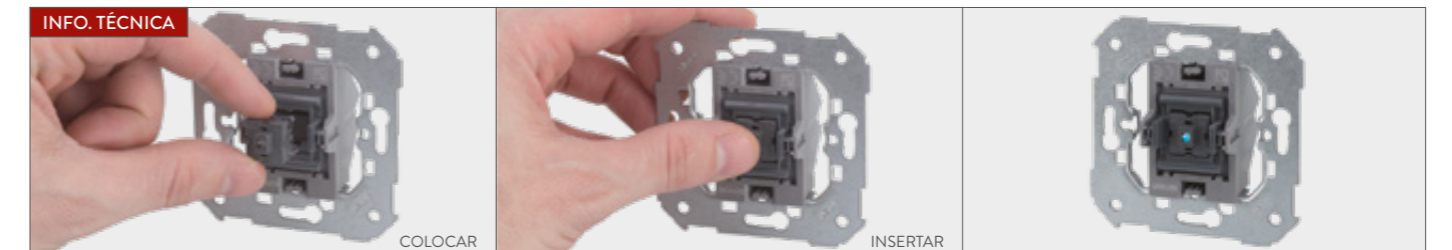
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embarnamiento
<b>7700112-039</b>	Interruptor con piloto incorporado	16AX	250V-	1 click

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

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

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

i	Diferentes opciones de visor para la tecla 8200013														
		82972	-30	-31	-32	-33	-34	-35	-36	-37	-38	-39	-60	-61	-62
	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	Embarnamiento
<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

75393-39

+TECLA ▶  **82025** -30 -31 -38 -93

## 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)

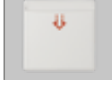
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embarnamiento
<b>7500526-039</b> <span style="color: red;">N</span>	Interruptor/Conmutador para tarjeta con 1 microruptor con indicador luminoso	10 (1,5) A	250V-	Faston
<b>7500550-039</b> <span style="color: red;">N</span>	Interruptor/Conmutador para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

7500526-039

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

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

75558-39

+TAPA ▶  **82078** -60 -61 -68 -93


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

75963-39

## ROTATIVOS

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

75233-39

+TAPA ▶  **82079** -30 -31 -38 -93

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embarnamiento
<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	Embarnamiento
<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

7500520-039

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

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

27153-62-65

+ADAPTADOR ▶  **82088** -30 -31 -93

# Tomadas de corriente

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

## BASES DE ENCHUFE

### BASES DE ENCHUFE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## BASES DE ENCHUFE

### BASES DE ENCHUFE

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

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

### BASES DE ENCHUFE INTERNACIONAL

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

+TAPA ▶ **82068** -30 -31 -38 -93

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

+TAPA ▶ **82045** -30 -31 -38 -93

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

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

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embarnamiento
<b>27439</b> <span style="margin-left: 10px;">-32</span> <span style="margin-left: 10px;">-35</span> <span style="margin-left: 10px;">-38</span>	Base de enchufe europea-americana	15A 16A	125V- 250V-	Tornillo Tornillo

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

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

## CARGADOR USB

### CARGADOR USB

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

7501096-039

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

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad max	Tensión salida	Alimentación	Embarnamiento
<b>7501432-039</b> <span style="color: red;">N</span>	Base schuko con doble cargador USB 2.1A	16A (2.1A)	5Vdc	250V~ (5Vdc)	Tornillo

7501096-039

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

# Tomas TV/RJ/Multimedia

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

## TOMAS TV/RJ/MULTIMEDIA

### TOMAS DE TELEVISIÓN NO MODULAR

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Embarnamiento
<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

75486-39

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

### TOMAS DE TELEVISIÓN PARA SATÉLITE MODULAR

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Embarnamiento
<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

75466-69

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

### TOMAS DE TELÉFONO

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Embarnamiento
<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	

75480-30

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

# TOMAS TV/RJ/MULTIMEDIA

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

## TOMAS DE VOZ Y DATOS

CONECTORES	AMP			SYSTEMAX	
	UTP	FTP	Teléfono	UTP	
820005 / 82005	75540 -39	75544 -39	75541 -39	75528 -39	75542 -30 -31 -32 -37 *
820006 / 82006	75540 -39	75544 -39	75541 -39	75528 -39	75542 -30 -31 -32 -37 *
CONECTORES	AMP			SYSTEMAX	
82578	75540 -39 + 75001 -39	75544 -39 + 75001 -39	75541 -39 + 75001 -39	75528 -39 + 75000 -39	75542 -30 -31 -32 -37 * + 75002 -39
82579	75540 -39 + 75001 -39	75544 -39 + 75001 -39	75541 -39 + 75001 -39	75528 -39 + 75000 -39	75542 -30 -31 -32 -37 * + 75002 -39

\* Para circuitos especiales

## TOMAS MULTIMEDIA

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

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

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

## OTROS MECANISMOS

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

# Funciones

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

## CONTROL Y REGULACIÓN DE LUZ

### REGULADORES ROTATIVOS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Potencia y tipos de carga
<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 40-200W

+TAPA ▶ **82054** 82 Detail: **-30 -31 -38 -93** **8200054** 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 40-350W

+TAPA ▶ **82054** 82 Detail: **-30 -31 -38 -93** **8200054** 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 100-700W

+TAPA ▶ **82035** **-30 -31 -38**

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

## CONTROL Y REGULACIÓN DE LUZ

### Reguladores rotativos universales

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Potencia y tipos de carga
<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 ▶ **82054** 82 Detail: **-30 -31 -38 -93** **8200054** 82 Concept: **-090 -096 -098**

### Reguladores rotativos 1-10V

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Potencia y tipos de carga
<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 1-10V

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

### REGULADORES POR PULSACIÓN

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Potencia y tipos de carga
<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 ▶ **82010** 82 Detail: **-30 -31 -38 -93** **8200010** 82 Concept: **-090 -096 -098**

### Reguladores por pulsación universales

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Potencia y tipos de carga
<b>75305-69</b>	Regulador universal tacto principal. Interruptor/Conmutador Con luminoso azul incorporado	230V~	40-500W 50-500VA 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 ▶ **82034** **-30 -31 -38 -93**



## REGULADORES POR INFRAROJOS

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

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

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Alcance
<b>75350-69</b>	Mando a distancia por infrarrojos 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 1-10V	Bajo consumo	Led
75311-39	40-300W	40-300W	40-200W	NO	NO	NO	NO	NO
7501313-39	40-450W	40-450W	40-500W	40-300W	NO	NO	NO	NO
75319-39	40-500W	40-500W	40-500W	40-300W	NO	NO	NO	NO
75317-39	NO	NO	NO	NO	NO	3A	NO	NO
27313-31-34	40-500W	40-500W	40-500W	40-300W	NO	NO	NO	NO
2721313-039	40-500W	40-500W	50-350VA	NO	NO	NO	NO	NO
2721316-039	40-400W	40-400W	NO	50-400VA	NO	NO	NO	NO
75310-39	40-500W	40-500W	50-500VA	40-300VA	NO	NO	NO	NO
75355-39	40-500W	40-500W	40-350VA	NO	NO	NO	NO	NO

## CONTROL Y REGULACIÓN DE LUZ

### DETECTORES DE MOVIMIENTO

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Ángulo	Alcance	Duración	Intensidad	Potencia y tipo de carga
<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 ▶ **82060** -30 -31 -38 -93

### ESCENAS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Ángulo	Alcance	Duración	Intensidad	Potencia y tipo de carga
<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 ▶ **8200007** -30 -31 -38 -93  
Novedad. Próximo lanzamiento

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Ángulo	Alcance	Duración	Intensidad	Potencia y tipo de carga
<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 ▶ **82048** -30 -31 -38 -93

### INTERRUPTORES ELECTRÓNICOS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Potencia y tipo de carga
<b>75322-69</b>	Interruptor/conmutador electrónico tacto	230V~	2.000W 500VA 500VA 1200VA
<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 ▶ **82034** -30 -31 -38 -93

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

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

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ACABADO 82 Concept			ACABADO 82 Detail			
		Alimentación	Ángulo	Alcance	-30 Blanco	-31 Marfil	-38 Grafito	-93 Aluminio
<b>75350-69</b>	Mando a distancia por infrarojos máximo 10 canales	PILA 3V CR2025	60°	6-9m				

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
----------	--------------	-----------------

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

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: -090 -096 -098
----------	--------------	----------------------------	----------------	----------------------------

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: -090 -096 -098
----------	--------------	----------------------------	----------------	----------------------------

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: -090 -096 -098
----------	--------------	----------------------------	----------------	----------------------------

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ACABADO			
		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 infrarojos Ángulo 60°, máximo 10 canales	PILA 3V CR2025		6-9m	

+TECLA ▶	<b>82080</b>	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

+TECLA ▶	<b>82896</b>	-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

## 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)

+ADAPTADOR ▶	<b>8200071</b>	-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

+ADAPTADOR ▶	<b>8200071</b>	-030 -038 -093
--------------	----------------	----------------

## CONTROL DE ACCESOS

### SISTEMAS AUTÓNOMOS

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

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

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

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

### SISTEMAS EN RED

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## CONTROL DE TEMPERATURA

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

+TAPA ▶ **82555** -30 -31 -38 -93

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

+TAPA ▶ **82555** -30 -31 -38 -93

## CONTROL DE TEMPERATURA

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Control	Intensidad máx.	Alimentación	Regulación	Precisión	Modos
<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 Calefacción	8 (4 Inductivo) A	230V~	5 a 35° C	±1°C	

75503-39

+TAPA ▶ **82505** -30 -31 -38 -93

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Control	Intensidad máx.	Alimentación	Regulación	Precisión	Modos
<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 Calefacción	5 10 (2 Inductivo) A (4 Inductivo) A	230V~	5 a 30° C	±0,5° C	Interruptor ON-OFF

75503-61

## TEMPORIZADOS Y RELOJES

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

75325-39

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

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Temporización	Potencia y tipo de carga		
<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

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

75815-39

+TAPA ▶ **82555** -30 -31 -38 -93

## WIRELESS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Frecuencia	Distancia	Potencia y tipo de carga
<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

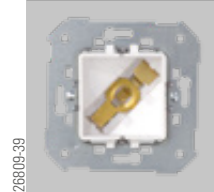
## SEÑALIZACIÓN Y BALIZADO

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



+TAPA ▶ **82036** -30 -31 -38 -93 +FILTRO ▶ **82960** -39

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



+TAPA ▶ **82065** -30 -31 -32

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



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



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



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
<b>82066-31</b>	Tecla luminosa con filtro campana



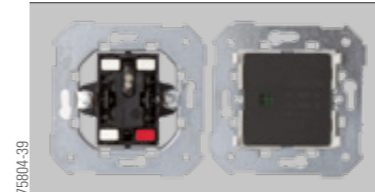
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
<b>82066-30</b>	Tecla luminosa con filtro luz



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación
<b>82993-39</b>	Indicador luminoso No precisa de mecanismo	230V~

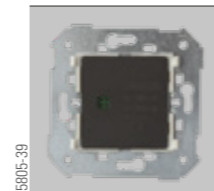


REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
<b>75804-39</b>	Pasen-esperen Contiene interruptor con led bicolor y mecanismo visor Es necesario difusor bicolor 82096 y tecla con visor 82013



+TAPA ▶ **82096** 82 Detail: -30 -31 -38 -93 +TAPA ▶ **82013** -30 -31 -38 -93

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



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

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

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
<b>82962</b>	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



+TAPA ▶ **82058** -30 -31 -38 -93

## SONIDO

### 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

+TAPA ▶ **8201085** -30 -31 -38 -93

### ALTAVOCES

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

+TAPA ▶ **82052** -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

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

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

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

## AMPLIFICADOR

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Dimensiones
<b>05070-39</b>	<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

## REGULADORES DE MÚSICA AMBIENTAL

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

+TAPA ▶ **82055** -30 -31 -38 -93

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

+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

+TAPA ▶ **82055** -30 -31 -38 -93

## TOMAS ALTAVOCES

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

+TAPA ▶ **82057** -30 -31 -38 -93

## TOMAS ALTAVOCES


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

75860-30 


+ADAPTADOR ▶  **82088** -30


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

75861-30 

+ADAPTADOR ▶  **82088** -30

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

75870-30 

+ADAPTADOR ▶  **82088** -30

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

81870-39 

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

81871-39 

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


81864-39 

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

75410-30 


+ADAPTADOR ▶  **82088** -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

75416-30 

+ADAPTADOR ▶  **82088** -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

75417-30 

+ADAPTADOR ▶  **82088** -30

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Nivel de protección	In (I <sub>B</sub> /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

75420-30 

+ADAPTADOR ▶  **82088** -30

# Otros

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

## CAJAS DE SUPERFICIE

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

## SALIDA DE CABLES

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

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

## TAPA CIEGA

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
<b>82800</b> <b>-30 -31 -38 -93</b>	Placa ciega

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

## PORTAFUSIBLES

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

+TAPA ▶ **82056** **-30 -31 -38 -93**

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

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

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Embornamiento
<b>75806-39</b>	Zumbador	230V~	Tornillo

+TAPA ▶ **82052** **-30 -31 -38 -93**

## GARRAS

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

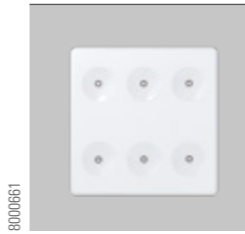
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
<b>75999-39</b>	Garra suplementaria opcional (con 10 juegos de garras)



# Interfaces Sense

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

## SENSE KEYPAD 6B



8000661

REFERENCIA	ACABADO 82 Concept	ACABADO 82 Detail	Versión	Núm. Botones	Control deslizante	Alimentación
<b>8000661</b>	-030 -038 -093	-090 -096 -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	ACABADO 82 Concept	ACABADO 82 Detail	Versión	Núm. Botones	Control deslizante	Alimentación
<b>8000651</b>	-030 -038 -093	-090 -096 -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	-090 -096 -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	ACABADO 82 Concept	ACABADO 82 Detail	Versión	Núm. Botones	Control deslizante	Alimentación
<b>8000671</b>	-030 -038 -093	-090 -096 -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	-090 -096 -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\*



8000700

REFERENCIA	ACABADO 82 Concept	ACABADO 82 Detail
<b>8000700</b>	-030 -038 -093	

\*Incluye Cable RJ-12 Auxiliar

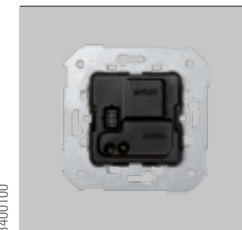
## CABLE RJ-12 AUXILIAR



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

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

## ACOPLADOR DE BUS



8400100

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

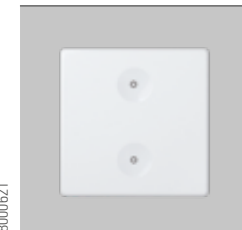
## SENSE KEYPAD 1B



8000611

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

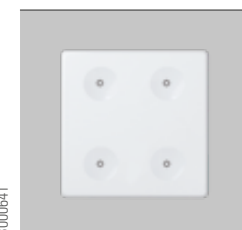
## SENSE KEYPAD 2B



8000621

REFERENCIA	ACABADO 82 Concept	ACABADO 82 Detail	Versión	Núm. Botones	Control deslizante	Alimentación
<b>8000621</b>	-030 -038 -093	-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	ACABADO 82 Concept	ACABADO 82 Detail	Versión	Núm. Botones	Control deslizante	Alimentación
<b>8000641</b>	-030 -038 -093	-090 -096 -098	Regular	4	No	Interfaz de aplicación
<b>8000642</b>	-030 -038 -093		Personal	4	No	Interfaz de aplicación





[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