

Simon|28



PERFECTA INTEGRACIÓN

Su marco curvilíneo se integra de forma discreta en el proyecto arquitectónico con un diseño diferente y con carácter propio.

Marcos	94
Mecanismos	95
Tomas de corriente	98
Datos / imagen / audio	99
Funciones	101
Varios	111

FORMAS CON ESTILO



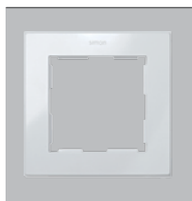
Moderna y de formas suaves en el marco, esta serie rompe estilísticamente gracias al detalle de su tecla ergonómica dividida en dos partes, que facilita su uso y distingue su diseño.

Marcos

MARCOS PARA CAJA UNIVERSAL

MARCOS CAJA UNIVERSAL

- Para 1 elemento 86x86 mm
- Para 2 elementos 86x157 mm
- Para 3 elementos 86x228 mm
- Para 4 elementos 86x299 mm



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
28610-30	Marco 1 elemento blanco
28620-30	Marco 2 elementos blanco
28630-30	Marco 3 elementos blanco
28640-30	Marco 4 elementos blanco

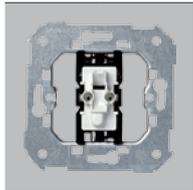
Mecanismos

ACABADO ▶

-30
Blanco

MECANISMOS DE MANDO

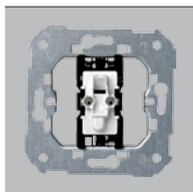
MECANISMOS BÁSICOS



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intesidad máx	Alimentación	Embornamiento
26101-39	Interruptor unipolar	10 AX	250 V ~	Rápido
26201-39	Conmutador	10 AX	250 V ~	Rápido
26251-39	Conmutador "cruce"	10 AX	250 V ~	Rápido



28010-30



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intesidad máx	Alimentación	Embornamiento
26150-39	Pulsador	10 A	250 V ~	Rápido

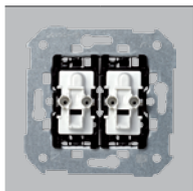


28017-30 Campana

28018-30 Luz

28010-30 Neutro

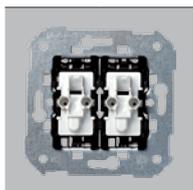
MECANISMOS DOBLES



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intesidad máx	Alimentación	Embornamiento
26398-39	Grupo de 2 interruptores	10 AX	250 V ~	Rápido
26397-39	Grupo de 2 conmutadores	10 AX	250 V ~	Rápido



28026-30



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intesidad máx	Alimentación	Embornamiento
26301-39	Grupo de 1 conmutador y 1 pulsador "campana"	10 AX	250 V ~	Rápido



28027-30

MECANISMOS LUMINOSOS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx	Alimentación	Embornamiento
26104-39	Interruptor unipolar, con luminoso incorporado	10 AX	250 V~	Rápido
26204-39	Conmutador, con luminoso incorporado	10 AX	250 V~	Rápido
26254-39	Conmutador "cruce", con luminoso incorporado	10 AX	250 V~	Rápido



+TECLA

28011-30

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx	Alimentación	Embornamiento
26160-39	Pulsador, con luminoso incorporado	10 A	250 V~	Rápido



+TECLA

28015-30 Campana**28016-30** Luz**28011-30** Neutro

MECANISMOS PILOTO

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx	Alimentación	Embornamiento
26102-39	Interruptor unipolar, con piloto incorporado	10 AX	250 V~	Rápido
26202-39	Conmutador, con piloto incorporado	10 AX	250 V~	Rápido
26134-39	Interruptor bipolar, con piloto incorporado	16 AX	250 V~	Tornillo



+TECLA

28012-30

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
75802-31	Soporte con lámpara neón (Permite convertir un mecanismo en luminoso o utilizarlo como recambio del mecanismo con piloto)

MECANISMOS ESPECIALES

LLAVE

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad max	Alimentación
75520-39	Pulsador-conmutador con llave, (llave extraíble en posición de reposo)	5A	250 V~
75521-39	Conmutador con llave, 2 posiciones, (llave extraíble en ambas posiciones)	5A	250 V~
75522-39	Conmutador con llave, 2 posiciones con enclavamiento, (llave no extraíble en bornes 3 y 4)	5A	250 V~

Esquemas: ver pág. 648

Todos los mecanismos se suministran con 2 llaves



+TAPA

28057-30



REFERENCIA

DESCRIPCIÓN

75891-39

Juego de llaves universal para Art. 75520-39, 75521-39 y 75522-39

SIMON 28

MECANISMOS



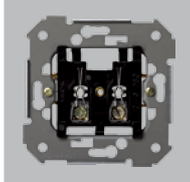
Tommas de corriente

 ACABADO ▶ -030-060
Blanco

BASES DE ENCHUFE

BASES DE ENCHUFE

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intesidad máx	Alimentación	Embornamiento
26444-39	Bipolar	16A	250V-	Rápido

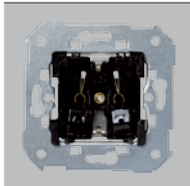


REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
28067-30	Con dispositivo de seguridad



+TAPA

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intesidad máx	Alimentación	Embornamiento
26432-39	Bipolar, con toma tierra lateral Schuko	16A	250V-	Rápido



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
28041-60	Con dispositivo de seguridad



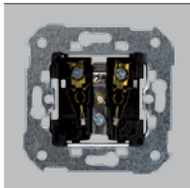
+TAPA

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intesidad máx	Alimentación	Embornamiento
2890432-030	Bipolar, con toma tierra lateral Schuko con dispositivo de seguridad, marco incorporado monoblock 86 x 86 mm	16A	250V-	Tornillo



BASES DE ENCHUFE INTERNACIONAL PARA EXPORTACIÓN

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intesidad máx	Alimentación	Embornamiento
26458-39	Bipolar, con toma tierra de espiga, "sistema francés"	16A	250V-	Tornillo



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
28068-30	Con dispositivo de seguridad



+TAPA

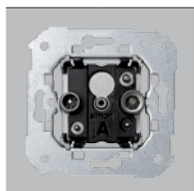
Datos/imagen/audio



ACABADO ▶ -30
Blanco

TOMAS TV/RJ/MULTIMEDIA

TOMAS DE TELEVISIÓN PARA SATÉLITE MODULAR



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Embarnamiento
75466-69	Toma R-TV+SAT - única	Cumple reglamento ICT Tornillo
75467-69	Toma R-TV+SAT - intermedia	Cumple reglamento ICT Tornillo
75468-69	Toma R-TV+SAT - final	Cumple reglamento ICT Tornillo

Compatibilidad con TDT (Televisión Digital Terrestre)
Conectores arts.º 10498-31 y 10499-31 en Material Diverso

Esquemas: ver pág. 652

+TAPA



28053-30

TOMAS DE TELÉFONO



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

Esquemas: ver pág. 652

+TAPA



28062-30

TOMAS DE VOZ Y DATOS

	AMP			
	UTP		FTP	TEL
CONECTORES	 Categoría 5e	 Categoría 6	 Categoría 5e apantallado	 Categoría 3
 28085-30 1 conector	75540-39	75544-39	75541-39	75528-39
 28089-30 2 conectores	75540-39	75544-39	75541-39	75528-39

Compatible con conectores con tipo de clipaje Keystone

OTROS MECANISMOS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
 28077-30	Adaptador neutro

Funciones

Incandesc/ halógenas 230V	Halógenas trafo electromagnético	Halógenas trafo electrónico	Fluorescencia	Bajo consumo	Bus 1-10V
					
Ángulo	Alcance	Temporización	Intensidad	Motores	
					

ACABADO ▶ -30
Blanco

CONTROL Y REGULACIÓN DE LUZ

REGULADORES ROTATIVOS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Potencia y tipo de carga	
 75313-39	Regulador electrónico de tensión (interruptor/conmutador) de 40 a 500 W/VA Incorpora fusible de protección T 2,5 A, y fusible de recambio (Art. 31929-31)	230V~	40-500W 	40-350W 

Esquemas: ver pág. 660



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Potencia y tipo de carga	
 75311-39	Regulador electrónico de tensión (interruptor) de 40 a 300 W/VA Incorpora fusible de protección T 1,6 A, y fusible de recambio (Art. 31928-31)	230 V ~	40-300W 	40-200W 

Esquemas: ver pág. 660



REGULADORES ROTATIVOS UNIVERSALES

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Potencia y tipo de carga		
 75319-39	Regulador electrónico universal (interruptor/conmutador) de 40 a 500 W/VA Se recomienda la instalación con transformadores electrónicos Simon (Art. 75351 y 75352)	230 V ~	40-500W 	40-500W 	40-300W 

Esquemas: ver pág. 661



REGULADORES ROTATIVOS 1-10V



Esquemas: ver pág. 661

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Potencia y tipo de carga
75317-39	Regulador electrónico para lámparas de fluorescencia (interruptor/conmutador) Válido para balastos electrónicos regulables (Bus 1-10 V) Incorpora fusible de protección F 0,5 A y fusible de recambio (Art. 31927-31)	230 V ~	3 A

+TAPA

**28054-30**

REGULADORES POR PULSACIÓN



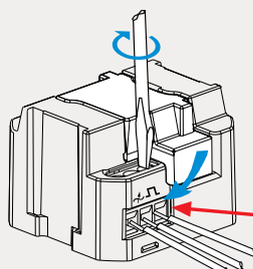
Esquemas: ver pág. 661

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Potencia y tipo de carga
2721313-039	Módulo regulador trafo electromagnético Entrada auxiliar para regulación a través de pulsadores convencionales (máximo 5)	230 V ~	40-500W 50-350VA



Esquemas: ver pág. 663

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Potencia y tipo de carga
2721316-039	Módulo 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)	230 V ~	40-400W 50-400VA

Cablear según
esquemasDesconectar la tensión
antes de comenzar
la instalación.Máx. sección 2,5 mm²

REGULADORES POR INFRARROJOS



Esquemas: ver pág. 664

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Potencia y tipo de carga
75355-39	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 T 2,5 A y fusible de recambio (Art. 31929-31)	230 V ~	40-500W 40-350VA

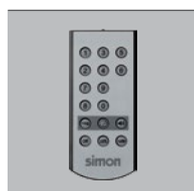
+TAPA

**27997-39**

Necesita adaptador

**28088-30**

Adaptador



Esquemas: ver pág. 665

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

ACCESORIOS REGULADORES

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
75351-39	Transformador electrónico de 60 W
75352-39	Transformador electrónico de 105 W Para lámparas halógenas

TABLA DE CARGAS

Tipo de carga	Incandescentes	Halógenas 230V~	Halógenas trafo electromagnético	Halógenas trafo electrónico	Fluorescencia	Fluorescencia con reactancia electrónica regulable 1-10V	Bajo consumo	Led
75311-39	40-300W	40-300W	40-200W	NO	NO	NO	NO	NO
75313-39	40-500W	40-500W	40-350W	NO	NO	NO	NO	NO
75319-39	40-500W	40-500W	40-500W	40-300W	NO	NO	NO	NO
75317-39	NO	NO	NO	NO	NO	3A	NO	NO
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 carga					
75343-39	Detector de presencia	230 V~	180°	9m	4sg-10min	0-1.000lux	2.600W	650VA	550VA	520VA	100W	3A

Esquemas: ver pág. 666

+TAPA



27060-35
Necesita adaptador



28088-30
Adaptador

ESCENAS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Potencia y tipo de carga		
75310-39	Conmutador de 2 niveles de luz Se recomienda la instalación con transformador electrónico Simon (Art. 75351 o 75352)	230 V ~	40-500W	50-500VA	40-300VA

Esquemas: ver pág. 668

+TECLA



27007-35
Necesita adaptador



28088-30
Adaptador

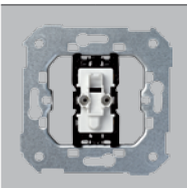
INTERRUPTORES ELECTRÓNICOS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Potencia y tipo de carga			
	75357-39	230 V~	40-500W	40-350W		
	Permite la temporización de la desconexión de 0 a 999 minutos (programable desde el mando) Incorpora fusible de protección T 2,5A y fusible de recambio (Art. 31929-31)					
	75356-39	230 V~	2.000W	500VA	500VA	1.200W
	Permite la temporización de la desconexión de 0 a 999 minutos (programable desde el mando) Se recomienda la instalación de transformador electrónico Simon (Art. 75351 o 75352)					
+TAPA		27997-39	Necesita adaptador			
		28088-30	Adaptador			

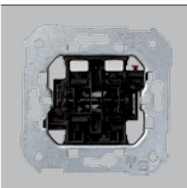
Esquemas: ver pág. 665

CONTROL DE PERSIANAS

CONTROL DE PERSIANAS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intesidad máx	Alimentación	Embornamiento
	26333-39	10A	250V~	Rápido
+TAPA		28033-30		

Esquemas: ver pág. 670

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intesidad máx	Alimentación	Embornamiento
	75331-39	10A	250V~	Rápido
+TAPA		28028-30		

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intesidad máx	Potencia
	75358-39	230V-	700W/VA
	Receptor IR para persianas Posibilidad de control centralizado mediante (Art. 75331-39, 75358-39, 75396-39)		
+TAPA		27997-39	Necesita adaptador
		28088-30	Adaptador

Esquemas: ver pág. 670

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

Esquemas: ver pág. 665

CONTROL DE TEMPERATURA

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

Esquemas: ver pág. 671

+TAPA

27555-35	Necesita adaptador
-----------------	--------------------

28088-30	Adaptador
-----------------	-----------

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

Esquemas: ver pág. 671

+TAPA

27555-35	Necesita adaptador
-----------------	--------------------

28088-30	Adaptador
-----------------	-----------

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Control	Intensidad max	Alimentación	Regulación	Precisión	Modos
75500-39	Termostato calor con contacto de ventana Bornes de entrada para un contacto de ventana o un sistema doméstico	Calefacción	8 (4 Inductivo) A	230 V~	5 a 35°C	±1°C	-

Esquemas: ver pág. 671

+TAPA

27505-35	Necesita adaptador
-----------------	--------------------

28088-30	Adaptador
-----------------	-----------

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

Esquemas: ver pág. 671

+TAPA

27505-35	Necesita adaptador
-----------------	--------------------

28088-30	Adaptador
-----------------	-----------

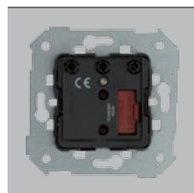
TEMPORIZADOS Y RELOJES

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Temporización	Potencia y tipos de carga				
75325-39	Pulsador temporizado	230 V~	4sg-10min	750W	750VA	350VA	460VA	78VA
								

Esquemas: ver pág. 672

+ADAP.

28088-30	
-----------------	--



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Temporización	Potencia y tipos de carga		
75324-39	Conmutador temporizado 2 funciones	230 V~	30 sg -120min	40-500W	50-500VA	40-300VA

Esquemas: ver pág. 672

+TECLA

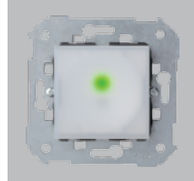


27007-35
Necesita adaptador



28088-30
Adaptador

SEÑALIZACIÓN Y BALIZADO



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

Esquemas: ver pág. 674

+ADAP.



28088-30



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

Esquemas: ver pág. 674

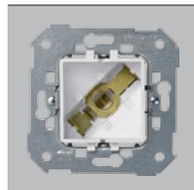
+TAPA



27036-35
Necesita adaptador



28088-30
Adaptador



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
26809-39	Señalizador luminoso, rosca mignonette (E 10) sin lámpara Lámpara incandescencia 75802-39 y 75803-39 (Simon 75)

+TAPA



28065 -30 -31 -32

SONIDO



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Sintonizador FM	Pot. Salida	Memorias
75252-39	Radio digital con display · Función autoapagado · Salida de auriculares · Modo SCAN · No requiere central	110-230V~	87,5 a 108MHz	1W	4

Esquemas: ver pág. 677

+TAPA



27058-35
Necesita adaptador



28088-30
Adaptador

CENTRAL 1 CANAL

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Mandos digitales	Entrada RCA	Entrada posterior
05031-39	Central de sonido 1 canal · Mandos digitales ampliables mediante amplificador (Art. 05070-39) · Termo fusible de rearme automático para la central y fusible de protección de 2A para la toma de red · Caja de empotrar incluida	230V ~	12	Señal estéreo alta impedancia 300mV	Señal estéreo baja impedancia 1-20V

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Dimensiones	Fondo de empotrar
05131 -30 38	Tapa central	278x126x21 mm	
05731-39	Caja de empotrar para centrales	250x115x50 mm	45 mm
05732-30	Tapa preinstalación de la central		

MANDOS 1 CANAL

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Instalación mono	Instalación estéreo
05212-39	Mando Digital entrada walkman y salida auriculares	A través central 05031-39	Máx. 4 altavoces 32ohm	Máx. 4 altavoces 32ohm por canal

+TAPA



05012-30
Necesita adaptador



28088-30
Adaptador

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Sintonizador FM	Instalación mono	Instalación estéreo
05222-39	Mando Digital con sintonizador FM y salida auriculares	A través central 05031-39	87,5 a 108MHz	Máx. 4 altavoces 32ohm	Máx. 4 altavoces 32ohm por canal

+TAPA



05022-30
Necesita adaptador



28088-30
Adaptador

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Instalación mono	Instalación estéreo
05232-39	Mando Digital con emisión y recepción de avisos, salida auriculares y entrada walkman	A través central 05031-39	Máx. 4 altavoces 32ohm	Máx. 4 altavoces 32ohm por canal

+TAPA



05032-30
Necesita adaptador



28088-30
Adaptador

ALTAVOCES

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

+TAPA



28052-30

REGULADOR PARA MUSICA AMBIENTAL



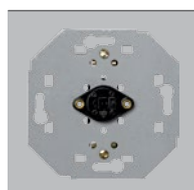
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Punto	Ohmios
75853-39	Regulador para música ambiental	0 a 3W	27
75855-39	Regulador para música ambiental	0 a 5W	47
75857-39	Regulador tandem para música ambiental Debe utilizarse la caja de empotrar 31711-31	0 a 5+5W	47

Esquemas: ver pág. 675

+TAPA

**28055-30**

TOMA PARA ALTAVOZ MONO

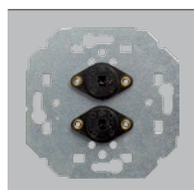


REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
75400-39	Toma para altavoz mono, s/DIN 41529 Conector altavoz art.º 10490-31, en Material Diverso

+TAPA

**28057-30**

TOMA PARA ALTAVOZ ESTÉREO

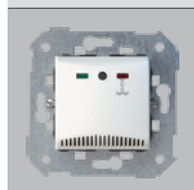


REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
75401-39	Toma para altavoces estéreo, s/DIN 41529 Conector altavoz art.º 10490-31, en Material Diverso

+ADAP.

**28082-30**

PROTECCIÓN Y SEGURIDAD



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación
75860-30	Detector de inundación Necesita una fuente de alimentación (Art. 75870-30) Conectar un solo detector técnico a cada fuente de alimentación Incluye una sonda de inundación. Permite conectar hasta un máximo de 3 sondas (Art. 81864-39) Es posible conectar una electroválvula de agua (Art. 81870-39)	12 V~

Esquemas: ver pág. 681

+ADAP.

**28088-30**



ACABADO ▶ -30

Blanco



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación
75861-30	Detector de gas Necesita una fuente de alimentación (Art. 75870-30) Conectar un solo detector técnico a cada fuente de alimentación Es posible conectar una electroválvula de gas (Art. 81871-39)	12 V~

Esquemas: ver pág. 682

+ADAP.

**28088-30**

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Salida
75870-30	Fuente de alimentación Fuente de alimentación para el detector de gas (Art.75861-30) y detector de inundación (Art. 75860-30) Conectar un solo detector técnico a cada fuente de alimentación	230 V~	12 V~

+ADAP.

**28088-30**

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



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



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
81864-39	Sonda de inundación



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

+ADAP.

**28088-30**

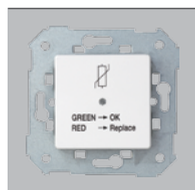


REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Intensidad diferencial nominal	Intensidad Trabajo	Curva de disparo	Poder corte	Diferencial
75416-30	Interruptor automático magnetotérmico y diferencial	120-230 V~	10 mA	10 A	Curva C	3000 A	Tipo A
75417-30	Interruptor automático magnetotérmico y diferencial	120-230 V~	10 mA	16 A	Curva C	3000 A	Tipo A

+ADAP.



28088-30



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Nivel de protección	In (8/20)
75420-30	Limitador de sobretensión de origen atmosférico · Protección fina · Visualización del funcionamiento por piloto · Es necesario usar junto con el Art. 68845-31	230 V~	1,5 kV	2,5 kV

Esquemas: ver pág. 682

+ADAP.



28088-30

Varios



ACABADO ▶ -30 -65
Blanco

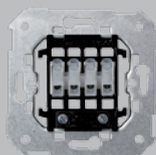
CAJAS DE SUPERFICIE



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
27753-65	Caja de superficie, 85x85x37 mm, se suministran sin marco. (Aptas para marcos 28610)
27754-65	Caja de superficie, 156x85x37 mm, se suministran sin marco. (Aptas para marcos 28620)
27755-65	Caja de superficie, 227x85x37 mm, se suministran sin marco. (Aptas para marcos 28630)

(Apta para todos los artículos de Simon 28)

SALIDA DE CABLES



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
75801-39	Salida cables con 4 bornes dobles para hilo hasta 2,5 mm ² de sección. 400 V~, con brida de sujeción

+TAPA



28051-30

TAPA CIEGA



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
28800-30	Tapa ciega

PORTAFUSIBLES



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx	Alimentación	Embarnamiento
26001-39	Portafusible con base de cerámica para fusibles cilíndricos tamaño 8x32mm	16 A	380 V ~	Tornillo

+TAPA



28056-30

ZUMBADOR

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Embornamiento
75806-39	Zumbador	230V~	Tornillo

+TAPA		28052-30	
-------	---	-----------------	--

GARRAS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
27999-39	Garra suplementaria opcional (bolsa con 10 juegos de garras)	75999-39	Garra suplementaria opcional (bolsa con 10 juegos de garras)

Ejemplo de
montaje

