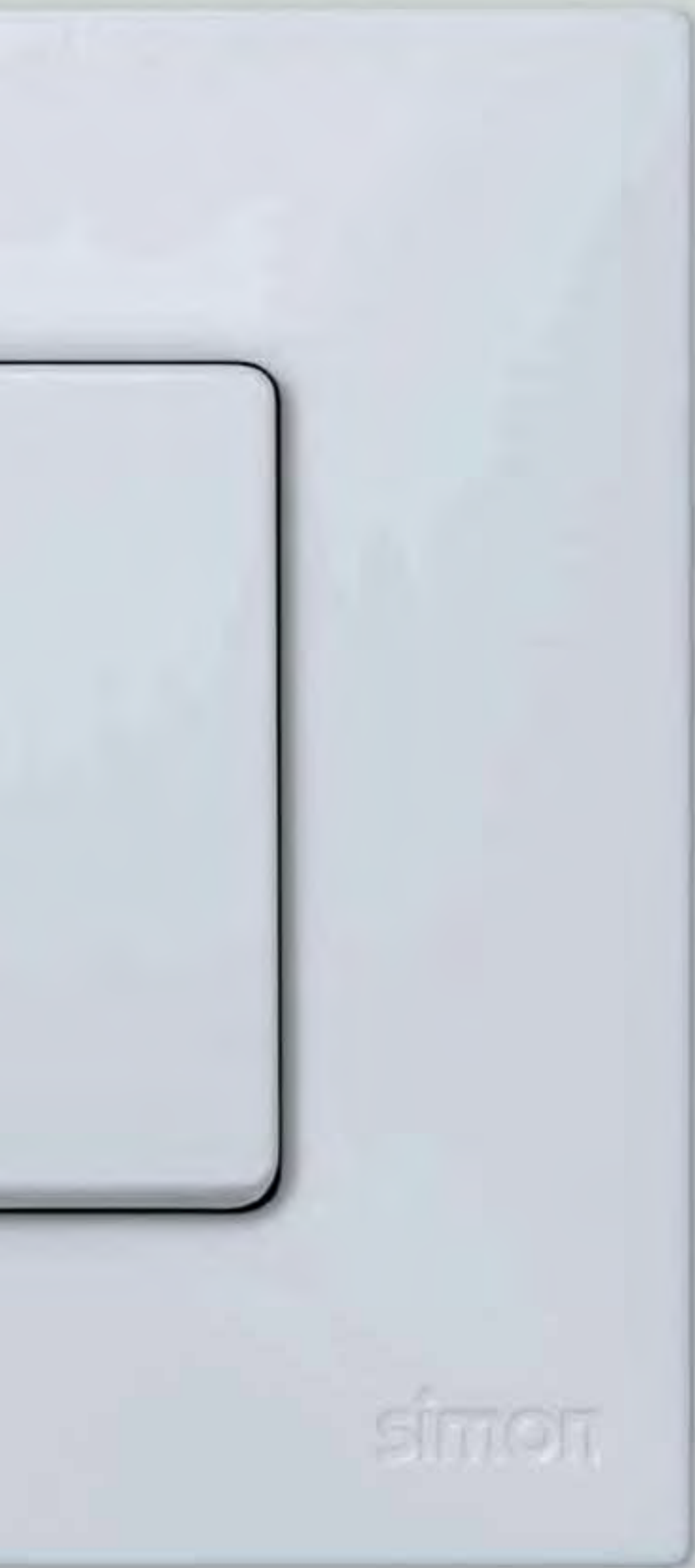


Simon|27 Play



SOLUCIONES

La serie Simon 27 Play permite con un solo mecanismo, decorar múltiples ambientes.

Sus marcos permiten ser instalados en sentido vertical y horizontal.

Los mecanismos Simon 27 permiten ser usados en diferentes series:

Simon|27

Simon|27 Play

Simon|27 Neos

Simon|27 Scudo

Simon|44 Aqua

Simon|27 Centralizaciones

Marcos	46
Fundas	48
Mecanismos	52
Tomas de corriente	56
Datos / imagen / audio	58
Funciones	62
Varios	71

COLORES

Simon 27 Play se encuentra en 2 acabados básicos: blanco y marfil



BLANCO



MARFIL



Disponible también la opción de marco para pieza intermedia



Marco robusto y compacto
Clips resistentes para una fácil instalación
Mecanismo 27 con conexión rápida y de gran calidad

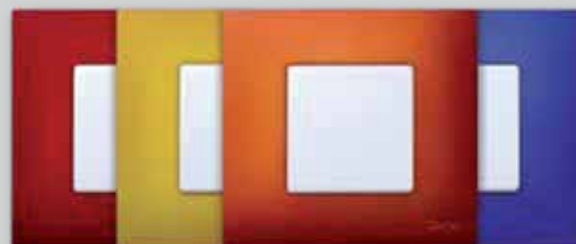
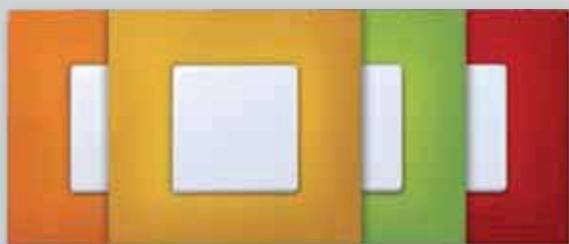
FUNDAS INTERCAMBIABLES

Cambia la imagen de tu mecanismo 27 Play de una forma FACIL Y SENCILLA. Sin herramientas y mediante un simple clic. Las fundas intercambiables se presentan en cuatro gamas diferentes que facilitan la personalización en función del espacio y la decoración



GAMA COLOR

Naranja, amarillo, pistacho, rojo, azul, crema, negro y gris translúcido



GAMA EXTREM

Cómic, Listino multicolor, Black & White, Red & White, Vintage Negro Plata y Gris Helios



GAMA METAL

Inox



PIEZA INTERMEDIA

Simon 27 Play permite instalar en un marco específico piezas intermedias en 7 acabados



Rojo · Verde · Fumé · Grafito · Azul · Aluminio · Oro

FUNDAS Y TECLAS TRANSPARENTES



Con las fundas y teclas transparentes podrás convertir un mecanismo en un elemento decorativo totalmente personalizado: usando nuestra plantilla, podrás adaptar fotografías, papel pintado o combinar con los colores de la pintura.

FUNDAS Y TECLAS ANTIBACTERIANAS



Protección eficaz contra la transmisión de bacterias a través del contacto. Una aplicación para espacios de uso Intensivo y de especial sensibilidad como guarderías o centros sanitarios. Estos artículos están certificados por Applus, sin efectos contaminantes para el medio ambiente.



Marcos

ACABADO ▶

 -030
Blanco

 -031
Marfil

MARCOS (Admiten funda)

MARCOS CAJA UNIVERSAL

- Para 1 elemento 85x91 mm
- Para 2 elementos 85x162 mm
- Para 3 elementos 85x233 mm
- Para 4 elementos 85x304 mm

MARCOS CAJA AMERICANA

- Para 1 elemento, 85x123 mm
- Para 2 elementos, 85x123 mm
- Para 3 elementos, 85x123 mm
- Para 4 elementos, 85x146 mm

CAJA UNIVERSAL



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
2700610-030	Marco 1 elemento blanco
2700620-030	Marco 2 elementos blanco
2700630-030	Marco 3 elementos blanco
2700640-030	Marco 4 elementos blanco



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
2700610-031	Marco 1 elemento marfil
2700620-031	Marco 2 elementos marfil
2700630-031	Marco 3 elementos marfil
2700640-031	Marco 4 elementos marfil



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
2702611 -030 -031	Marco para 1 mód. estrecho caja universal



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
2702610-030	Pack 100 marcos de 1 elemento + 100 bastidores y separados
2702620-030	Pack 50 marcos de 2 elementos + 100 bastidores y separados

CAJA AMERICANA



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
2700612 -030 -031	Marco americano 2 mód. estrechos o 1 mód. ancho
2700613 -030 -031	Marco americano 3 mód. estrechos o 1 mód. ancho y 1 estrech
2700614 -030 -031	Marco americano 4 mód. estrechos o 2 mód. ancho



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
2700611 -030 -031	Marco americano 1 módulo estrecho blanca

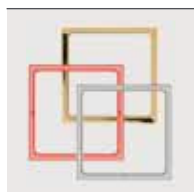
MARCOS PARA PIEZAS INTERMEDIAS (No admiten funda)



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
2701610-030	Marco 1 elemento para pieza intermedia
2701620-030	Marco 2 elementos para pieza intermedia
2701630-030	Marco 3 elementos para pieza intermedia
2701640-030	Marco 4 elementos para pieza intermedia

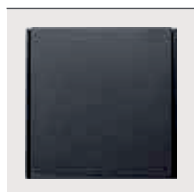
PIEZAS INTERMEDIAS (Para marcos con pieza intermedia)

PIEZAS INTERMEDIAS SIN TAPA ARTICULADA



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
2700670 -033	Pieza intermedia aluminio
2700670 -038	Pieza intermedia grafito
2700670 -066	Pieza intermedia oro
2700670 -109 -110 -111 -112	Pieza intermedia azul, rojo, verde, gris translúcido

PIEZAS INTERMEDIAS CON TAPA ARTICULADA







REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
2700679 -038	Pieza intermedia tapa articulada grafito
2700679 -109 -110 -111 -112	Pieza intermedia tapa articulada azul, rojo, verde, gris translúcido





Fundas

FUNDAS PARA MARCOS CAJA UNIVERSAL

FUNDAS PARA MARCOS CAJA UNIVERSAL

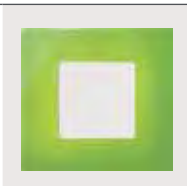
-  Para 1 elemento, 86x93 mm
-  Para 2 elementos, 86x164 mm
-  Para 3 elementos, 86x236 mm
-  Para 4 elementos, 86x306 mm


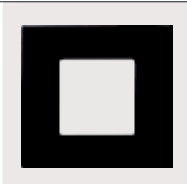
FUNDAS PARA MARCOS CAJA AMERICANA

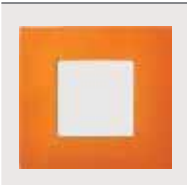
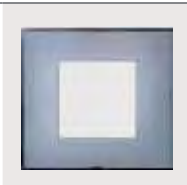
-  Para 1 elemento, 86x125 mm
-  Para 2 elementos, 86x125 mm
-  Para 3 elementos, 86x125 mm
-  Para 4 elementos, 86x148 mm

GAMA COLOR



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
 2700617-037	Funda 1 elemento rojo	 2700617-062	Funda 1 elemento amarillo
2700627-037	Funda 2 elementos rojo	2700627-062	Funda 2 elementos amarillo
2700637-037	Funda 3 elementos rojo	2700637-062	Funda 3 elementos amarillo
2700647-037	Funda 4 elementos rojo	2700647-062	Funda 4 elementos amarillo

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
 2700617-064	Funda 1 elemento azul	 2700617-065	Funda 1 elemento pistacho
2700627-064	Funda 2 Elementos azul	2700627-065	Funda 2 elementos pistacho
2700637-064	Funda 3 Elementos azul	2700637-065	Funda 3 elementos pistacho
2700647-064	Funda 4 Elementos azul	2700647-065	Funda 4 elementos pistacho

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
 2700617-070	Funda 1 elemento crema	 2700617-071	Funda 1 elemento negro
2700627-070	Funda 2 elementos crema	2700627-071	Funda 2 elementos negro
2700637-070	Funda 3 elementos crema	2700637-071	Funda 3 elementos negro
2700647-070	Funda 4 elementos crema	2700647-071	Funda 4 elementos negro

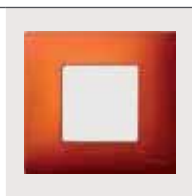
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
 2700617-072	Funda 1 elemento naranja	 2700617-112	Funda 1 elemento gris translúcido
2700627-072	Funda 2 elementos naranja	2700627-112	Funda 2 elementos gris translúcido
2700637-072	Funda 3 elementos naranja	2700637-112	Funda 3 elementos gris translúcido
2700647-072	Funda 4 elementos naranja	2700647-112	Funda 4 elemento gris translúcido

GAMA ARTIC

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
 2700617-041	Funda 1 elemento titanium	 2700617-080	Funda 1 elemento rojo artic
2700627-041	Funda 2 elementos titanium	2700627-080	Funda 2 elementos rojo artic
2700637-041	Funda 3 elementos titanium	2700637-080	Funda 3 elementos rojo artic
2700647-041	Funda 4 elementos titanium	2700647-080	Funda 4 elementos rojo artic



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
2700617-081	Funda 1 elemento amarillo artic
2700627-081	Funda 2 elementos amarillo artic
2700637-081	Funda 3 elementos amarillo artic
2700647-081	Funda 4 elementos amarillo artic



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
2700617-082	Funda 1 elemento naranja artic
2700627-082	Funda 2 elementos naranja artic
2700637-082	Funda 3 elementos naranja artic
2700647-082	Funda 4 elementos naranja artic



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
2700617-083	Funda 1 elemento azul artic
2700627-083	Funda 2 elementos azul artic
2700637-083	Funda 3 elementos azul artic
2700647-083	Funda 4 elementos azul artic



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
2700617-084	Funda 1 elemento verde artic
2700627-084	Funda 2 elementos verde artic
2700637-084	Funda 3 elementos verde artic
2700647-084	Funda 4 elementos verde artic

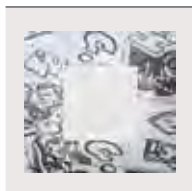


REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
2700617-085	Funda 1 elemento berenjena artic
2700627-085	Funda 2 elementos berenjena artic
2700637-085	Funda 3 elementos berenjena artic
2700647-085	Funda 4 elementos berenjena artic

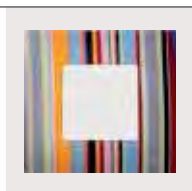


REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
2700617-086	Funda 1 elemento negro artic
2700627-086	Funda 2 elementos negro artic
2700637-086	Funda 3 elementos negro artic
2700647-086	Funda 4 elementos negro artic

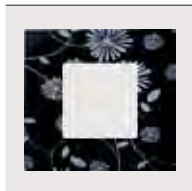
GAMA EXTREME



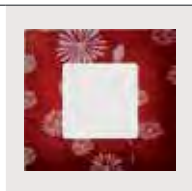
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
2700617-800	Funda 1 elemento comic
2700627-800	Funda 2 elementos comic
2700637-800	Funda 1 elementos comic
2700647-800	Funda 1 elementos comic



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
2700617-801	Funda 1 elemento listino multicolor
2700627-801	Funda 2 elementos listino multicolor
2700637-801	Funda 3 elementos listino multicolor
2700647-801	Funda 4 elementos listino multicolor



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
2700617-802	Funda 1 elemento black & white
2700627-802	Funda 2 elementos black & white
2700637-802	Funda 3 elementos black & white
2700647-802	Funda 4 elementos black & white



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
2700617-803	Funda 1 elemento red & white
2700627-803	Funda 2 elementos red & white
2700637-803	Funda 3 elementos red & white
2700647-803	Funda 4 elementos red & white



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
2700617-804	Funda 1 elemento vintage negro plata
2700627-804	Funda 2 elementos vintage negro plata
2700637-804	Funda 3 elementos vintage negro plata
2700647-804	Funda 4 elementos vintage negro plata



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
2700617-805	Funda 1 elemento gris helios
2700627-805	Funda 2 elementos gris helios
2700637-805	Funda 3 elementos gris helios
2700647-805	Funda 4 elementos gris helios

GAMA METAL



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
2700617-042	Funda 1 elemento inox
2700627-042	Funda 2 elementos inox
2700637-042	Funda 3 elementos inox
2700647-042	Funda 4 elementos inox

GAMA TRANSPARENTES



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
2700617-108	Funda 1 elemento transparente
2700627-108	Funda 2 elementos transparente
2700637-108	Funda 3 elementos transparente
2700647-108	Funda 4 elementos transparente

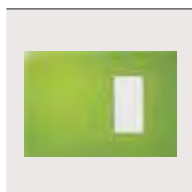
GAMA ANTIBACTERIANA



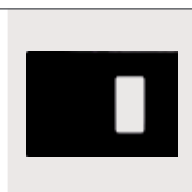
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
2700617-060	Funda 1 elemento gris translúcido
2700627-060	Funda 2 elementos gris translúcido
2700637-060	Funda 3 elementos gris translúcido
2700647-060	Funda 4 elementos gris translúcido

FUNDAS PARA MARCOS CAJA AMERICANA

GAMA COLOR



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
2700651-065	Funda 1 mod. estrecho pistacho
2700652-065	Funda 2 mod. estrecho pistacho
2700653-065	Funda 3 mod. estrecho pistacho
2700654-065	Funda 4 mod. estrecho pistacho



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
2700651-071	Funda 1 mod. estrecho negro
2700652-071	Funda 2 mod. estrecho negro
2700653-071	Funda 3 mod. estrecho negro
2700654-071	Funda 4 mod. estrecho negro

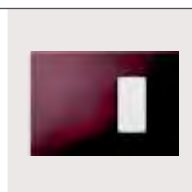


REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
2700651-072	Funda 1 mod. estrecho naranja
2700652-072	Funda 2 mod. estrech naranja
2700653-072	Funda 3 mod. estrech naranja
2700654-072	Funda 4 mod. estrech naranja

GAMA ARTIC



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
2700651-041	Funda 1 mod. estrecho titanium
2700652-041	Funda 2 mod. estrecho titanium
2700653-041	Funda 3 mod. estrecho titanium
2700654-041	Funda 4 mod. estrecho titanium



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
2700651-085	Funda 1 mod. estrecho berenjena artic
2700652-085	Funda 2 mod. estrecho berenjena artic
2700653-085	Funda 3 mod. estrecho berenjena artic
2700654-085	Funda 4 mod. estrecho berenjena artic



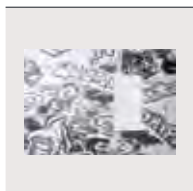
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
2700651-086	Funda 1 mod. estrecho negro artic
2700652-086	Funda 2 mod. estrecho negro artic
2700653-086	Funda 3 mod. estrecho negro artic
2700654-086	Funda 4 mod. estrecho negro artic

GAMA METAL

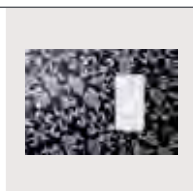


REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
2700651-042	Funda 1 mod. estrecho inox
2700652-042	Funda 2 mod. estrecho inox
2700653-042	Funda 3 mod. estrecho inox
2700654-042	Funda 4 mod. estrecho inox

GAMA EXTREM



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
2700651-800	Funda 1 mod. estrecho comic
2700652-800	Funda 2 mod. estrecho comic
2700653-800	Funda 3 mod. estrecho comic
2700654-800	Funda 4 mod. estrecho comic



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
2700651-804	Funda 1 mod. estrecho vintage
2700652-804	Funda 2 mod. estrecho vintage
2700653-804	Funda 3 mod. estrecho vintage
2700654-804	Funda 4 mod. estrecho vintage

GAMA TRANSPARENTE



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
2700651-108	Funda 1 mod. estrecho transparente
2700652-108	Funda 2 mod. estrecho transparente
2700653-108	Funda 3 mod. estrecho transparente
2700654-108	Funda 4 mod. estrecho transparente

Mecanismos

SIMON 27 PLAY

MECANISMOS

ACABADO ▶

-64 -65 Blanco	-61 -62 Marfil	-66 -67 Gris	-038 Grafito	-109 Azul	-110 Rojo	-111 Verde	-112 Gris translúcido	-108 Transparente	-060 Antibacteriana
-------------------	-------------------	-----------------	-----------------	--------------	--------------	---------------	--------------------------	----------------------	------------------------

MECANISMOS DE MANDO

MECANISMOS BÁSICOS (Módulo ancho)

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx	Alimentación	Embornamiento
27101 -65 -62	Interruptor unipolar	10 AX	250 V~	Rápido
27133 -65 -62	Interruptor bipolar	16 AX	250 V~	Tornillo
27201 -65 -62 -67	Conmutador	10 AX	250 V ~	Rápido
27211 -65 -62	Conmutador	16 AX	250 V ~	Rápido
27251 -65 -62	Conmutador cruce	10 AX	250 V ~	Rápido
2720010 -038	Tecla grafito			
2720010 -109 -110 -111 -112	Tecla translúcida			
2720010 -108	Tecla transparente			
2720010 -060	Tecla antibacteriana			

+TECLAS OPCIONALES

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx	Alimentación	Embornamiento
27150 -65 -62	Pulsador "campana"	10 A	250 V ~	Rápido
27151 -65 -62	Pulsador "luz"	10 A	250 V ~	Rápido
27659 -65 -62 -67	Pulsador neutro	10 A	250 V ~	Rápido

MECANISMOS BÁSICOS (Módulo estrecho)

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx	Alimentación	Embornamiento
27101 -64 -61	Interruptor unipolar	10 AX	250 V ~	Rápido
27201 -64 -61 -66	Conmutador	10 AX	250 V ~	Rápido
27211 -64 -61	Conmutador	16 AX	250 V ~	Rápido
27251 -64 -61	Conmutador cruce	10 AX	250 V ~	Rápido
2710010 -038	Tecla grafito			
2710010 -109 -110 -111 -112	Tecla translúcida			

+TECLAS OPCIONALES

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx	Alimentación	Embornamiento
27150 -64 -61	Pulsador "campana"	10 A	250 V ~	Rápido
27151 -64 -61	Pulsador "luz"	10 A	250 V ~	Rápido
27659 -64 -61	Pulsador neutro	10 A	250 V ~	Rápido

MECANISMOS LUMINOSO (Módulo ancho)

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx	Alimentación	Embornamiento
27104 -65 -62	Interruptor unipolar, con luminoso incorporado	10 AX	250 V ~	Rápido
27204 -65 -62 -67	Conmutador, con luminoso incorporado	10 AX	250 V ~	Rápido
27254 -65 -62	Conmutador "cruce", con luminoso incorporado	10 AX	250 V ~	Rápido



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx	Alimentación	Embarnamiento
27160 -65 -62	Pulsador "campana", con luminoso incorporado	10 A	250 V ~	Rápido
27161 -65 -62	Pulsador "luz", con luminoso incorporado	10 A	250 V ~	Rápido
27669 -65 -62 -67	Pulsador neutro, con luminoso incorporado	10 A	250 V ~	Rápido

MECANISMOS LUMINOSOS (Módulo estrecho)



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx	Alimentación	Embarnamiento
27104 -64 -61	Interruptor unipolar, con luminoso incorporado	10 AX	250 V ~	Rápido
27204 -64 -61	Conmutador, con luminoso incorporado	10 AX	250 V ~	Rápido
27254 -64 -61	Conmutador "cruce", con luminoso incorporado	10 AX	250 V ~	Rápido



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx	Alimentación	Embarnamiento
27160 -64 -61	Pulsador "campana", con luminoso incorporado	10 A	250 V ~	Rápido
27161 -64 -61	Pulsador "luz", con luminoso incorporado	10 A	250 V ~	Rápido
27669 -64 -61	Pulsador neutro, con luminoso incorporado	10 A	250 V ~	Rápido

MECANISMOS PILOTO (Módulo ancho)



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx	Alimentación	Embarnamiento
27102 -65 -62	Interruptor unipolar, con piloto incorporado	10 AX	250 V ~	Rápido
27134 -65 -62 -67	Interruptor bipolar, con piloto incorporado	16 AX	250 V ~	Tornillo
27202 -65 -62	Conmutador, con piloto incorporado	10 AX	250 V ~	Rápido
27212 -65 -62	Conmutador, con piloto incorporado	16 AX	250 V ~	Rápido

MECANISMO PILOTO (Módulo estrecho)



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx	Alimentación	Embarnamiento
27102 -64 -61	Interruptor unipolar, con piloto incorporado	10 AX	250 V ~	Rápido
27134 -64 -61	Interruptor bipolar, con piloto incorporado	16 AX	250 V ~	Tornillo
27202 -64 -61	Conmutador, con piloto incorporado	10 AX	250 V ~	Rápido

OTROS



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
2700802 -037 -064	Soporte con led color rojo (-037) o azul (-064), recambio para mecanismos con luminoso o piloto

MECANISMOS ESPECIALES

TARJETEROS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx	Alimentación	Embornamiento
26526-39	Interruptor/conmutador para tarjeta con 1 microrruptor, con indicador luminoso	10(1,5 inductiva)A	250 V ~	Faston
26550-39	Interruptor/conmutador para tarjeta con 2 microrruptores, con indicador luminoso <small>Sólo para placa americana 2700613 debe quitarse el bastidor</small>	10(1,5 inductiva)A	250 V ~	Faston

Esquemas: ver pág. 648

+ TAPA		27078	-30 -31 -38
Sólo placa americana 2700613			

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx	Alimentación	Embornamiento
75558-39	Interruptor para tarjeta temporizado con indicador luminoso. Temporización a la desconexión, regulable entre 0 seg. Y 10 min <small>Sólo para placa americana 2700613 debe quitarse el bastidor</small>	5 (2inductiva) A	230 V ~	Tornillo

Esquemas: ver pág. 648

+ TAPA		27078	-30 -31 -38
Sólo placa americana 2700613			

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx	Alimentación	Embornamiento
75559-39	Interruptor para tarjeta codificada temporizado con indicador luminoso. Temporización a la desconexión, regulable entre 0 seg. Y 10 min. Es necesario tarjeta codificadora con TAG (art. 75963-39) <small>Sólo para placa americana 2700613 debe quitarse el bastidor</small>	550W	230 V ~	Tornillo

Esquemas: ver pág. 648

+ TAPA		27078	-30 -31 -38
Sólo placa americana 2700613			

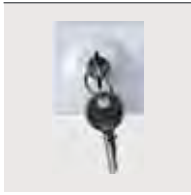
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
75963-39	TAG codificado RFID (bolsas con 25 unidades)



IMPORTANTE

Tamaño tarjeta de 45 a 54 mm ancho, introducción vertical
Posibilidad de conectar marco luminoso (art. 82615)
(Especialmente indicados para hoteles)
Se recomienda la instalación combinada con un contactor/relé. Para colocar el marco, deben romperse las pestañas del mismo

LLAVE



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx	Alimentación	Embornamiento
27521 -65 -62	Conmutador con llave, 2 posiciones (llave extraíble en ambas posiciones)	2,5 A	250 V ~	Faston
27523 -65 -62	Conmutador con llave, 3 posiciones (llave extraíble en posición 0)	2,5 A	250 V ~	Faston

TIRADOR



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


Tomas de corriente


ACABADO ▶


-030 -35 -65 Blanco	-031 -32 -62 Marfil	-37 Aluminio	-67 Gris	-038 Grafito	-68 Rojo	-060 Antibacteriana
------------------------	------------------------	-----------------	-------------	-----------------	-------------	------------------------


BASES DE ENCHUFE


BASES DE ENCHUFE

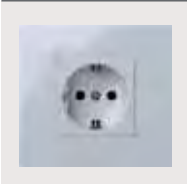
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx	Alimentación	Embornamiento
 27431 -65 -62	Bipolar con dispositivo de seguridad	16 A	250 V ~	Tornillo

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx	Alimentación	Embornamiento
 27432 -65 -62	Bipolar, con toma tierra lateral Schuko, con dispositivo de seguridad	16 A	250 V ~	Rápido
27472 -65 -62 -67	Bipolar, con toma tierra lateral Schuko, con dispositivo de seguridad	16 A	250 V ~	Tornillo
27432 -68	Bipolar, con toma tierra lateral Schuko, con dispositivo de seguridad Color rojo para identificación de circuitos especiales	16 A	250 V ~	Rápido

 2700041 -038	Tapa para base enchufe Schuko
---	-------------------------------


 2700041 -060	Tapa para base enchufe Schuko con seguridad antibacteriana
---	--

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx	Alimentación	Embornamiento
 27490 -35 -32 -37	Bipolar, con toma lateral Schuko, con dispositivo de seguridad, con tapa	16 A	250 V ~	Tornillo

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx	Alimentación	Embornamiento
 2791432 -030 -031	Bipolar, con toma tierra lateral Schuko, marco incorporado monobloc, 85 x 91 mm, con dispositivo de seguridad	16A	250 V ~	Rápido

BASES DE ENCHUFE INTERNACIONAL PARA EXPORTACIÓN

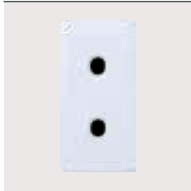
BASES DE ENCHUFE (Módulo ancho)

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx	Alimentación	Embornamiento
 27458 -35 -32	Bipolar, con toma tierra de espiga "sistema francés" y dispositivo de seguridad	16 A	250 V ~	Tornillo



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx	Alimentación	Embarnamiento
27439 -35 32 -38	Base de enchufe mixta polarizada (europea-americana) con toma tierra (Se incluye bastidor para montaje en Series 31, 75, 82 y 88)	16 A	250 V ~	Tornillo

BASES DE ENCHUFE (Módulo estrecho)



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx	Alimentación	Embarnamiento
27431 -64 61	Bipolar	10 A	250 V ~	Tornillo



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx	Alimentación	Embarnamiento
27442 -64 61	Bipolar, con toma tierra desplazada	10 A	250 V ~	Rápido



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx	Alimentación	Embarnamiento
27438 -34 31	Bipolar mixta, europea-americana	15 A-16 A	125-250 V ~	Tornillo

CARGADOR USB



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx	Tensión de salida	Alimentación	Embarnamiento
75405-39	Cargador USB - micro USB	1,5 A	5 Vdc	230 V ~	Tornillo

Esquemas: ver pág. 650

+ TAPA



27039 -35 32 -38

Datos / imagen / audio

ACABADO ▶ -34 -35 Blanco -32 -31 Marfil -38 Grafito -37 Gris

TOMAS TV/RJ/MULTIMEDIA

TOMAS DE TELEVISIÓN PARA SATÉLITE NO MODULAR

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Embornamiento
75486-39	Toma R-TV+SAT - única	Cumple reglamento ICT Tornillo
75487-39	Toma R-TV+SAT - intermedia	Cumple reglamento ICT Tornillo
75488-39	Toma R-TV+SAT - final	Cumple reglamento ICT Tornillo

Esquemas: ver pág. 653

Válido para todas las series excepto 44 Aqua y Centralizaciones
Cumplen con las normas UNE 20628-2: 1979 + 1er C: 1985 y DIN 45325 y 45330. Para sistemas de distribución en derivación y cascada

+ TAPA



27097

-34 **-31** **-37** **-38**

+ TAPA



27053

-34 **-31**

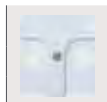
Reposición

TOMAS DE TELEVISIÓN PARA SATÉLITE MODULAR

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Embornamiento
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

Esquemas: ver pág. 652

+ TAPA



27097

-34 **-31** **-37** **-38**

TOMAS DE TELEVISIÓN SIMPLES

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Embornamiento
27475	Toma TV simple, 9,52 mm diámetro ø (Conexión mediante soldadura)	Cumple reglamento ICT Tornillo

TOMAS DE TELÉFONO

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Embornamiento
27480	Con 4 contactos, para conector RJ-11	Cumple reglamento ICT Tornillo
27481	Con 6 contactos, para conector RJ-12	Cumple reglamento ICT Tornillo

Esquemas: ver pág. 652



REFERENCIA		DESCRIPCIÓN	Embornamiento	
27480	-34 31	Con 4 contactos, para conector RJ-11	Cumple reglamento ICT	Tornillo
27481	-34 31	Con 6 contactos, para conector RJ-12	Cumple reglamento ICT	Tornillo

Esquemas: ver pág. 652



TOMAS TV/RJ/MULTIMEDIA

TOMAS DE VOZ Y DATOS: ADAPTADORES PLANOS

CONECTORES	AMP				SYSTIMAX
	UTP		FTP	Teléfono	UTP
	Categoría 5e	Categoría 6	Categoría 5e apantallado	Categoría 3	Categoría 5e
 27087 -32 -35 -37 1 conector	75540-39	75544-39	75541-39	75528-39	-
 27087 -31 -34 1 conector	75540-39	75544-39	75541-39	75528-39	-
 27099 -32 -35 -37 1 conector	-	-	-	-	75542 -30 -31 -32 -37*
 27099 -31 -34 1 conector	-	-	-	-	75542 -30 -31 -32 -37*
 27486 -32 -35 -37 2 conectores	75540-39	75544-39	75541-39	75528-39	-
 27487 -32 -35 -37 2 conectores	-	-	-	-	75542 -30 -31 -32 -37*

Compatible con conectores con tipo de clipaje Keystone

TOMAS DE VOZ Y DATOS: ADAPTADORES INCLINADOS

*Para circuitos especiales

CONECTORES	AMP				SYSTIMAX
	UTP		FTP	Teléfono	UTP
 27081 -32 -35 -37 1 conector	75540-39 + 75001-39	75544-39 + 75001-39	75541-39 + 75001-39	75528-39 + 75000-39	75542 -30 -31 -32 -37* + 75002-39
 27086 -32 -35 -37 2 conectores	75540-39 + 75001-39	7544-39 + 75001-39	75541-39 + 75001-39	75528-39 + 75000-39	75542 -30 -31 -32 -37* + 75002-39

TOMAS MULTIMEDIA



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Embornamiento
2700091 -030 -031 -038	1 Conector VGA hembra para video	Tornillo

Esquemas: ver pág. 655



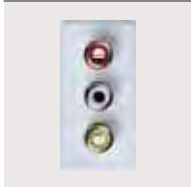
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Embornamiento
2701090 -030 -031 -038	1 Conector con tapa USB tipo "A" hembra	Tornillo

Esquemas: ver pág. 656



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Embornamiento
2701092 -030 -031 -038	1 Conector con tapa audio mini-jack	Tornillo

Esquemas: ver pág. 656



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Embornamiento
2701093 -030 -031 -038	3 Conectores con tapa audio-vídeo RCA	Tornillo

Esquemas: ver pág. 658



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Embornamiento
2701094 -030 -031 -038	1 Conector con tapa HDMI	Hembra-hembra

Esquemas: ver pág. 656

OTROS MECANISMOS



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
27075 -35 -32	Para 1 conector BNC ó TNC coaxiales diámetro 9,7 mm



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
27800 -35 -32 -37 -38	Neutro

Funciones

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

ACABADO ▶

-35 -34
Blanco

-31 -32
Marfil

CONTROL Y REGULACIÓN DE LUZ

REGULADORES ROTATIVOS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Potencia y tipo de carga	
27313	-35 -32 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. 319293-31)	230 V ~	40-500W	40-350W

Esquemas: ver pág. 661

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

+ TAPA	27054	-35 -32
--------	--------------	---------

REGULADORES ROTATIVOS UNIVERSALES

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Potencia y tipo de carga		
75319-39	Regulador electrónico universal (interruptor/conmutador), de 40 a 500 W/VA Es necesaria la instalación de transformadores electrónicos Simon (Art. 75351 y 75352) Incorpora fusible de protección T 5A y fusible de recambio (Art. 31929-31)	230 V ~	40-500W	40-500W	40-300W


Esquemas: ver pág. 661

+ TAPA	27054	-35 -32
--------	--------------	---------


REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Potencia y tipo de carga		
27313	-34 -31 Regulador electrónico universal (interruptor-conmutador) de 40 a 500VA Se recomienda la instalación con transformadores electrónico Simon (Artº 75351 y 75352)	230 V ~	40-500W	40-500VA	40-300VA

Esquemas: ver pág. 661




REGULADORES ROTATIVOS 1-10V

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 - 150W




Esquemas: ver pág. 661


27054 -35 

REGULADORES POR PULSACIÓN

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) Compatible con el pulsador 27659-65-62-67	230 V ~	40-500W 50-350VA  

Esquemas: ver pág. 661

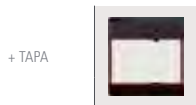
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Potencia y tipo de carga
 2721316-039	Módulo regulador trafo electrónico Entrada auxiliar para regulación a través de pulsadores convencionales (máximo 5) Se recomienda la instalación de transformadores electrónicos Simon (art. 75351 y 75352) Compatible con el pulsador 27659-65-62-67	230 V ~	40-400W 50-400VA  


Esquemas: ver pág. 663

REGULADORES POR INFRARROJOS

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  

Esquemas: ver pág. 664


27997-39

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

Esquemas: ver pág. 665

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
27313-32-35	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
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	40-350W	NO	NO	NO	NO	NO

DETECTORES DE MOVIMIENTO

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Ángulo	Alcance	Duración	Intensidad	Potencia y carga							
							500W	300VA	300VA	80VA	150VA			
27342	-34 31 Interruptor-Detector de presencia	230 V~	90°	5m	10sg-15min	0-1.000lux								

Se recomienda la instalación con transformador electrónico Simon (art. 75351 o 75352)

Esquemas: ver pág. 667

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. 667

+ TAPA


27060

 -35 **32**

ESCENAS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Potencia y tipo de carga		
75310-39	Conmutador de 2 niveles de luz	230 V ~	40-500W	50-500VA	40-300VA

Se recomienda la instalación con transformador electrónico Simon (art. 75351 o 75352)








Esquemas: ver pág. 668

+TECLA


27007

 -35 **32**

INTERRUPTORES ELECTRÓNICOS



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación		Potencia y tipo de carga		
	75357-39	Interruptor/conmutador por IR triac	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	Interruptor/conmutador por IR relé	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)					

Esquemas: ver pág. 665


+ TAPA


CONTROL DE PERSIANAS

CONTROL DE PERSIANAS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx	Alimentación	Embornamiento
 27333	-65 62 Interruptor para gestión de persianas con tres posiciones (subida, paro y bajada)	10 A	250 V~	Rápido
	2700033-038 Tecla para interruptor persianas con tres posiciones, grafito			

+ TECLA


REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx	Alimentación	Embornamiento
 27333	-64 61 Interruptor para gestión de persianas con tres posiciones (subida, paro y bajada)	10 A	250 V~	Rápido


REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx	Alimentación	Embornamiento
 75331-39	Grupo de 2 pulsadores para persianas Mecanismo dotados de enclavamiento de seguridad que impide el accionamiento simultáneo.	10 A	250 V~	Rápido

Esquemas: ver pág. 670

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx	Alimentación	Embornamiento
 27028	-35 32 Tecla para persianas			

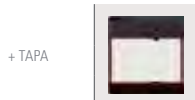
+ TECLA

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx	Alimentación	Embornamiento
 27396	-65 62 Grupo de 2 pulsadores para persianas (sin enclavamiento) Para su instalación requiere de dispositivo de control. Ver esquema de instalación de la persiana a comandar.	10 A	250 V~	Rápido

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx	Alimentación	Embornamiento
 27332	-35 32 Grupo de 2 pulsadores para persianas Mecanismos dotados de enclavamiento eléctrico de seguridad, que impide el accionamiento simultáneo.	10 A	250 V~	Rápido

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Potencia
75358-39	Receptor IR para persianas Posibilidad de control centralizado mediante (Art. 75331-39, 75358-39, 75396-39)	230 V~	700W/VA

Esquemas: ver pág. 670



+ TAPA

27997-39

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

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 -32

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



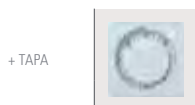
+ TAPA

27555

-35 -32

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 domótico.	Calefacción	8 (4 Inductivo) A	230 V~	5 a 35°C	±1°C	-

Esquemas: ver pág. 671





+ TAPA

27505






-35 -32

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




Esquemas: ver pág. 671

+ TAPA		27505	-35 
--------	---	--------------	---

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

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

+ TAPA		27007	-35 
--------	---	--------------	---

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

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

Esquemas: ver pág. 674

+ TAPA		27036-35
--------	---	-----------------

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
27804-64	Pasen/esperen con visor rojoverde (Es necesario el interruptor 27805 en caso de uso pasen-esperen)

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
27805-65	Interruptor para pasen-esperen módulo ancho

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
27805-64	Interruptor para pasen-esperen módulo estrecho

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación
27808 -34 -31	Señalizador luminoso con difusor incoloro, lámpara neón incorporada	130-250V~
27810 -34 -31	Señalizador luminoso con difusor rojo, lámpara neón incorporada	130-250V~

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

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
27058 -35 -32	

+ TAPA

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

Esquemas: ver pág. 675

+ TAPA		05012	-30	31
--------	--	--------------	-----	-----------

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

Esquemas: ver pág. 675

+ TAPA		05022	-30	31
--------	--	--------------	-----	-----------

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

Esquemas: ver pág. 675

+ TAPA		05032	-30	31
--------	--	--------------	-----	-----------

ALTAVOCES

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

+ TAPA		27562	-30	31
--------	--	--------------	-----	-----------

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

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

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~

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

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


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

Varios


ACABADO ▶ -030 -35
Blanco -031 -32
Marfil -37
Gris


CAJAS DE SUPERFICIE


REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
 27811 -35 -32	Caja de superficie, 68x68x50 mm para 1 módulo ancho o 2 estrechos
27821 -35 -32	Caja de superficie, 68x130x50 mm para 2 módulos anchos o 4 estrechos
27831 -35 -32	Caja de superficie, 68x192x50 mm para 3 módulos anchos o 6 estrechos Excepto los mecanismos con bastidor fijo


REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
 2700751 -030 -031	Caja de superficie, 86 x 93 x 37 mm para 1 elemento
2700752 -030 -031	Caja de superficie, 86 x 164 x 37 mm para 2 elementos
2700753 -030 -031	Caja de superficie, 86 x 235 x 37 mm para 3 elementos

CAJAS PARA ESPACIOS REDUCIDOS

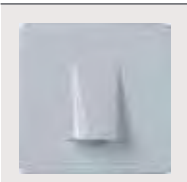
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
 27614-31	Placa de 32x82 mm para 1 elemento, con bastidor, módulo estrecho, para perfiles laminados, paneles, etc.

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
 27624-31	Placa de 32x153 mm para 2 elementos, con bastidor, módulo estrecho, para perfiles laminados, paneles, etc.

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
 27714-31	Caja de empotrar, para placas 82615-31 y 82625-31

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
 27891-31	Pasacables de unión entre cajas de empotrar 27714-31

SALIDA DE CABLES

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
 27801 -35 -32 -37	Salida cables con brida de sujeción



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
27801 -34 31	Salida cables con brida de sujeción

TAPA CIEGA



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
27800 -35 32 37 38	Placa ciega



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
27800 -34 31	Placa ciega

PORTAFUSIBLES



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad max	Alimentación	Emboramiento
27001 -35 32	Portafusibles Con base de cerámica para fusibles cilíndricos tamaño 8x32 mm	16 A	380V~	Tornillo



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
27000 -34 31	Portafusible para fusibles tamaño 5x20 mm hasta 10 A 250 V~



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	Fusibles de cerámica 250 V~ tipo rápido, tamaño 5x20 mm
27094 -31	4 Amperios
27096 -31	6,3 Amperios
27110 -31	10 Amperios
27116 -31	16 Amperios




REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
27089 -34 35	Tapa portafusibles

ZUMBADOR





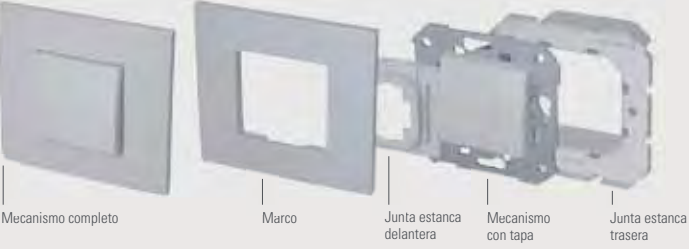
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Emboramiento
27806 -35 32	Zumbador	230V~	Tornillo

KIT JUNTAS ENTANCAS IP44


	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	2700950-030	Kit junta estanca para IP44 enchufes (solamente marcos para pieza intermedia)


 <p>Ejemplo de montaje</p>					
---	--	--	--	--	--

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	2700951-030	Kit junta estanca para IP44 mecanismos


 <p>Ejemplo de montaje</p>					
---	---	--	--	--	--

GARRAS

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

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	27889-39	Garra suplementaria de mayor longitud. Sin tornillos (solo para placas con garras)

ADAPTADOR CARRIL DIN

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	27898-31	Adaptador para carril DIN para todos los artículos modulares de SIMON 27