

SIEMENS

Ingenuity for life



DELTA

Series de mecanismos

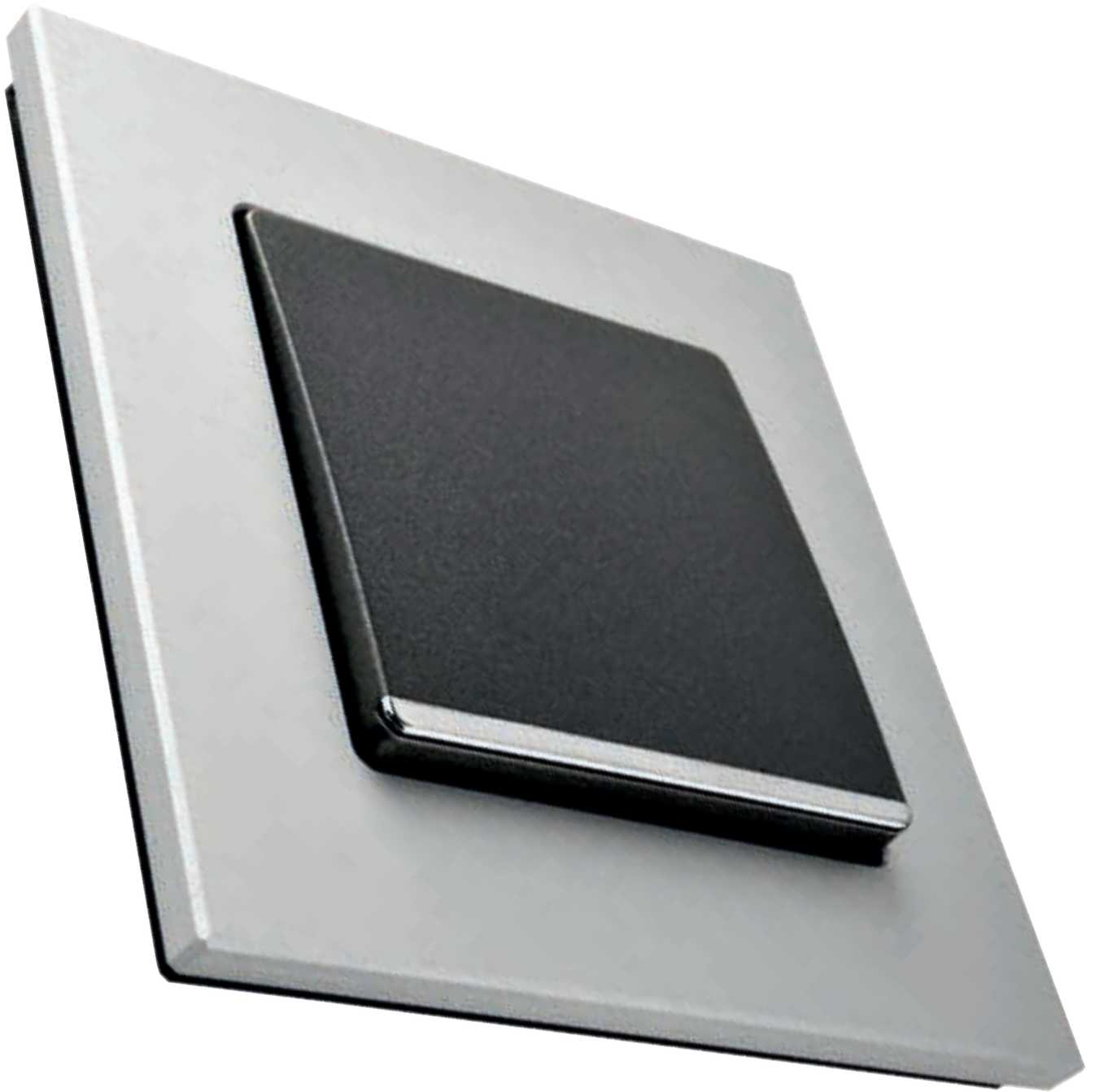
[siemens.com/delta](https://www.siemens.com/delta)



DELTA

Exclusiva y auténtica.

Los nuevos modelos de Siemens DELTA representan nuestra propuesta para la creación de espacios auténticos y contemporáneos. Consideramos que la innovación técnica y la alta calidad de los detalles resultan tan indispensables como el lenguaje de las formas para su perfecta integración en todos los ambientes. Durante el proceso de diseño, hemos trabajado con la idea de transmitir una perfecta interacción entre la tecnología de vanguardia y el estilo.



DELTA miro

Ambientes únicos.

Siemens presenta el nuevo modelo DELTA miro, una serie que perpetúa la herencia del estilo DELTA miro original. El diseño de la serie DELTA miro es ahora joven y moderno, la reestilización le añade una discreta expresividad. Una línea cromada de diseño, opcional, en las teclas simples y dobles y un nuevo y discreto difusor luminoso opcional, son algunas de las nuevas señas de identidad.

La serie de alta calidad presenta un acabado perfecto en todos sus detalles, con un carisma más exclusivo y moderno. Las formas, las superficies y los materiales configuran una unidad armoniosa que satisfacen las elevadas expectativas de los clientes a la calidad estética y al tacto.



Cristal Impecable distinción.



Cristal verde / Blanco polar



Negro / Blanco polar

Madera Atractivo natural.



Haya / Blanco polar

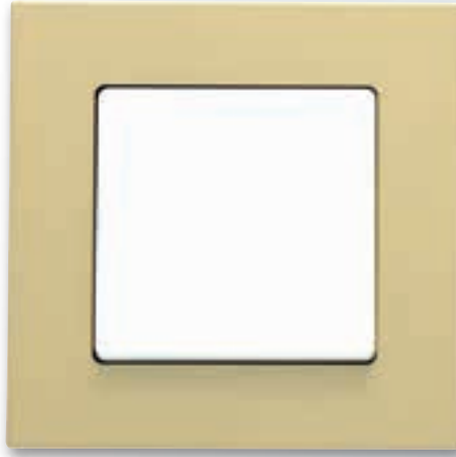


Cerezo / Carbono metalizado

Aluminio *Serena y precisa.*



Aluminio / Carbono metalizado



Óxido amarillo / Blanco polar

Color *Práctica y funcional.*



Aluminio metalizado



Carbono metalizado





DELTA style

Inconfundible y elegante.

La serie Style es el arquetipo moderno de la serie clásica, tanto por su estética como por sus funcionalidades, que van más allá de los cambios en la moda. En lo referente a la estética, DELTA style ha conservado con el paso de los años los códigos inmutables que aún hoy en día hacen de ella en su versión funcional, una de las series más reconocidas y reconocibles.

La renovada colección DELTA style auna diseño, elegancia y tecnología para hogares, oficinas y hoteles.



Blanco polar



Platino metalizado



Antracita Cosso



Chocolate



DELTA style



DELTA miro



Tecnología para edificios y viviendas inteligentes



La gestión inteligente y automatizada en viviendas, oficinas, y hoteles, ofrece más confort, rentabilidad y seguridad. Con el sistema Siemens KNX se pueden realizar y automatizar sin problemas, por ejemplo, control centralizado del edificio, escenarios de luz, simulaciones de presencia y la climatización global o individual. El control del sistema se puede adaptar a las necesidades particulares de cada caso y se puede programar en cualquier momento. Los procesos recurrentes, como el control de persianas o el riego del jardín, pueden regularse automáticamente a los tiempos deseados o en función de la situación meteorológica.

Siemens KNX es sinónimo de tecnología de vanguardia, con medidas innovadoras para la optimización del consumo eléctrico, el confort y la seguridad activa y pasiva.

Control fácil a través de internet, mediante smartphone o tablet con interfaz amable y personalizable. El uso del estándar KNX permite su integración con otros sistemas como aires acondicionados, sistemas de audio, de video porteros o de control de consumos, entre otros. Ayuda a conseguir estrategias LEED para certificación de clasificación energética de viviendas y edificios.





Un día a día más cómodo, seguro y eficiente

Detección de humo o de movimiento.

Soluciones multimedia.

Regulación de luz para todo tipo de lámparas o iluminación
LED... la tecnología a su disposición.



USB cargador



Conector USB



Conector HDMI



Conector VGA



Toma de altavoz estéreo



Controlador horario de
persiana



Detector de movimiento /
Pulsador icono luz



Reproductor Bluetooth

Reguladores rotativos y de pulsación para el control de todo tipo de lámparas LED y halógenas.



Fiabilidad Siemens

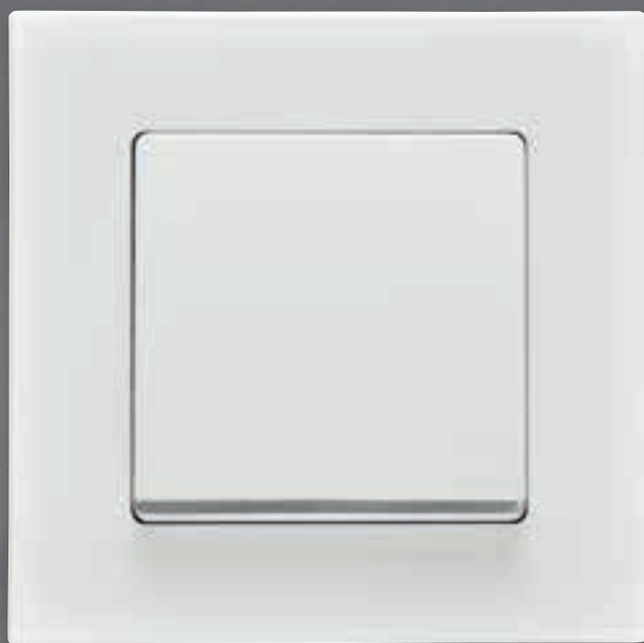


Pocas veces se ha identificado tan acertadamente a una empresa con la búsqueda de la excelencia y el descubrimiento de soluciones innovadoras y de nuevos enfoques. Desde siempre, los productos Siemens han demostrado su rendimiento en las condiciones más extremas imaginables. Y para garantizar que cada producto Siemens cumplirá con todas las expectativas, se somete a cada uno de ellos a estrictas pruebas de fiabilidad, extremas en algunos casos, superando incluso las impuestas por las normas de certificación de cada país antes de abandonar los respectivos centros de producción Siemens.

- Someter a nuestros mecanismos, funciones y acabados, a situaciones extremas que probablemente no tengan que experimentar jamás.
- Una serie de pruebas muy exigentes diseñadas para garantizar la excelencia de nuestros productos en la instalación real.
- La única manera de crear, mejorar e innovar constantemente. La esencia de Siemens.

Con Siemens DELTA podrá disponer de una instalación única y segura, acorde con su propio estilo: Sofisticada o Funcional en diseño, Automatizada o Convencional en tecnología. Usted elige.









Índice



Siemens DELTA miro

Página 20



Siemens DELTA style

Página 42



Tecnología para edificios y viviendas inteligentes

Página 62

Siemens DELTA miro y line

Mecanismos de interrupción



Interruptor unipolar 18505*
Conmutador 18506*
Cruzamiento 18507*
 16 A 250 V~
 10 A 250 V~

Envase 10

TECLA			TECLA CON DIFUSOR		
BLANCO P. 5TG6270-5WH00	ALUMINIO M. 5TG6270-5AM00	CARBONO M. 5TG6270-5CM00	BLANCO P. 5TG6270-5WH01	ALUMINIO M. 5TG6270-5AM01	CARBONO M. 5TG6270-5CM01
Envase 10	10	10	10	2	2
TECLA EMBELLECEDOR CROMO			TECLA CON DIFUSOR EMBELLECEDOR CROMO		
BLANCO P. 5TG6270-5CW00	ALUMINIO M. 5TG6270-5CA00	CARBONO M. 5TG6270-5CC00	BLANCO P. 5TG6270-5CW01	ALUMINIO M. 5TG6270-5CA01	CARBONO M. 5TG6270-5CC01
Envase 10	10	10	10	2	2



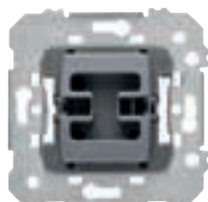
Interruptor unipolar de control 18605*
Conmutador control 18606*
Conmutador con señalizador 18506-L*

16 A 250 V~

Envase 10

Lámpara neón incorporada en la referencia 18506-L

TECLA CON DIFUSOR			TECLA CON DIFUSOR EMBELLECEDOR CROMO		
BLANCO P. 5TG6270-5WH01	ALUMINIO M. 5TG6270-5AM01	CARBONO M. 5TG6270-5CM01	BLANCO P. 5TG6270-5CW01	ALUMINIO M. 5TG6270-5CA01	CARBONO M. 5TG6270-5CC01
Envase 10	2	2	10	2	2

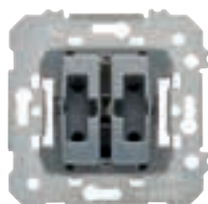


Interruptor bipolar 18508*
Interruptor bipolar de control 18608*
 16 A 250 V~
 Sólo teclas con difusor

Envase 10

Lámpara neón incorporada en la referencia 18608

TECLA CON I / O			TECLA CON I / O Y DIFUSOR		
BLANCO P. 5TG6270-5WH40	ALUMINIO M. 5TG6270-5AM40	CARBONO M. 5TG6270-5CM40	BLANCO P. 5TG6270-5WH41	ALUMINIO M. 5TG6270-5AM41	CARBONO M. 5TG6270-5CM41
Envase 2	2	2	2	2	2
TECLA CON I / O, EMBELLECEDOR CROMO			TECLA CON I / O, DIFUSOR EMBELLECEDOR CROMO		
BLANCO P. 5TG6270-5CW40	ALUMINIO M. 5TG6270-5CA40	CARBONO M. 5TG6270-5CC40	BLANCO P. 5TG6270-5CW41	ALUMINIO M. 5TG6270-5CA41	CARBONO M. 5TG6270-5CC41
Envase 2	2	2	2	2	2



Doble interruptor 18509*
Doble conmutador 18510*
 16 A 250 V~
Doble pulsador 18511*
 10 A 250 V~
Doble pulsador desconexión 18513*
 10 A 250 V~

Envase 10

TECLA DOBLE			TECLA DOBLE CON DIFUSOR		
BLANCO P. 5TG6270-1WH00	ALUMINIO M. 5TG6270-1AM00	CARBONO M. 5TG6270-1CM00	BLANCO P. 5TG6270-1WH01	ALUMINIO M. 5TG6270-1AM01	CARBONO M. 5TG6270-1CM01
Envase 10	10	10	10	2	2
TECLA DOBLE EMBELLECEDOR CROMO			TECLA DOBLE CON DIFUSOR EMBELLECEDOR CROMO		
BLANCO P. 5TG6270-1CW00	ALUMINIO M. 5TG6270-1CA00	CARBONO M. 5TG6270-1CC00	BLANCO P. 5TG6270-1CW01	ALUMINIO M. 5TG6270-1CA01	CARBONO M. 5TG6270-1CC01
Envase 10	10	10	10	2	2

*Las series Siemens DELTA miro, line y style son compatibles con los mecanismos MEC18 fabricados a partir de Enero de 2017.

Mecanismos de interrupción

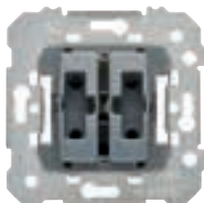
Doble pulsador con luz 18511-L*

10 A 250 V~

Envase 10

Lámpara neón incorporada en la referencia 18511-L

TECLA DOBLE CON DIFUSOR			TECLA DOBLE CON DIFUSOR EMBELLECEDOR CROMO		
BLANCO P. 5TG6270-1WH01	ALUMINIO M. 5TG6270-1AM01	CARBONO M. 5TG6270-1CM01	BLANCO P. 5TG6270-1CW01	ALUMINIO M. 5TG6270-1CA01	CARBONO M. 5TG6270-1CC01
Envase 10	2	2	10	2	2



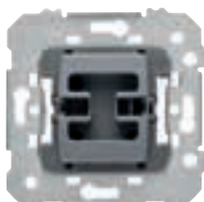
Conmutador + Pulsador 18515*

16 A + 10 A 250 V~

Envase 10

TECLA DOBLE CONMUTADOR PULSADOR LOGO CAMPANA			TECLA DOBLE EMBELLECEDOR CONMUTADOR PULSADOR LOGO CAMPANA		
BLANCO P. 5TG6270-1WH10	ALUMINIO M. 5TG6270-1AM10	CARBONO M. 5TG6270-1CM10	BLANCO P. 5TG6270-1CW10	ALUMINIO M. 5TG6270-1CA10	CARBONO M. 5TG6270-1CC10
Envase 2	2	2	2	2	2

Mecanismo pulsador



Pulsador 18516*

Pulsador desconexión 18512*

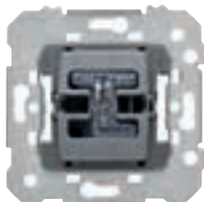
10 A 250 V~

Envase 10

TECLA LOGO CAMPANA/BOMBILLA			TECLA LOGO CAMPANA/BOMBILLA CON DIFUSOR		
BLANCO P. 5TG6270-5WH10	ALUMINIO M. 5TG6270-5AM10	CARBONO M. 5TG6270-5CM10	BLANCO P. 5TG6270-5WH11	ALUMINIO M. 5TG6270-5AM11	CARBONO M. 5TG6270-5CM11
Envase 10	10	10	10	2	2
5TG6270-5WH20	5TG6270-5AM20	5TG6270-5CM20	5TG6270-5WH21	5TG6270-5AM21	5TG6270-5CM21
Envase 10	10	10	10	10	10

TECLA EMB. LOGO CAMPANA/BOMBILLA			TECLA EMB. LOGO CAMPANA/BOMBILLA CON DIFUSOR		
BLANCO P. 5TG6270-5CW10	ALUMINIO M. 5TG6270-5CA10	CARBONO M. 5TG6270-5CC10	BLANCO P. 5TG6270-5CW11	ALUMINIO M. 5TG6270-5CA11	CARBONO M. 5TG6270-5CC11
Envase 10	10	10	10	2	2
5TG6270-5CW20	5TG6270-5CA20	5TG6270-5CC20	5TG6270-5CW21	5TG6270-5CA21	5TG6270-5CC21
Envase 10	10	10	10	10	10

Nota:
Grabado de pictogramas
bajo pedido



Pulsador con interruptor 18599*

temporizado con difusor luminoso

Tensión alimentación 230V~ 50Hz

Consumo: 5VA

Válido para:

- Incandescencia y halógenas a 230V: 40 - 400W
- Halógenas con transf. ferromagnético: 50 - 320W
- Lámparas halógenas con transf. electrónico: 40 - 400W
- Motores: 36-100W

Temporización ajustable entre: 30 s a 10 min.

Envase 1

TECLA LOGO BOMBILLA CON DIFUSOR			TECLA EMB. LOGO BOMBILLA CON DIF.		
BLANCO P. 5TG6270-5WH21	ALUMINIO M. 5TG6270-5AM21	CARBONO M. 5TG6270-5CM21	BLANCO P. 5TG6270-5CW21	ALUMINIO M. 5TG6270-5CA21	CARBONO M. 5TG6270-5CC21
Envase 10	10	10	10	10	10

*Las series Siemens DELTA miro, line y style son compatibles con los mecanismos MEC18 fabricados a partir de Enero de 2017.

Siemens DELTA miro y line

Mecanismo pulsador



Temporizador electrónico regulable 2382

Tensión alimentación 230V~ 50Hz

Consumo: 5VA

Válido para:

- Incandescencia y halógenas a 230V: 40 - 400W
- Halógenas con transf. ferromagnético: 50 - 320W
- Lámparas halógenas con transf. electrónico: 40 - 400W
- Motores: 36-100W

Temporización ajustable entre: 30 s a 10 min.

Envase 1

Nota:
Grabado de pictogramas
bajo pedido



Tarjetero

Tarjetero Hotel con portaetiquetas iluminado

- Funcionamiento mecánico, pulsador 1 CO con terminal de neutro separado.
- Para tarjetas de hasta 54x65 mm y 0,7-1.0 mm de espesor.
- Incluye lámparita de señalización.



BLANCO P.
5TG4820-0WH

Envase 1



ALUMINIO M.
5TG4821

Envase 1



CARBONO M.
5TG4822

Envase 1

Señalizadores



Señalizador luminoso neón 18039-1

Señalizador luminoso LED azul 18039-1AZ

230 V~

Señalizadores luminosos para interruptores bipolares y unipolares de control

Tecla ancha

Envase 18039-1 = 20

Envase 18039-1AZ = 5



Señalizador luminoso neón 18039-2

Señalizador luminoso LED azul 18039-2AZ

230 V~

Señalizadores luminosos para interruptor, conmutador, cruzamiento y pulsador

Tecla ancha

Envase 18039-2 = 20

Envase 18039-2AZ = 10



Señalizador luminoso neón 18039-3

Señalizador luminoso LED azul 18039-3AZ

230 V~

Señalizador luminoso para todos los mecanismos

Tecla estrecha

Envase 18039-3 = 20

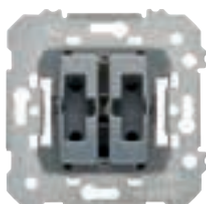
Envase 18039-3AZ = 10



Carga para uso de señalizadores luminosos con lámparas de bajo consumo o fluorescentes 3139

Envase 1

Control de persianas



Doble pulsador de persianas 18565*
Doble interruptor de persianas 18569*
 Enclavamiento eléctrico y mecánico
 10 A 250 V~

Envase 10

Doble pulsador 18511*
 Requiere dispositivo auxiliar propio de cada fabricante de persiana
 Sin enclavamiento
 10 A 250 V~

Envase 10

TECLA DOBLE PERSIANAS			TECLA DOBLE PERSIANAS EMB.		
BLANCO P. 5TG6276-5WH00	ALUMINIO M. 5TG6276-5AM00	CARBONO M. 5TG6276-5CM00	BLANCO P. 5TG6276-5CW00	ALUMINIO M. 5TG6276-5CA00	CARBONO M. 5TG6276-5CC00
Envase 10	2	2	10	2	2

*Las series Siemens DELTA miro, line y style son compatibles con los mecanismos MEC18 fabricados a partir de Enero de 2017.



Controlador de persianas sys 5TC1231

Para motores de persiana o toldo con final de carrera mecánico o electrónico
 Características

- Enclavamiento eléctrico con tiempo de cambio de 1 s
- Posibilidad de hacer una centralización de persianas combinando los mecanismos de persiana sys
- Tensión: 230V, 50Hz (neutro necesario)
- Potencia: max 1 Motor 1000 VA

Envase 1

TECLA SYS SHUTTER		
BLANCO P. 5TC1321-0WH	ALUMINIO M. 5TC1321-0AM	CARBONO M. 5TC1321-0CM
Envase 1	1	1

Control de persianas

Controlador horario de persiana
 230 V, motores de persiana máximo 1000W

TECLA SYS SHUTTER		
BLANCO P. 5TC1520-0WH	ALUMINIO M. 5TC1522	CARBONO M. 5TC1524
Envase 1	1	1



Controlador de persianas para instalación en caja empotrable 5TC1272

Controlador de persianas para motores monofásicos 230 V
 Potencia máx.: 1250 VA
 Funcionamiento local o centralizado
 Tiempo de accionamiento ajustable 1-120 seg.

Envase 1

Siemens DELTA miro y line

Reguladores de intensidad luminosa



Regulador conmutador 21539-X
para cargas R y L (60 a 600 W)
Regulador conmutador para incandescencia (R), halógenos directos (R) 60 a 600 W y halógenas 12 V baja tensión con transformador ferromagnético (L) 25 a 500 VA
Fusible T 4 H 250 V
Encendido/apagado por pulsación
Fijación por garras y tornillos

Envase 1



Regulador conmutador 21540-X
para cargas R y C (20 a 315 W)
Regulador conmutador para incandescencia (R), halógenos directos (R) 20 a 315 W y halógenas baja tensión con transformador electrónico (C) 20 a 315 VA
Fusible T 4 H 250 V
Encendido/apagado por pulsación
Fijación por garras y tornillos

Envase 1



Regulador conmutador 21541-X
para cargas R y C (20 a 600 W)
Regulador conmutador para incandescencia (R), halógenos directos (R) 20 a 600 W y halógenas baja tensión con transformador electrónico (C) 20 a 525 VA
Protección electrónica contra cortocircuito
Encendido/apagado por pulsación
Fijación por garras y tornillos

Envase 1



Regulador conmutador 21542-X
para cargas R y C (60 a 800 W)
Regulador conmutador para incandescencia (R), halógenos directos (R) 60 a 800 W y halógenas baja tensión con transformador electrónico (C) 60-800 VA
Encendido/apagado por pulsación
Fijación por garras y tornillos
Protección electrónica contra cortocircuito

Envase 1



Potenciometro interruptor 21543-X
para lámparas fluorescentes
1 a 10 V_{DC}
Potenciometro para fluorescencia con reactancia electrónica regulable 920 VA, 50 mA (10 V_{DC})
Máxima corriente de control: 50 mA. 230 V, 4 A
Fusible T 4 H 250 V
Encendido/apagado por pulsación
Fijación por garras y tornillos

Envase 1



Reguladores de intensidad luminosa


Regulador conmutador dimmer para lámparas LED 230 Vac **21549-X**

Lámparas LED 6-60 W.
Incandescencia, halógenos directos (R)
6-120 W halógenos 12 V con transformador
ferromagnético (L) 25-100 VA. Conmutación por
pulsación. Fijación por garras o tornillos. Fusible
T 1,6 H 250 V. Disponible un listado de lámparas
LED de compatibilidad testeada en:
www.bjc.es/documentacion

Envase 1


Regulador interruptor para incandescencia (R) y halógenos directos (R) 50 a 400 W **5TC8256**

Encendido/apagado por giro. Fijación por garras y
tornillos
Fusible T 1,6 H 250 V
Certificación VDE

Envase 1


Regulador conmutador para incandescencia (R), halógenos directos (R) 50 a 600W **5TC8257**

Encendido/apagado por pulsación. Fijación por gar-
ras y tornillos
Fusible T 2,5 H 250 V
Certificación VDE

Envase 1


Potenciometro regulador para lámparas y luminarias con interface DALI **5TC8264**

Fijación por garras
Tensión 230V 50/60 Hz

Envase 1


Regulador universal sys **5TC1230**

Embornamiento por tornillo
Posibilidad de conectar pulsadores convencionales
para conmutar o regular desde otros puntos
Protección electrónica contra cortocircuito y sobre-
temperatura

Tensión: 230 V, 50 Hz
(2 hilos)

Tipos de lámparas

Incandescencia	50 hasta 420 W
Trafo convencional	50 hasta 420 W
Trafo electrónico	70 hasta 420 VA

Envase 1



Siemens DELTA miro y line

Reguladores para pulsador



Regulador universal RLC 2385

Tensión de alimentación: 230V~ 50Hz.
Consumo 3VA.
Válido para:

- Incandes. y halógenas 230V: 15 - 400W.
- Halógenas con transformador inductivo: 20 - 250W.
- Halógenas con transf. electrónico: 15 - 400W.

Envase 1



Regulador LED 2386

Tensión alimentación 230V~ 50/60Hz.
Consumo: 2VA.
Valido para lámparas LED regulables:

- a 230V~: 4-100W
- a 12V~ con transf. electrónico regulable (1 lámpara/transf.): máximo 6 transformadores (50W).

Envase 1



Regulador para tiras LED monocromo 12-48Vcc 2387

Tensión de alimentación 12 - 48V CC.
Consumo: <12mA.
Carga Máxima 8A.
Nivel de regulación mínimo: 1% - 60%.
Veloc. de regulación 0% a 100%: 3 - 10 s.

Envase 1



Regulador para lámparas fluorescentes regulables 2388

Tensión de alimentación: 230V~ 50Hz.
Consumo: 3VA.
Carga: mín.20 - máx.200W.

Envase 1

Conexión de cargas

TIPO DE CARGA								
	Tipo de mecanismo	Halógenos directos 230 V (R)	Halógenas 12 V (R) baja tensión con transformador ferromagnético (L)	Halógenas baja tensión con transformador electrónico (C)	Carga LED 230 V	Tiras de LED 12-48 Vdc Monocolor	Lámparas Fluorescentes Compactas (CFL) Dimmables	Reactancia electrónica con entrada de regulación de 1-10V
21539-X	Rotativo	60-600 W	25-500 VA	NO	NO	NO	NO	NO
21540-X	Rotativo	20-315 W	NO	20-315 VA	NO	NO	NO	NO
21541-X	Rotativo	20-600 W	NO	20-525 VA	NO	NO	NO	NO
21542-X	Rotativo	60-800 W	NO	60-800 VA	NO	NO	NO	NO
21543-X	Rotativo	NO	NO	NO	NO	NO	NO	920 VA 50 mA (10 Vdc)
21549-X	Rotativo	6-120 W	25-100 VA	NO	6-60 W	NO	NO	NO
2385	Por pulsador	15-400 W	20-250 VA	15-400 VA	NO	NO	NO	NO
2386	Por pulsador	NO	NO	4-300 W	4-100 W	NO	NO	NO
2387 *	Por pulsador	NO	NO	NO	NO	Máximo 8 A	NO	NO
2388	Por pulsador	NO	NO	NO	NO	NO	20 W - 200 W	NO

* 2387. Es necesario instalar el regulador junto con el transformador de 230Vac a 12-48Vdc que lleva la tira de LED.
Disponible un listado de lámparas LED de compatibilidad testeada en www.bjc.es/documentacion

Mecanismos para detectores de movimiento



Mecanismo detector con relé **5TC1500**
Mecanismo detector para empotrar para maniobrar diversas fuentes de luz y consumidores eléctricos hasta un máx. de 10 A / 230 V
Disponibile para las series miro, line y style 230 V~ (neutro necesario)

Envase 1



Mecanismo detector con triac **5TC1501**
Mecanismo detector para empotrar para maniobrar lámparas de incandescencia de 230 V, lámparas halógenas de 230 V y lámparas halógenas de baja tensión con trafos convencionales
La maniobra de conexión de la luminaria se realiza con un arranque suave.
Disponibile para las series miro, line y style 230 V~ (2 hilos)

Envase 1



Mecanismo detector secundario **5TC1502**
Los secundarios no se pueden colocar sobre varios principales.
No es adecuado para maniobra directa de cargas
Disponibile para las series miro, line y style 230 V~ (neutro necesario)

Envase 1

PARTE FRONTAL DEL MECANISMO



BLANCO P. ALUMINIO M. CARBONO M.

Altura de montaje 1,10m

5TC1503-0WH	5TC1503-0AM	5TC1503-0CM
Envase 1	1	1

Altura de montaje 2,20m

5TC1504-0WH	5TC1504-0AM	5TC1504-0CM
Envase 1	1	1

PARTE FRONTAL MECANISMO CONFORT



BLANCO P. ALUMINIO M. CARBONO M.

Altura de montaje 1,10m

5TC1505-0WH	5TC1505-0AM	5TC1505-0CM
Envase 1	1	1

Altura de montaje 2,20m

5TC1506-0WH	5TC1506-0AM	5TC1506-0CM
Envase 1	1	1

Bases de enchufe de seguridad



Base enchufe 2P+T (TT lateral) con protección infantil **18524**
Emborne por tornillos 16 A 250 V~

Envase 10

TAPAS BASE ENCHUFE (SCHUKO)

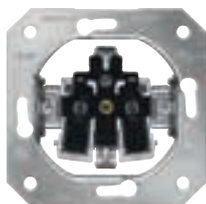


BLANCO P. ALUMINIO M. CARBONO M.

5UH1072-4WH	5UH1072-4AM	5UH1072-4CM
Envase 10	10	10

Siemens DELTA miro y line

Bases de enchufe de seguridad



Toma schuko 2P+T emborne rápido con garras **5UB1101-5B**
Toma schuko 2P+T emborne rápido sin garras **5UB1101-5KK**
 Sin tornillos
 Para conductores flexibles o rígidos 2,5 mm sistema de embornamiento rápido

Envase 10



TAPA SCHUKO, PROT.INF.
 BLANCO P. 5UH1073-2WH 10
 ALUMINIO M. 5UH1073-2AM 10
 CARBONO M. 5UH1073-2CM 10
 ROJO 5UH1073-2RD 1

Envase



TAPA ABAT. SCHUKO, PROT.INF.
 BLANCO P. 5UH1088-4WH 1
 ALUMINIO M. 5UH1088-4AM 1
 CARBONO M. 5UH1088-4CM 1

Envase



TAPA ABAT. SCHUKO, PROT.INF. ETIQ.
 BLANCO P. 5UH1088-4WH01 2
 ALUMINIO M. 5UH1088-4AM01 1
 CARBONO M. 5UH1088-4CM01 1

Envase



TAPA SCHUKO, PROT.INF. ETIQ.
 BLANCO P. 5UH1073-2WH01 1
 ALUMINIO M. 5UH1073-2AM01 1
 CARBONO M. 5UH1073-2CM01 1

Envase



TAPA SCHUKO, PROT.INF. ETIQ., IS
 BLANCO P. 5UH1073-2WH11 1
 ALUMINIO M. 5UH1073-2AM11 1
 CARBONO M. 5UH1073-2CM11 1

Envase



TAPA SCHUKO CERRADA, PROT.INF.
 BLANCO P. 5UH1073-2WH21 1
 ALUMINIO M. 5UH1073-2AM21 1
 CARBONO M. 5UH1073-2CM21 1

Envase



Kit de juntas IP 44 **5TG4318**
 Para bases de enchufe SCHUKO con tapa abatible DELTA miro y DELTA Style

Envase 1



Lámpara para base SCHUKO con indicador de servicio (IS) **5TG7304**
 1,5 mA, 230 V AC/ 50 Hz

Envase 1



Base enchufe 2P+T (TT francés) Con protección infantil **18572**
 Emborne por tornillos 16 A 250 V~

Envase 10

Sólo para exportación.



TAPA ENCHUFE FRANCÉS
 BLANCO P. 5UH1077-2WH 10
 ALUMINIO M. 5UH1077-2AM 10
 CARBONO M. 5UH1077-2CM 10

Envase

Tomas para TV-FM-R/TV-SAT



Toma TV-FM
Serie 2-10 2932
Final serie 2933
Derivación única 2934
 (Fabricante TELEVÉS)

Envase 10
 Las tomas de señal para TV y FM cumplen con las normas UNE 20523 y CEI 16



Toma R/TV-SAT 2 salidas
Serie 6-12 2921
Serie 2-5 2922
Final serie 2923
Derivación única 2924
 (Fabricante TELEVÉS)

Envase 10
 Las tomas de señal para R/TV-SAT cumplen con las normas UNE 20523 y CEI 169-2

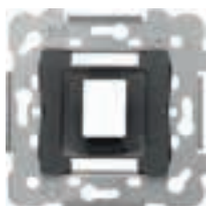


Toma R/TV-SAT 3 salidas 2918
Toma derivación única
 (Fabricante TELEVÉS)

Envase 1
 Las tomas de señal para R/TV-SAT cumplen con las normas UNE 20523 y CEI 169-2



Conectores para bases de acceso terminal (BAT) y para informática



Adaptador para 1 conector RJ45/RJ11 19582-1
 (AMP, ITT, etc.)

Envase 10



Toma teléfono conector hembra 6 vías RJ11 para BAT en redes de telefonía básica (emborne por perforación aislante) 19582

Envase 10



Toma conector hembra 8 vías (ISO 8877) RJ45 Cat. 5E 19595

Envase 10

Toma conector hembra 8 vías RJ45 Cat. 6 Embornamiento, sin herramienta, por perforación del aislante 18586

Envase 10

Siemens DELTA miro y line

Conectores para bases de acceso terminal (BAT) y para informática



Adaptador para
2 conectores RJ45/RJ11 (AMP, etc.)

19682-1

Envase 10



Toma doble de
conector hembra 8 vías RJ45 Cat. 6
Embarnamiento, sin herramienta,
por perforación del aislante

18586-2

Envase 10



BLANCO P. STG2078-2WH02
ALUMINIO M. STG2078-2AM02
CARBONO M. STG2078-2CM02

Envase 1 1 1

Conectores



Conector AMP RJ11 Cat. 3 6 vías.

Negro

3173-N

Envase 40



Conector AMP modular RJ45 Cat. 5E 8 vías

Blanco
Negro

3172-B
3172-N

Envase 25



Conector AMP modular RJ45 Cat. 5E 8 vías.
Conexionado sin herramienta

Apantallado

3176

Envase 25



Conector AMP modular RJ45 Cat. 6 8 vías

Apantallado

3179

Envase 25



Conector AMP modular RJ45 Cat. 6 8 vías

Blanco
Negro

3178-B
3178-N

Envase 25



Conector SCHRACK modular RJ45

Cat. 6
Blanco

3186-B

Envase 25

Conectores y adaptadores de voz y datos



Placa soporte para dos conectores informáticos rojo 5TG2078

Sin garras

Conectores:

- AMP-Tipo 216000-2 y 216005-4
- Krone MT-RJ 7023.1.303-xx, Cat. 6 STP 6830.1.312-xx, Cat. 6 UTP 6830.1.302-xx, Cat. 6 UTP 6380.1.800-xx, Cat. 6 UTP 6380.1.810-xx
- Molex KSJ-00033-02/-04
- Radiall R 280 MOD 802/803/804/805/807
- Siemon MX-K-C5-80-ND/-02 ND
- Telegärtner Cat.6 J00029A0036

Envase 1



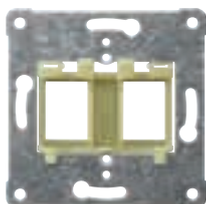
Placa soporte para dos conectores informáticos negro 5TG2080

Sin garras

Conectores:

- Leviton 41108, Cat. 5
- Panduit Keystone: KJ 688 Txx, Cat. 6, KJ 5e88 Txx, Cat. 5e
- Brand Rex GPC Jack F01 3LF

Envase 1



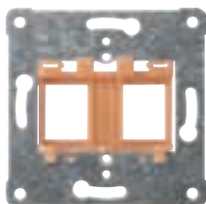
Placa soporte para dos conectores informáticos amarillo 5TG2081

Sin garras

Conectores:

- AMP-Tyco: 406372-x Cat. 5; 1116515-1 Cat. 5e; 1339015-1 Cat. 5e; 1375055-x Cat 6; 1375187-x Cat. 6; 137188-1 Cat. 6; 1375189-1 Cat. 5e; 137190-x Cat. 5e; 137191-x Cat. 5e; 1375192-x Cat. 3 RJ11; 1375193-x Cat. 3 RJ11; 1116604-x Cat. 5e; 188650-3 ... 6; 338038-1 ... 4; 1711342-1; MTRJ127841-1; MTRJ127842-1
- ASYCO Cat. 5e/6 SFTP
- Kerpen E-Line 600 GG45 Cat. 6 Keystone clip Nr. 9ZE20009
- Nexans LENmark-MJ con keystone clip N429.620

Envase 1



Placa soporte para dos conectores informáticos naranja 5TG2082

Sin garras

Conectores:

- Setec: SeSix 501244; UKJ 501292
- Rutenbeck 13900 300
- MMC: MK 6 NB; MK 6 AN; MK 6 FS
- DANCHIEF 568 A/B, Cat. 5
- Radiall R280 MOD 809 y MOD 811
- Hubbel HXJ 5 EBU y UTP
- BTR UTP 130 A 10 I

Envase 1

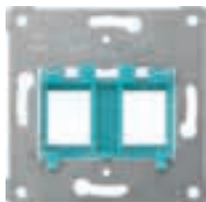
TAPAS PARA ADAPTADORES RJ MODULARES



	BLANCO P. 5TG2056-0WH	ALUMINIO M. 5TG2124	CARBONO M. 5TG2125
Envase	1	1	1

Siemens DELTA miro y line

Conectores y adaptadores de voz y datos



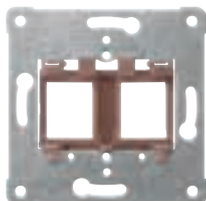
Placa soporte para dos conectores informáticos azul 5TG2083

Sin garras

Conectores:

– Krone Cat. 5 STP 6540.1.1 54.xx, Cat. 5; UTP 6540.1.130.xx;
UTP 6540.1.100.xx

Envase 1



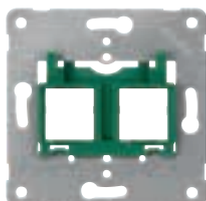
Placa soporte para dos conectores informáticos marrón 5TG2084

Sin garras

Conectores:

– Siemon MX6-FS

Envase 1



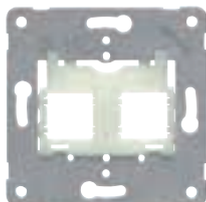
Placa soporte para dos conectores informáticos verde 5TG2058

Sin garras

Conectores:

– AVAYA Anixter Systimax (Lucent Techn.): M11...en M100 (uitloop), MPS100E Cat. 5, MPS200E + MGS 400 Cat. 6
– Gigaspeed: X10D MGS500, X10D MFP520
– R&M R30511, -2, -3 y -4 con adaptador 310694

Envase 1



Placa soporte para dos conectores informáticos transparente 5TG2058-1

Para alojar hasta 2 conectores Modular Jack Plug-in Conn. Amp 216811-1.

Sin garras.

Envase 1



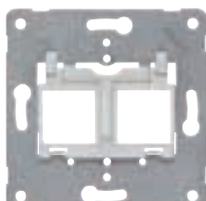
Placa soporte para dos conectores informáticos blanco 5TG2058-2

Para alojar hasta 2 conectores Modular Jack Plug-in Conn.

Nordix/CDT 061110 ao 405302 + 3.

Sin garras.

Envase 1



Placa soporte para dos conectores informáticos gris 5TG2058-3

Para alojar hasta 2 conectores Lexcom Jack modulares.

Sin garras.

Envase 1

TAPAS PARA ADAPTADORES RJ MODULARES



BLANCO P.
5TG2056-0WH

ALUMINIO M.
5TG2124

CARBONO M.
5TG2125

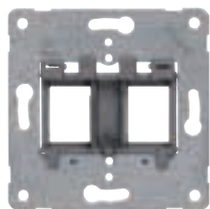
Envase

1

1

1

Conectores y adaptadores de voz y datos

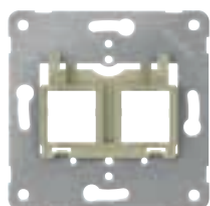


Placa soporte para dos conectores informáticos plata

5TG2058-4

Para alojar hasta 2 conectores Jack Modulares 3m Volition
Sin garras.

Envase 1

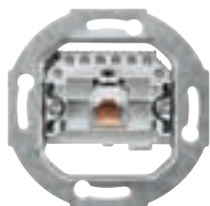


Placa soporte para dos conectores informáticos beige

5TG2098

Sin garras
Conectores:
- BTR:
E-DAT módulo N°. 130910-I
- Daetwyler:
Unilan MS 1/8 Cat. 6 (equivalente a jack BTR)

Envase 1



Toma telefónica sencilla RJ12 clase 3, 8 vías, 8 contactos

5TG2417

Marca Rutenbeck. Toma con inclinación 45°
Conexión por tornillo
Sin blindaje
Soporta RDSI

Envase 1



Toma doble RJ12 inclinada 8 contactos clase 3

5TG2406

Marca Rutenbeck. Toma con inclinación 45°
RJ11/12 y RJ45 8 vías, 8 contactos clase 3
Toma inclinada a 45°

Envase 1



Toma RJ45 Cat.6E apantallada STP, tipo UAE, marca Rutenbeck

Simple 5TG2026-1

Doble 5TG2026-2

- Salida trasera de cable regulable (+/- 30°)
- Terminales LSA para cables 0.4 -0.63 mm Ø, AWG 26 -22
- Cat.6/Clase E según DIN EN 60
- Toma inclinada 45°

Envase 1



Toma RJ45 Cat.6E sin apantallar UTP, tipo UAE, marca Rutenbeck

Simple 5TG2027-1

Doble 5TG2027-2

- Terminales LSA para cables 0.4 -0.63 mm Ø, AWG 26 -22
- Cat.6/Clase A según ISO/IEC 11801:2011-06, DIN EN 50 173-1:2011-09, TIA/EIA-568-B.2-10 2008.
- Toma inclinada 45°

Envase 1

TAPAS PARA ADAPTADORES RJ MODULARES



BLANCO P. 5TG2056-0WH	ALUMINIO M. 5TG2124	CARBONO M. 5TG2125
Envase 1	1	1

TAPA TOMAS INCLINADAS RJ45, SIMP/DOBLES RUTENBECK



BLANCO P. 5TG2545-0WH	ALUMINIO M. 5TG1257	CARBONO M. 5TG1227
Envase 1	1	1

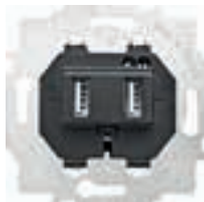
TAPA TOMAS INCLINADAS RJ45, SIMP/DOBLES RUTENBECK CON PORTAETIQUETAS



BLANCO P. 5TG2546-0WH	ALUMINIO M. 5TG1258	CARBONO M. 5TG1228
Envase 1	1	1

Siemens DELTA miro y line

Conectores multimedia



Cargador USB 18579

Para carga y alimentación de dispositivos móviles. Dos conexiones USB, tipo A. Tensión alimentación: 100 - 240 Vac. Tensión de salida 5 Vdc. Corriente de salida 2x1050 mA o 1x2100 mA

Envase 1



BLANCO P. 5TG2563-2WH ALUMINIO M. 5TG1256-2 CARBONO M. 5TG1226-2

Envase

1

1

1



Conector HDMI tipo A

Emborme por tornillos

Blanco 18578-HDMI
Beige 18578-HDMI-A
Gris 18578-HDMI-G

Envase 1



Conector VGA

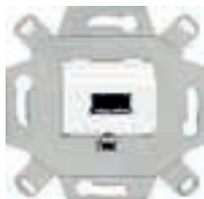
Longitud máxima del cable 30 m.

(en función del tipo de cable)

Emborme por tornillos

Blanco 18578-VGA
Beige 18578-VGA-A
Gris 18578-VGA-G

Envase 1



Conector USB tipo A

Compatible con USB 2.0

(Emborme por tornillos)

Blanco 18578-USB
Beige 18578-USB-A
Gris 18578-USB-G

Envase 1

Sonido



Conectores altavoces

Simple 5TG2467-2
Estereo 5TG2468-2

Envase 1

TAPA PARA TOMAS MULTIMEDIA



BLANCO P. 5TG2563-2WH ALUMINIO M. 5TG1256-2 CARBONO M. 5TG1226-2

Envase

1

1

1

Sonido

Adaptador para EGI*

0708.10 Blanco

Adaptador para TEZ*

TX82/BL (Blanco)

TX82/MF (Marfil)

TX82/GR (Gris)

Adaptador para SONELCO*

PCP9135-01 (Blanco)

PCP9135-10 (Marfil)

PCP9135-02 (Gris antracita)

PCP9135-12 (Acero)

*Referencias a pedir de cada fabricante

Sistema de radio compacto

SISTEMA DE RADIO COMPACTO



ALUMINIO M.
5TC1061

Envase 1



CARBONO M.
5TC1062

1

Reproductor Bluetooth y altavoz WDH para DELTA miro

REPRODUCTOR BLUETOOTH



BTR55MK2WH

Envase 1



BTR55MK2NP

1

ALTAVOZ



KEL55MK2WH

Envase 1



KEL55MK2NP

1

Potenciometro regulador de volumen



Envase 1
BLANCO P.
5TG4815-0WH

Siemens DELTA miro y line

Control de temperatura

Termostato de ambiente



TERMOSTATO DE AMBIENTE
 BLANCO P. 5TC9774-4WH00
 ALUMINIO M. 5TC9774-4AM00
 CARBONO M. 5TC9774-4CM00

Envase 1

Termostato electrónico, suelo radiante

Control electrónico de temperatura para sistemas de calefacción, por ejemplo: sistemas de suelo radiante electrico, baños, techos, mármoles y paredes radiantes.
 Tensión: 230 V ~, 50 Hz
 Sensor: externo o interno+externo (monitor).
 Sensor de suelo incluido en el envase. Capacidad de corte: 16(2) A
 Rango de consigna: 10 to 50 °C (escala 1 a 5)
 Indicaciones (LEDs): calefacción en marcha (red) y modo eco activado (green).
 Extensión del sensor: hasta 50 m solo con cable 0.5 mm², con doble aislamiento.
 Nota: Debe asegurarse que el cableado del sensor va dentro de una conducción protectora. No es posible el cableado del sensor en paralelo con líneas que conduzcan corrientes alternas.



TERMOSTATO DE AMBIENTE
 BLANCO P. 5TC9774-5WH00
 ALUMINIO M. 5TC9774-5AM00
 CARBONO M. 5TC9774-5CM00

Envase 1

Cronotermostato electrónico, suelo radiante

Cronotermostato empotrable para sistemas de calefacción en estancias o suelos radiantes electricos o por agua caliente (con actuadores normalmente cerrados) El equipo puede ser usado como cronotermostato ambiente, con monitoreo de la temperatura de suelo (usando un sensor remoto opcional) o como cronotermostato con la temperatura de suelo (sensor remoto no incluido). Dispone de una programación semanal con programas configurables la configuración de fabrica incluye las rutinas diarias normales). Tensión: 230 V~, 50 Hz Capacidad de conmutación: 10(2) A / 230 V~ Sensor: NTC-interno (NTC puede ser conectado como sensor remoto opcional) Rangos de consigna: - 5 a 30°C para termostato ambiente. -10 a 42°C para termostato de suelo. Tiempo mantenimiento de configuracion sin tensión: aprox. 5 días.



TERMOSTATO DE AMBIENTE
 BLANCO P. 5TC9774-6WH00
 ALUMINIO M. 5TC9774-6AM00
 CARBONO M. 5TC9774-6CM00

Envase 1

Zumbadores e indicadores luminosos



Módulo zumbador

- Blanco polar
- Aluminio metalizado
- Carbono metalizado

5TG9875-8WH
 5TG9875-8AM
 5TG9875-8CM

230V
 Envase 1



Indicador luminoso LED

90...240 V AC, 50/60 Hz
 1 W, posición vertical u horizontal
 • Blanco
 • Azul
 • Rojo
 • Verde

5TG9880-3
 5TG9880-4
 5TG9880-5
 5TG9880-6

Envase 1

ADAPTADORES M-SYSTEM 1MM



BLANCO P. 5TG2008-0WH
 ALUMINIO M. 5TG2094
 CARBONO M. 5TG2096

Envase 1

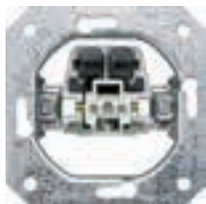
ADAPTADORES M-SYSTEM 2MM



BLANCO P. 5TG2010-0WH
 ALUMINIO M. 5TG2095
 CARBONO M. 5TG2097

Envase 1

Mecanismos varios



Pulsador

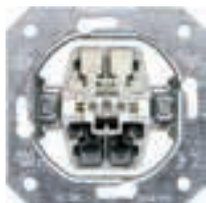
5TD2120

Envase 1

TECLA TIRADOR DE CORDÓN



Envase 1
BLANCO P.
5TG6217-0WH



Pulsador-conmutador

5TD2123

Común para todas las series DELTA

Envase 1

Tapa ciega



BLANCO P.
5TG2558-0WH
Envase 10

TAPA CIEGA



ALUMINIO M.
5TG1250
1



CARBONO M.
5TG1220
1

Salida de cable



BLANCO P.
5TG2566-0WH
Envase 10

SALIDA DE CABLE



ALUMINIO M.
5TG1251
1



CARBONO M.
5TG1221
1

Marco intermedio para mecanismos de 51x51mm



BLANCO P.
5TG2557-0WH
Envase 1

MARCO INTERMEDIO PARA MECANISMOS DE 51X51MM



ALUMINIO M.
5TG1160
1



CARBONO M.
5TG1150
1

Siemens DELTA miro

Marcos miro plástico



BLANCO
POLAR Envase

	5TG1111-0WH	10
	5TG1112-0WH	10
	5TG1113-0WH	10
	5TG1114-0WH	10
	5TG1115-0WH	1



ALUMINIO
METALIZADO Envase

	5TG1111-1	1
	5TG1112-1	1
	5TG1113-1	1
	5TG1114-1	1
	5TG1115-1	1



CARBONO
METALIZADO Envase

	5TG1111-2	1
	5TG1112-2	1
	5TG1113-2	1
	5TG1114-2	1
	5TG1115-2	1

Marcos miro cristal



CRISTAL
GLASSÉ VERDE Envase

	5TG1201	1
	5TG1202	1
	5TG1203	1
	5TG1204	1
	5TG1205	1



BLANCO Envase

	5TG1201-1	1
	5TG1202-1	1
	5TG1203-1	1
	5TG1204-1	1
	5TG1205-1	1



NEGRO Envase

	5TG1201-2	1
	5TG1202-2	1
	5TG1203-2	1
	5TG1204-2	1
	5TG1205-2	1



ROJO
ORIENTAL Envase

	5TG1201-3	1
	5TG1202-3	1
	5TG1203-3	1
	5TG1204-3	1
	5TG1205-3	1



ARENA Envase

	5TG1201-4	1
	5TG1202-4	1
	5TG1203-4	1
	5TG1204-4	1
	5TG1205-4	1

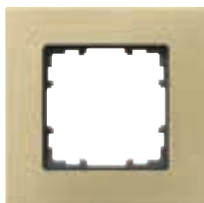
Marcos miro aluminio puro



ALUMINIO

Envase

	5TG1121-0	1
	5TG1122-0	1
	5TG1123-0	1
	5TG1124-0	1
	5TG1125-0	1

AMARILLO
OXIDO

Envase

	5TG1121-3	1
	5TG1122-3	1
	5TG1123-3	1
	5TG1124-3	1
	5TG1125-3	1

Marcos miro madera maciza

ARCE
ROJO

Envase

	5TG1101-2	1
	5TG1102-2	1
	5TG1103-2	1
	5TG1104-2	1



ARCE

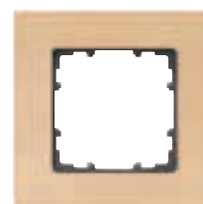
Envase

	5TG1101-3	1
	5TG1102-3	1
	5TG1103-3	1
	5TG1104-3	1

CEREZO
(COLOR TRATADO)

Envase

	5TG1101-1	1
	5TG1102-1	1
	5TG1103-1	1
	5TG1104-1	1

HAYA
(COLOR TRATADO)

Envase

	5TG1101-4	1
	5TG1102-4	1
	5TG1103-4	1
	5TG1104-4	1

WENGUÉ
(COLOR TRATADO)

Envase

	5TG1101-0	1
	5TG1102-0	1
	5TG1103-0	1
	5TG1104-0	1

Siemens DELTA line

Marcos line



BLANCO
POLAR Envase

	5TG2551-0WH	10
	5TG2552-0WH	10
	5TG2553-0WH	1
	5TG2554-0WH	1
	5TG2555-0WH	1



ALUMINIO
METALIZADO Envase

	5TG2551-3	1
	5TG2552-3	1
	5TG2553-3	1
	5TG2554-3	1
	5TG2555-3	1



CARBONO
METALIZADO Envase

	5TG2551-6	1
	5TG2552-6	1
	5TG2553-6	1
	5TG2554-6	1
	5TG2555-6	1

Marcos line horizontales y verticales con portaetiquetas



BLANCO
POLAR Envase

	5TG2551-1WH	1
	5TG2552-1WH	1
	5TG2553-1WH	1
	5TG2554-1WH	1
	5TG2552-2WH	1
	5TG2553-2WH	1
	5TG2554-2WH	1



ALUMINIO
METALIZADO Envase

	5TG2551-4	1
	5TG2552-4	1
	5TG2552-5	1



CARBONO
METALIZADO Envase

	5TG2551-7	1
	5TG2552-7	1
	5TG2552-8	1

Base schuko monoblock line



Base de enchufe SCHUKO monoblock, con protección infantil

Aparato completo con placa-marco y mecanismo con dispositivo de protección infantil

- Blanco polar **5UB1582-0WH**

Envase 10

Caja universal enlazable con tornillos \square 60mm



Universal enlazable **2373-I**

Material termoplástico

Envase 640



Tapa protección **2374-I**

Permite localizar la caja después de enlucir

Envase 1000



Garras **16-GAR**

Para bastidores metálicos

Bolsa con 50 garras y 50 tornillos para montar 25 bastidores

Nota: Consultar en la tarifa publicada en nuestra web www.bjc.es disponibilidad de mecanismos con garras que se identifican con -X tras el código del mecanismo.

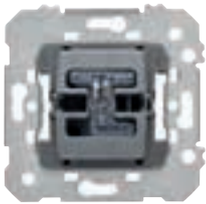
Siemens DELTA style

Mecanismo de interrupción



Interruptor unipolar 18505*
Conmutador 18506*
 16 A 250 V~
Cruzamiento 18507*
 10 A 250 V~

Envase 10



Interruptor unipolar de control 18605*
Conmutador control 18606*
Conmutador con señalizador 18506-L*

16 A 250 V~

Envase 10

Lámpara neón incorporada en la referencia 18506-L



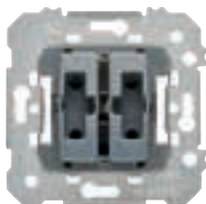
Interruptor bipolar 18508*
Interruptor bipolar de control 18608*
 16 A 250 V~
 Sólo teclas con difusor
 Envase 10

Lámpara neón incorporada en la referencia 18608



*Las series Siemens DELTA miro, line y style son compatibles con los mecanismos MEC18 fabricados a partir de Enero de 2017.

Mecanismos dobles interruptor / pulsador



Doble interruptor	18509*
Doble conmutador	18510*
16 A 250 V~	
Doble pulsador	18511*
10 A 250 V~	
Doble pulsador desconexión	18513*
10 A 250 V~	

Envase 10

		TECLA DOBLE			
		BLANCO P. 5TG7270-1WH00	PLATINO M. 5TG7270-1PM00	ANTRACITA C. 5TG7270-1AC00	CHOCOLATE 5TG7270-1CH00
Envase		10	2	2	2
		TECLA DOBLE CON DIFUSOR			
		BLANCO P. 5TG7270-1WH01	PLATINO M. 5TG7270-1PM01	ANTRACITA C. 5TG7270-1AC01	CHOCOLATE 5TG7270-1CH01
Envase		10	2	2	2

Doble pulsador con luz	18511-L*
10 A 250 V~	

Envase 10

Lámpara neón incorporada en la referencia 18511-L

		TECLA DOBLE CON DIFUSOR			
		BLANCO P. 5TG7270-1WH01	PLATINO M. 5TG7270-1PM01	ANTRACITA C. 5TG7270-1AC01	CHOCOLATE 5TG7270-1CH01
Envase		10	2	2	2



Conmutador + Pulsador	18515*
16 A + 10 A 250 V~	

Envase 10

		TECLA DOBLE CONMUTADOR PULSADOR LOGO CAMPANA			
		BLANCO P. 5TG7270-1WH10	PLATINO M. 5TG7270-1PM10	ANTRACITA C. 5TG7270-1AC10	CHOCOLATE 5TG7270-1CH10
Envase		2	2	2	2

*Las series Siemens DELTA miro, line y style son compatibles con los mecanismos MEC18 fabricados a partir de Enero de 2017.

Siemens DELTA style

Mecanismo pulsador



Pulsador 18516*
Pulsador desconexión 18512*

10 A 250 V~
 Envase 10

Nota:
 Grabado de pictogramas
 bajo pedido



TECLA LOGO CAMPANA

BLANCO P. 5TG7270-5WH10 Envase 10	PLATINO M. 5TG7270-5PM10 2	ANTRACITA C. 5TG7270-5AC10 2	CHOCOLATE 5TG7270-5CH10 2

TECLA LOGO CAMPANA CON DIFUSOR

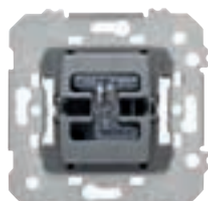
BLANCO P. 5TG7270-5WH11 Envase 10	PLATINO M. 5TG7270-5PM11 2	ANTRACITA C. 5TG7270-5AC11 2	CHOCOLATE 5TG7270-5CH11 2

TECLA CON LOGO LUZ

BLANCO P. 5TG7270-5WH20 Envase 10	PLATINO M. 5TG7270-5PM20 2	ANTRACITA C. 5TG7270-5AC20 2	CHOCOLATE 5TG7270-5CH20 2

TECLA CON DIFUSOR CON LOGO LUZ

BLANCO P. 5TG7270-5WH21 Envase 10	PLATINO M. 5TG7270-5PM21 2	ANTRACITA C. 5TG7270-5AC21 2	CHOCOLATE 5TG7270-5CH21 2



Pulsador con interruptor temporizado con difusor luminoso 18599*

Tensión alimentación 230V~ 50Hz

Consumo: 5VA

Válido para:

- Incandescencia y halógenas a 230V: 40 - 400W
- Halógenas con transf. ferromagnético: 50 - 320W
- Lámparas halógenas con transf. electrónico: 40 - 400W
- Motores: 36-100W

Temporización ajustable entre: 30 s a 10 min.

Envase 1

TECLA CON DIFUSOR CON LOGO LUZ

BLANCO P. 5TG7270-5WH21 Envase 10	PLATINO M. 5TG7270-5PM21 2	ANTRACITA C. 5TG7270-5AC21 2	CHOCOLATE 5TG7270-5CH21 2

*Las series Siemens DELTA miro, line y style son compatibles con los mecanismos MEC18 fabricados a partir de Enero de 2017.

Mecanismo pulsador



Temporizador electrónico regulable 2382

Tensión alimentación 230V~ 50Hz

Consumo: 5VA

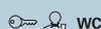
Válido para:

- Incandescencia y halógenas a 230V: 40 - 400W
- Halógenas con transf. ferromagnético: 50 - 320W
- Lámparas halógenas con transf. electrónico: 40 - 400W
- Motores: 36-100W

Temporización ajustable entre: 30 s a 10 min.

Envase 1

Nota:
 Grabado de pictogramas
 bajo pedido



Tarjetero

Tarjetero Hotel con señalizador luminoso

Funcionamiento mecánico, mediante inserción de tarjetas

Para tarjetas de hasta 54x65 mm y 0,7-1.0 mm de espesor

Incluye lámpara Led blanca (5TG7354)



Señalizadores



Señalizador luminoso neón **18039-1**

Señalizador luminoso LED azul **18039-1AZ**

230 V~

Señalizadores luminosos para interruptores bipolares y unipolares de control

Tecla ancha

Envase 18039-1 = 20

Envase 18039-1AZ = 5



Señalizador luminoso neón **18039-2**

Señalizador luminoso LED azul **18039-2AZ**

230 V~

Señalizadores luminosos para interruptor, conmutador, cruzamiento y pulsador

Tecla ancha

Envase 18039-2 = 20

Envase 18039-2AZ = 10



Señalizador luminoso neón **18039-3**

Señalizador luminoso LED azul **18039-3AZ**

230 V~

Señalizador luminoso para todos los mecanismos

Tecla estrecha

Envase 18039-3 = 20

Envase 18039-3AZ = 10

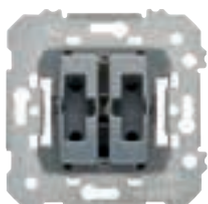


Carga para uso de señalizadores luminosos con lámparas de bajo consumo o fluorescentes **3139**

Envase 1

Siemens DELTA style

Control de persianas



Doble pulsador de persianas 18565*

Doble interruptor de persianas 18569*

Enclavamiento eléctrico y mecánico
10 A 250 V~

Envase 10

Doble pulsador 18511*

Requiere dispositivo auxiliar propio de cada fabricante de persiana
Sin enclavamiento
10 A 250 V~

Envase 10



*Las series Siemens DELTA miro, line y style son compatibles con los mecanismos MEC18 fabricados a partir de Enero de 2017.



Controlador de persianas sys 5TC1231

Para motores de persiana o toldo con final de carrera mecánico o electrónico

Debe usarse con la tecla electrónica 5TC1321 (i-system) o 5TC1337 (style)

Características

- Enclavamiento eléctrico con tiempo de cambio de 1 s
- Posibilidad de hacer una centralización de persianas combinando los mecanismos de persiana sys
- Tensión: 230V, 50Hz (neutro necesario)
- Potencia: max 1 Motor 1000 VA

Envase 1



Controlador horario de persiana

230 V, motores de persiana máximo 1000W

Envase 1



Controlador de persianas para instalación en caja empotrable 5TC1272

Controlador de persianas para motores monofásicos 230 V

Potencia máx.: 1250 VA

Funcionamiento local o centralizado

Tiempo de accionamiento ajustable 1-120 seg.

Envase 1

Reguladores de intensidad luminosa



Regulador conmutador 21539-X
para cargas R y L (60 a 600 W)
 Regulador conmutador para incandescencia (R), halógenos directos (R) 60 a 600 W y halógenas 12 V baja tensión con transformador ferromagnético (L) 25 a 500 VA
 Fusible T 4 H 250 V
 Encendido/apagado por pulsación
 Fijación por garras y tornillos

Envase 1



Regulador conmutador 21540-X
para cargas R y C (20 a 315 W)
 Regulador conmutador para incandescencia (R), halógenos directos (R) 20 a 315 W y halógenas baja tensión con transformador electrónico (C) 20 a 315 VA
 Fusible T 4 H 250 V
 Encendido/apagado por pulsación
 Fijación por garras y tornillos

Envase 1



Regulador conmutador 21541-X
para cargas R y C (20 a 600 W)
 Regulador conmutador para incandescencia (R), halógenos directos (R) 20 a 600 W y halógenas baja tensión con transformador electrónico (C) 20 a 525 VA
 Protección electrónica contra cortocircuito
 Encendido/apagado por pulsación
 Fijación por garras y tornillos

Envase 1



Regulador conmutador 21542-X
para cargas R y C (60 a 800 W)
 Regulador conmutador para incandescencia (R), halógenos directos (R) 60 a 800 W y halógenas baja tensión con transformador electrónico (C) 60-800 VA
 Encendido/apagado por pulsación
 Fijación por garras y tornillos
 Protección electrónica contra cortocircuito

Envase 1



Potenciometro interruptor 21543-X
para lámparas fluorescentes
 1 a 10 V_{DC}
 Potenciómetro para fluorescencia con reactancia electrónica regulable 920 VA, 50 mA (10 V_{DC})
 Máxima corriente de control: 50 mA. 230 V, 4 A
 Fusible T 4 H 250 V
 Encendido/apagado por pulsación
 Fijación por garras y tornillos

Envase 1



Siemens DELTA style

Reguladores de intensidad luminosa



Regulador conmutador dimmer para lámparas LED 230 Vac 21549-X
Lámparas LED 6-60 W.
Incandescencia, halógenos directos (R) 6-120 W
halógenos 12 V con transformador ferromagnético (L) 25-100 VA. Conmutación por pulsación. Fijación por garras o tornillos. Fusible T 1,6 H 250 V. Disponible un listado de lámparas LED de compatibilidad testeada en: www.bjc.es/documentacion

Envase 1



Regulador interruptor para incandescencia (R) y halógenos directos (R) 50 a 400 W 5TC8256
Encendido/apagado por giro. Fijación por garras y tornillos
Fusible T 1,6 H 250 V
Certificación VDE

Envase 1



Regulador conmutador para incandescencia (R), halógenos directos (R) 50 a 600W 5TC8257
Encendido/apagado por pulsación. Fijación por garras y tornillos
Fusible T 2,5 H 250 V
Certificación VDE

Envase 1



Potenciometro regulador para lámparas y luminarias con interface DALI 5TC8264
Fijación por garras
Tensión 230V 50/60 Hz

Envase 1



TAPA Y BOTÓN

BLANCO P. 5TC8912-0WH	PLATINO M. 5TC8912-0PM	ANTRACITA C. 5TC8912-0AC	CHOCOLATE 5TC8912-0CH
Envase 1	1	1	1

Reguladores para pulsador



Regulador universal RLC 2385
Tensión de alimentación: 230V~ 50Hz.
Consumo 3VA.
Válido para:
• Incandes. y halógenas 230V: 15 - 400W.
• Halógenas con transformador inductivo: 20 - 250W.
• Halógenas con transf. electrónico: 15 - 400W.

Envase 1



Regulador LED 2386
Tensión alimentación 230V~ 50/60Hz.
Consumo: 2VA.
Valido para lámparas LED regulables:
• a 230V~: 4-100W
• a 12V~ con transf. electrónico regulable (1 lámpara/transf.): máximo 6 transformadores (50W).

Envase 1



Regulador para tiras LED monocromo 12-48Vcc 2387
Tensión de alimentación 12 - 48V CC.
Consumo: <12mA.
Carga Máxima 8A.
Nivel de regulación mínimo: 1% - 60%.
Veloc. de regulación 0% a 100%: 3 - 10 s.

Envase 1



Regulador para lámparas fluocompactas regulables 2388
Tensión de alimentación: 230V~ 50Hz.
Consumo: 3VA.
Carga: mín.20 - máx.200W.

Envase 1

Conexión de cargas

TIPO DE CARGA	 Tipo de mecanismo	 Halógenos directos 230 V (R)	 Halógenas 12 V (R) baja tensión con transformador ferromagnético (L)	 Halógenas baja tensión con transformador electrónico (C)	 Carga LED 230 V	 Tiras de LED 12-48 Vdc Monocolor	 Lámparas Fluorescentes Compactas (CFL) Dimmables	 Reactancia electrónica con entrada de regulación de 1-10V
21539-X	Rotativo	60-600 W	25-500 VA	NO	NO	NO	NO	NO
21540-X	Rotativo	20-315 W	NO	20-315 VA	NO	NO	NO	NO
21541-X	Rotativo	20-600 W	NO	20-525 VA	NO	NO	NO	NO
21542-X	Rotativo	60-800 W	NO	60-800 VA	NO	NO	NO	NO
21543-X	Rotativo	NO	NO	NO	NO	NO	NO	920 VA 50 mA (10 Vdc)
21549-X	Rotativo	6-120 W	25-100 VA	NO	6-60 W	NO	NO	NO
2385	Por pulsador	15-400 W	20-250 VA	15-400 VA	NO	NO	NO	NO
2386	Por pulsador	NO	NO	4-300 W	4-100 W	NO	NO	NO
2387 *	Por pulsador	NO	NO	NO	NO	Máximo 8 A	NO	NO
2388	Por pulsador	NO	NO	NO	NO	NO	20 W - 200 W	NO

* 2387. Es necesario instalar el regulador junto con el transformador de 230Vac a 12-48Vdc que lleva la tira de LED. Disponible un listado de lámparas LED de compatibilidad testeada en www.bjc.es/documentacion

Mecanismos para detectores de movimiento



Mecanismo detector con relé 5TC1500
Mecanismo detector para empotrar para maniobrar diversas fuentes de luz y consumidores eléctricos hasta un máx. de 10 A / 230 V
Disponible para las series miro, line y style 230 V~ (neutro necesario)

Envase 1



Mecanismo detector con triac 5TC1501
Mecanismo detector para empotrar para maniobrar lámparas de incandescencia de 230 V, lámparas halógenas de 230 V y lámparas halógenas de baja tensión con trafos convencionales
La maniobra de conexión de la luminaria se realiza con un arranque suave.
Disponible para las series miro, line y style 230 V~ (2 hilos)

Envase 1



Mecanismo detector secundario 5TC1502
Los secundarios no se pueden colocar sobre varios principales.
No es adecuado para maniobra directa de cargas
Disponible para las series miro, line y style 230 V~ (neutro necesario)

Envase 1



Siemens DELTA style

Bases de enchufe de seguridad

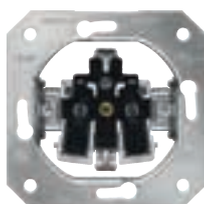


Base enchufe 2P+T (TT lateral) con protección infantil **18524**
Emborne por tornillos 16 A 250 V~

Envase 10



	BLANCO P. 5UH1272-4WH	PLATINO M. 5UH1272-4PM	ANTRACITA C. 5UH1272-4AC	CHOCOLATE 5UH1272-4CH
Envase	10	2	2	2



Toma schuko 2P+T emborne rápido con garras **5UB1101-5B**
Toma schuko 2P+T emborne rápido sin garras **5UB1101-5KK**

Sin tornillos
Para conductores flexibles o rígidos 2,5 mm sistema de embornamiento rápido

Envase 10

STYLE TAPA SCHUKO PROT.INF.



	BLANCO P. 5UH1273-2WH	PLATINO M. 5UH1273-2PM	ANTRACITA C. 5UH1273-2AC	CHOCOLATE 5UH1273-2CH	ROJO 5UH1273-2RD
Envase	10	2	2	2	1

STYLE TAPA SCHUKO PROT.INF.PORTAETIQUETAS



	BLANCO P. 5UH1273-2WH01	PLATINO M. 5UH1273-2PM01	ANTRACITA C. 5UH1273-2AC01	CHOCOLATE 5UH1273-2CH01	ROJO 5UH1273-2RD01
Envase	1	1	1	1	1

STYLE TAPA SCHUKO PROT.INF.ETIQ.INDICADOR



	BLANCO P. 5UH1273-2WH11	PLATINO M. 5UH1273-2PM11	ANTRACITA C. 5UH1273-2AC11	CHOCOLATE 5UH1273-2CH11
Envase	1	1	1	1

STYLE TAPA SCHUKO PROT.INF.ETIQ.INDICADOR Y PROTECTOR DE SOBRETENSION (5UH1300) SUMINISTRADO POR SEPARADO



	BLANCO P. 5UH1273-2WH21	PLATINO M. 5UH1273-2PM21	ANTRACITA C. 5UH1273-2AC21	CHOCOLATE 5UH1273-2CH21
Envase	1	1	1	1

STYLE TAPA ABATIBLE SCHUKO PROT.INF.



	BLANCO P. 5UH1288-4WH	PLATINO M. 5UH1288-4PM	ANTRACITA C. 5UH1288-4AC	CHOCOLATE 5UH1288-4CH
Envase	1	1	1	1

STYLE TAPA ABATIBLE SCHUKO PROT.INF.ETIQ.



	BLANCO P. 5UH1288-4WH01	PLATINO M. 5UH1288-4PM01	ANTRACITA C. 5UH1288-4AC01	CHOCOLATE 5UH1288-4CH01
Envase	1	1	1	1

STYLE TAPA ABATIBLE SCHUKO PROT.INF.ETIQ.INDICADOR



	BLANCO P. 5UH1288-4WH11	PLATINO M. 5UH1288-4PM11	ANTRACITA C. 5UH1288-4AC11	CHOCOLATE 5UH1288-4CH11
Envase	1	1	1	1

Bases de enchufe de seguridad



Kit de juntas IP 44 5TG4318
Para bases de enchufe para base de enchufe SCHUKO con tapa abatible DELTA miro y DELTA Style

Envase 1



Lámpara para base SCHUKO con indicador de servicio 5TG7304
1,5 mA, 230 V AC/ 50 Hz

Envase 1



Repuesto protector de sobretensión 5UH1300
para bases de enchufe con protección de sobretensión

Envase 1



Base enchufe 2P+T (TT francés) Con protección infantil 18572
Emborne por tornillos 16 A 250 V~

Envase 10

Sólo para exportación.



Tomas para TV-FM-R/TV-SAT



Toma TV-FM Serie 2-10 2932
Final serie 2933
Derivación única 2934
(Fabricante TELEVÉS)

Envase 10

Las tomas de señal para TV y FM cumplen con las normas UNE 20523 y CEI 16



Toma R/TV-SAT 2 salidas Serie 6-12 2921
Serie 2-5 2922
Final serie 2923
Derivación única 2924
(Fabricante TELEVÉS)

Envase 10

Las tomas de señal para R/TV-SAT cumplen con las normas UNE 20523 y CEI 169-2



Toma R/TV-SAT 3 salidas 2918
Toma derivación única
(Fabricante TELEVÉS)

Envase 1

Las tomas de señal para R/TV-SAT cumplen con las normas UNE 20523 y CEI 169-2



Siemens DELTA style

Conectores para bases de acceso terminal (BAT) y para informática



Adaptador para 1 conector RJ45/RJ11 (AMP, ITT, etc.) **19582-1**

Envase 10



Toma teléfono conector hembra 6 vías RJ11 para BAT en redes de telefonía básica (emborne por perforación aislante) **19582**

Envase 10



Toma conector hembra 8 vías (ISO 8877) RJ45 Cat. 5E **19595**

Envase 10



Adaptador para 2 conectores RJ45/RJ11 (AMP, etc.) **19682-1**

Envase 10



Toma doble de conector hembra 8 vías RJ45 Cat. 6 Embornamiento, sin herramienta, por perforación del aislante **18586-2**

Envase 10



Conectores

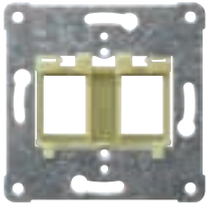
	<p>Conector AMP RJ11 Cat. 3 6 vías.</p> <p>Negro 3173-N</p> <p>Envase 40</p>		<p>Conector AMP modular RJ45 Cat. 5E 8 vías</p> <p>Blanco 3172-B</p> <p>Negro 3172-N</p> <p>Envase 25</p>
	<p>Conector AMP modular RJ45 Cat. 5E 8 vías. Conexionado sin herramienta</p> <p>Apantallado 3176</p> <p>Envase 25</p>		<p>Conector AMP modular RJ45 Cat. 6 8 vías</p> <p>Apantallado 3179</p> <p>Envase 25</p>
	<p>Conector AMP modular RJ45 Cat. 6 8 vías</p> <p>Blanco 3178-B</p> <p>Negro 3178-N</p> <p>Envase 25</p>		<p>Conector SCHRACK modular RJ45</p> <p>Cat. 6</p> <p>Blanco 3186-B</p> <p>Envase 25</p>

Conectores y adaptadores de voz y datos

	<p>Placa soporte para dos conectores informáticos rojo 5TG2078</p> <p>Sin garras</p> <p>Conectores:</p> <ul style="list-style-type: none"> – AMP-Tipo 216000-2 y 216005-4 – Krone MT-RJ 7023.1.303-xx, Cat. 6 STP 6830.1.312-xx, Cat. 6 UTP 6830.1.302-xx, Cat. 6 UTP 6380.1.800-xx, Cat. 6 UTP 6380.1.810-xx – Molex KSJ-00033-02/-04 – Radiall R 280 MOD 802/803/804/805/807 – Siemon MX-K-C5-80-ND/-02 ND – Telegärtner Cat.6 J00029A0036 <p>Envase 1</p>	<p>TAPA PARA ADAPTADORES RJ MODULARES</p> <table border="0"> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>BLANCO P. 5TG1343-0WH</td> <td>PLATINO M. 5TG1343-1</td> <td>ANTRACITA C. 5TG1343-0AC</td> <td>CHOCOLATE 5TG1343-0CH</td> </tr> <tr> <td>Envase 1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>					BLANCO P. 5TG1343-0WH	PLATINO M. 5TG1343-1	ANTRACITA C. 5TG1343-0AC	CHOCOLATE 5TG1343-0CH	Envase 1	1	1	1
BLANCO P. 5TG1343-0WH	PLATINO M. 5TG1343-1	ANTRACITA C. 5TG1343-0AC	CHOCOLATE 5TG1343-0CH											
Envase 1	1	1	1											
	<p>Placa soporte para dos conectores informáticos negro 5TG2080</p> <p>Sin garras</p> <p>Conectores:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Leviton 41108, Cat. 5 – Panduit Keystone: KJ 688 Txx, Cat. 6, KJ 5e88 Txx, Cat. 5e – Brand Rex GPC Jack F01 3LF <p>Envase 1</p>													

Siemens DELTA style

Conectores y adaptadores de voz y datos



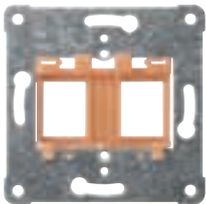
Placa soporte para dos conectores informáticos amarillo 5TG2081

Sin garras

Conectores:

- AMP-Tyco: 406372-x Cat. 5; 1116515-1 Cat. 5e; 1339015-1 Cat. 5e; 1375055-x Cat 6; 1375187-x Cat. 6; 137188-1 Cat. 6; 1375189-1 Cat. 5e; 137190-x Cat. 5e; 137191-x Cat. 5e; 1375192-x Cat. 3 RJ11; 1375193-x Cat. 3 RJ11; 1116604-x Cat. 5e; 188650-3 ... 6; 338038-1 ... 4; 1711342-1; MTRJ127841-1; MTRJ127842-1
- ASYCO Cat. 5e/6 SFTP
- Kerpen E-Line 600 GG45 Cat. 6 Keystone clip Nr. 9ZE20009
- Nexans LENmark-MJ con keystone clip N429.620

Envase 1



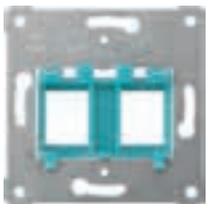
Placa soporte para dos conectores informáticos naranja 5TG2082

Sin garras

Conectores:

- Setec: SeSix 501244; UKJ 501292
- Rutenbeck 13900 300
- MMC: MK 6 NB; MK 6 AN; MK 6 FS
- DANCHIEF 568 A/B, Cat. 5
- Radiall R280 MOD 809 y MOD 811
- Hubbel HXJ 5 EBU y UTP
- BTR UTP 130 A 10 I

Envase 1



Placa soporte para dos conectores informáticos azul 5TG2083

Sin garras

Conectores:

- Krone Cat. 5 STP 6540.1.1 54.xx, Cat. 5; UTP 6540.1.130.xx; UTP 6540.1.100.xx

Envase 1



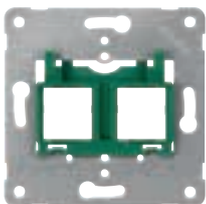
Placa soporte para dos conectores informáticos marrón 5TG2084

Sin garras

Conectores:

- Siemon MX6-FS

Envase 1



Placa soporte para dos conectores informáticos verde 5TG2058

Sin garras

Conectores:

- AVAYA Anixter Systemax (Lucent Techn.): M11...en M100 (uitloop), MPS100E Cat. 5, MPS200E + MGS 400 Cat. 6
- Gigaspeed: X10D MGS500, X10D MFP520
- R&M R30511, -2, -3 y -4 con adaptador 310694

Envase 1

TAPA PARA ADAPTADORES RJ MODULARES



BLANCO P.
5TG1343-0WH

Envase

1



PLATINO M.
5TG1343-1

1



ANTRACITA C.
5TG1343-0AC

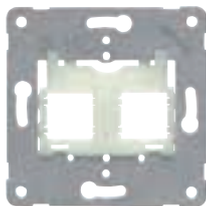
1



CHOCOLATE
5TG1343-0CH

1

Conectores y adaptadores de voz y datos



Placa soporte para dos conectores informáticos transparente **5TG2058-1**

Para alojar hasta 2 conectores Modular Jack Plug-in Conn. Amp 216811-1.
Sin garras.

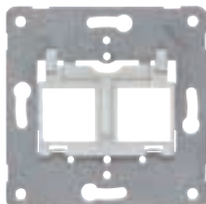
Envase 1



Placa soporte para dos conectores informáticos blanco **5TG2058-2**

Para alojar hasta 2 conectores Modular Jack Plug-in Conn. Nordix/CDT 061110 ao 405302 + 3.
Sin garras.

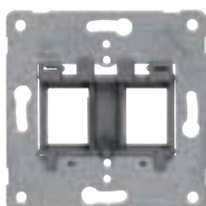
Envase 1



Placa soporte para dos conectores informáticos gris **5TG2058-3**

Para alojar hasta 2 conectores Lexcom Jack modulares.
Sin garras.

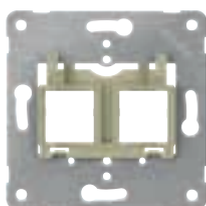
Envase 1



Placa soporte para dos conectores informáticos plata **5TG2058-4**

Para alojar hasta 2 conectores Jack Modulares 3m Volition
Sin garras.

Envase 1



Placa soporte para dos conectores informáticos beige **5TG2098**

Sin garras
Conectores:
– BTR:
E-DAT módulo N°. 130910-I
– Daetwyler:
Unilan MS 1/8 Cat. 6 (equivalente a jack BTR)

Envase 1

TAPA PARA ADAPTADORES RJ MODULARES



BLANCO P.
5TG1343-0WH



PLATINO M.
5TG1343-1



ANTRACITA C.
5TG1343-0AC



CHOCOLATE
5TG1343-0CH

Envase

1

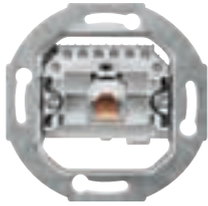
1

1

1

Siemens DELTA style

Conectores y adaptadores de voz y datos



Toma telefónica sencilla RJ12
clase 3, 8 vías, 8 contactos **5TG2417**
 Marca Rutenbeck. Toma con inclinación 45°
 Conexión por tornillo
 Sin blindaje
 Soporta RDSI

Envase 1



Toma doble RJ12 inclinada
8 contactos clase 3 **5TG2406**
 Marca Rutenbeck. Toma con inclinación 45°
 RJ11/12 y RJ45 8 vías, 8 contactos clase 3
 Toma inclinada a 45°

Envase 1



Toma RJ45 Cat.6E apantallada
STP, tipo UAE, marca Rutenbeck
Simple **5TG2026-1**
Doble **5TG2026-2**
 · Salida trasera de cable regulable (+/- 30°)
 · Terminales LSA para cables 0.4 -0.63 mm Ø, AWG 26 -22
 · Cat.6/Clase E según DIN EN 60
 · Toma inclinada 45°

Envase 1



Toma RJ45 Cat.6E sin apantallar
UTP, tipo UAE, marca Rutenbeck
Simple **5TG2027-1**
Doble **5TG2027-2**
 · Terminales LSA para cables 0.4 -0.63 mm Ø, AWG 26 -22
 · Cat.6/Clase A según ISO/IEC 11801:2011-06, DIN EN 50 173-1:2011-09, TIA/EIA-568-B.2-10 2008.
 · Toma inclinada 45°

Envase 1

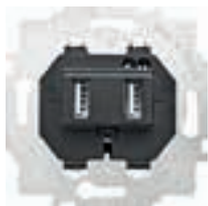
TAPA TOMAS INCLINADAS RJ45, SIMP/DOBLES RUTENBECK



TAPA TOMAS INCLINADAS RJ45, SIMP/DOBLES RUTENBECK CON PORTAETIQUETAS



Conectores multimedia



Cargador USB **18579**
 Para carga y alimentación de dispositivos móviles. Dos conexiones USB, tipo A. Tensión alimentación: 100 - 240 Vac. Tensión de salida 5 Vdc. Corriente de salida 2x700 mA o 1x1400 mA

Envase 1

TAPA PARA TOMAS MULTIMEDIA



Conectores multimedia



Conector HDMI tipo A

Emborme por tornillos

Blanco
Beige
Gris

18578-HDMI
18578-HDMI-A
18578-HDMI-G

Envase 1



Conector VGA

Longitud máxima del cable 30 m.
(en función del tipo de cable)

Emborme por tornillos

Blanco
Beige
Gris

18578-VGA
18578-VGA-A
18578-VGA-G

Envase 1



Conector USB tipo A

Compatible con USB 2.0
(Emborme por tornillos)

Blanco
Beige
Gris

18578-USB
18578-USB-A
18578-USB-G

Envase 1



Sonido



Conectores altavoces

Simple
Estereo

5TG2467-2
5TG2468-2

Envase 1



Potenciómetro regulador de volumen



Control de temperatura

Termostato de ambiente*



Termostato electrónico, suelo radiante*

Control electrónico de temperatura para sistemas de calefacción, por ejemplo: sistemas de suelo radiante eléctrico, baños, techos, mármoles y paredes radiantes.

Tensión: 230 V ~, 50 Hz

Sensor: externo o interno+externo (monitor).

Sensor de suelo incluido en el envase. Capacidad de corte: 16(2) A

Rango de consigna: 10 to 50 °C (escala 1 a 5)

Indicaciones (LEDs): calefacción en marcha (red) y modo eco activado (green).

Extensión del sensor: hasta 50 m solo con cable 0.5 mm², con doble aislamiento.

Nota: Debe asegurarse que el cableado del sensor va dentro de una conducción protectora. No es posible el cableado del sensor en paralelo con líneas que conduzcan corrientes alternas.



*Para style se deben instalar con el adaptador para mecanismos de 55x55 mm

Adaptador para mecanismos de 55x55mm



Zumbadores e indicadores luminosos



Módulo zumbador

- Blanco polar
- Platino metalizado
- Carbono metalizado

5TG9875-8WH
5TG9875-8PM
5TG9875-8CM

230V
Envase 1



BLANCO P.
5TG1391-0WH

Envase 1



PLATINO M.
5TG1391-1

1



ANTRACITA C.
5TG1391-0AC

1



CHOCOLATE
5TG1391-0CH

1

ADAPTADORES M-SYSTEM 1MM



Indicador luminoso LED

- 90...240 V AC, 50/60 Hz
1 W, posición vertical u horizontal
- Blanco
 - Azul
 - Rojo
 - Verde

5TG9880-3
5TG9880-4
5TG9880-5
5TG9880-6

Envase 1



BLANCO P.
5TG1392-0WH

Envase 1



PLATINO M.
5TG1392-1

1



ANTRACITA C.
5TG1392-0AC

1

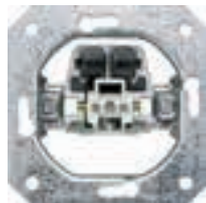


CHOCOLATE
5TG1392-0CH

1

ADAPTADORES M-SYSTEM 2MM

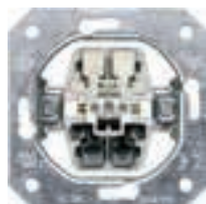
Mecanismos varios



Pulsador

5TD2120

Envase 1



Pulsador-conmutador

Común para todas las series DELTA

5TD2123

Envase 1



BLANCO P.
5TG7151-0WH

Envase 1



PLATINO M.
5TG7151-1

1



ANTRACITA C.
5TG7151-0AC

1



CHOCOLATE
5TG7151-0CH

1

TECLA TIRADOR DE CORDÓN

Style tapa ciega



BLANCO P.
5TG1330-0WH

Envase 10



PLATINO M.
5TG1330-1

1



ANTRACITA C.
5TG1330-0AC

2



CHOCOLATE
5TG1330-0CH

2

TAPA CIEGA STYLE

Style salida de cable



BLANCO P.
5TG1335-0WH

Envase 10



PLATINO M.
5TG1335-1

1



ANTRACITA C.
5TG1335-0AC

2



CHOCOLATE
5TG1335-0CH

2

SALIDA DE CABLE STYLE

Siemens DELTA style

Marcos de style



BLANCO
POLAR Envase

□	5TG1321-0WH	10
□□	5TG1322-0WH	10
□□□	5TG1323-0WH	10
□□□□	5TG1324-0WH	1
□□□□□	5TG1325-0WH	1



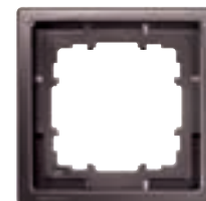
PLATINO
METALIZADO Envase

□	5TG1321-1	1
□□	5TG1322-1	1
□□□	5TG1323-1	1
□□□□	5TG1324-1	1
□□□□□	5TG1325-1	1



ANTRACITA
COSSO Envase

□	5TG1321-0AC	1
□□	5TG1322-0AC	1
□□□	5TG1323-0AC	1
□□□□	5TG1324-0AC	1
□□□□□	5TG1325-0AC	1



CHOCOLATE Envase

□	5TG1321-0CH	1
□□	5TG1322-0CH	1
□□□	5TG1323-0CH	1
□□□□	5TG1324-0CH	1
□□□□□	5TG1325-0CH	1

Marcos intermedios style

Para mecanismos de 51x51 mm



BLANCO
POLAR Envase

□	5TG1326-0WH	1
---	-------------	---



PLATINO
METALIZADO Envase

□	5TG1326-1	1
---	-----------	---



ANTRACITA
COSSO Envase

□	5TG1326-0AC	1
---	-------------	---



CHOCOLATE Envase

□	5TG1326-0CH	1
---	-------------	---

Para mecanismos de 55x55 mm



BLANCO
POLAR Envase

□	5TG1327-0WH	1
---	-------------	---



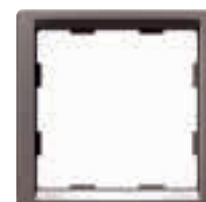
PLATINO
METALIZADO Envase

□	5TG1327-1	1
---	-----------	---



ANTRACITA
COSSO Envase

□	5TG1327-0AC	1
---	-------------	---



CHOCOLATE Envase

□	5TG1327-0CH	1
---	-------------	---

Para mecanismos de 61x61 mm



BLANCO
POLAR Envase

□	5TG1328-0WH	1
---	-------------	---



PLATINO
METALIZADO Envase

□	5TG1328-1	1
---	-----------	---



ANTRACITA
COSSO Envase

□	5TG1328-0AC	1
---	-------------	---



CHOCOLATE Envase

□	5TG1328-0CH	1
---	-------------	---

Caja de superficie IP20 line/style



Caja de superficie

- Blanco polar
 - Sencillo, 84 mm x 84 mm x 42,5 mm **5TG2901-0WH**
 - Doble 155 mm x 84 mm x 42,5 mm **5TG2902-0WH**
 - Triple 226 mm x 84 mm x 42,5 mm **5TG2903-0WH**
- Platino
 - Sencillo, 84 mm x 84 mm x 42,5 mm **5TG2901-1**
 - Doble 155 mm x 84 mm x 42,5 mm **5TG2902-1**
 - Triple 226 mm x 84 mm x 42,5 mm **5TG2903-1**

Envase 1

Envase 1

Entradas plásticas para caja de superficie IP20 line/style



Pasacables para canaleta (1 juego contiene 10 uds)

- Blanco polar **5TG2905-0WH**

Envase 1 juego



Pasacables para cable (1 juego contiene 10 uds)

- Blanco polar **5TG2904-0WH**

Envase 1 juego

Caja universal enlazable con tornillos ☐ 60mm



Universal enlazable **2373-I** Material termoplástico

Envase 640



Tapa protección **2374-I** Permite localizar la caja después de enlucir

Envase 1000



Garras **16-GAR** Para bastidores metálicos

Bolsa con 50 garras y
50 tornillos
para montar 25 bastidores

Nota: Consultar en la tarifa publicada en nuestra web www.bjc.es disponibilidad de mecanismos con garras que se identifican con -X tras el código del mecanismo.

Tecnología para edificios y viviendas inteligentes

Fuentes de alimentación



**Fuente de alimentación
N125/02 160 mA (4 módulos)** 5WG1125-1AB02
Tipo: N 125/02



**Fuente de alimentación
N125/12 320 mA (4 módulos)** 5WG1125-1AB12
Tipo: N 125/12



**Fuente de alimentación
N125/22 640 mA (4 módulos)** 5WG1125-1AB22
Tipo: N 125/22



**Fuente de alimentación
descentralizada de 80 mA,** 5WG1125-4AB23
Tipo: RL 125/23
Tipo RL para cajas de montaje modular AP 641 o en
caja de montaje modular individual AP118



**Fuente alimentación
tipo JB de 80 mA** 5WG1125-4CB23
Tipo: JB 125C23
Para montaje en el interior o anexadas a cajas de
conexionado tipo UL/NEMA mediante conector
roscado de 1/2". Tensión de alimentación de 120 V
CA 50...60 Hz.

Bobina



**Bobina N 120/02,
640 mA (2 módulos)** 5WG1120-1AB02
Tipo: N 120/02
Para funcionamiento con una fuente de
alimentación
EIB sin bobina integrada (por ej. N 123) o para la
conexión en la salida no filtrada de la fuente de
alimentación EIB N 125/21, 640 mA, borna de baja
tensión para tensión no filtrada y bus.

Acopladores de línea



**Acoplador de línea-área
N 140/13 (2 módulos)** 5WG1140-1AB13
Tipo: N 140/13
Permite intercambio de datos entre 2 líneas EIB
y para conexión entre líneas de áreas y la línea
principal o backbone de interconexión entre áreas
EIB.

Accesorios



**Borna de protección DEHN
contra sobretensiones** 5WG1190-8AD01
Tipo: S 190/D01



**Borna bus sin tornillos
193 bipolar** 5WG1193-8AB01
Tipo: S 193/01
Pedido mínimo 25 uds.

Interface de comunicación



Interface de comunicación 5WG1148-1AB12
Tipo: N 148/12
Comunicación: USB 2.0 y compatible con USB 3.0.
Tipo: N / Módulos: 1
Alimentación: Bus

Interface de comunicación 5WG1148-1AB22
Tipo: N 148/22
Comunicación: ETHERNET
Tipo: N / Módulos: 2
Alimentación: Bus y 24V DC
Enlaces tunneling: 4

Interface de comunicación 5WG1146-1AB02
Tipo: N 146/02
Comunicación: ETHERNET
Tipo: N / Módulos: 2
Alimentación: Bus y 24V DC
Func. acoplador de línea: Sí
Enlaces tunneling: 4



Interface de comunicación 5WG1143-1AB01
Tipo: N 143
Comunicación: KNX / ETHERNET / BACNET IP (Servidor)
Tipo: N / Módulos: 4
Alimentación: Bus y 24V DC
Enlaces tunneling: 1

Interface de comunicación 5WG1151-1AB01
Tipo: N 151
Comunicación: ETHERNET
Tipo: N / Módulos: 4
Alimentación: Bus y 24V DC
Enlaces tunneling: 1
Web Server: Sí

Interface de comunicación 5WG1152-1AB01
Tipo: N 152
Comunicación: ETHERNET
Tipo: N / Módulos: 4
Alimentación: Bus y 24V DC
Enlaces tunneling: 1
Reloj Func. tiempo Lóg. Escenas: Sí
Web Server: Sí

Pulsadores táctiles sobre cristal TSG



Unidad sensorica simple 5WG1211-2DB01
Tipo: UP 211/01
Disponen de un LED RGB regulable y multicolor por cada botón, que puede usarse como luz de orientación. Botones en disposición vertical.

Cubierta sensor táctil simple blanca 5WG1211-8DB11
Tipo: UP 211/11
No es necesario la utilización de ningún marco adicional. Para montaje sobre unidad sensorica simple UP 211/01.



Cubierta sensor táctil simple negra 5WG1211-8DB21
Tipo: UP 211/21
No es necesario la utilización de ningún marco adicional. Para montaje sobre unidad sensorica simple UP 211/01.



Unidad sensorica doble 5WG1212-2DB01
UP 212/01
Disponen de un LED RGB regulable y multicolor por cada botón, que puede usarse como luz de orientación. Botones en disposición vertical.

Cubierta sensor táctil doble blanca 5WG1212-8DB11
Tipo: UP 212/11
No es necesario la utilización de ningún marco adicional. Para montaje sobre unidad sensorica simple UP 212/01.



Cubierta sensor táctil doble negra 5WG1212-8DB21
UP 212/21
No es necesario la utilización de ningún marco adicional. Para montaje sobre unidad sensorica simple UP 212/01.

Tecnología para edificios y viviendas inteligentes

Pulsadores táctiles sobre cristal TSG



Unidad sensorica cuádruple 5WG1213-2DB01

Tipo: UP 213/01

Disponen de un LED RGB regulable y multicolor por cada botón, que puede usarse como luz de orientación. Botones en disposición vertical.

Cubierta sensor táctil cuádruple blanca 5WG1213-8DB11

Tipo: UP 213/11

Cubierta sensor táctil cuádruple blanca. No es necesario la utilización de ningún marco adicional. Para montaje sobre unidad sensorica simple UP 213/01.



Cubierta sensor táctil cuádruple negra 5WG1213-8DB21

Tipo: UP 213/21

No es necesario la utilización de ningún marco adicional. Para montaje sobre unidad sensorica simple UP 213/01.

Pulsadores DELTA miro



Pulsador UP 221 5WG1221-2DB33

Tipo: UP 221/33

Simple, neutro aluminio metálico con LED para Status.



Pulsador UP 222 5WG1222-2DB33

Tipo: UP 222/33

Simple, neutro aluminio metálico con LED para Status.



Pulsador UP 223 5WG1223-2DB33

Tipo: UP 223/33

Triple, neutro aluminio metálico con LED para Status.

Pulsador UP 223 5WG1223-2AB34

Tipo: UP 223/34

Triple, neutro aluminio metálico con LED para Status y sensor de temperatura.

Pulsador UP 223 5WG1223-2DB35

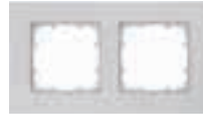
Tipo: UP 223/35

Triple, neutro aluminio metálico con LED para Status y receptor / decodificador IR.

Marcos DELTA miro



Marco simple 5TG1111-1
 Tipo: 5TG11111
 Marco simple DELTA miro color Aluminio metálico (similar a RAL 9006). Plástico. 90 x 90 mm.



Marco doble 5TG1112-1
 Tipo: 5TG11121
 Marco doble DELTA miro color Aluminio metálico (similar a RAL 9006). Plástico. 91 x 161 mm.

Pulsadores DELTA style



Pulsador simple UP 285 5WG1285-2DB43
 Tipo: UP 285/43
 Platino metálico con LED para Status.



Pulsador doble UP 286 5WG1286-2DB43
 Tipo: UP 286/43
 Platino metálico con LED para Status.



Pulsador UP 287 5WG1287-2DB43
 Tipo: UP 287/43
 Cuádruple, platino metálico con LED para Status.

Pulsador UP 287 5WG1287-2AB44
 Tipo: UP 287/44
 Cuádruple, platino metálico con LED para Status y sensor de temperatura.

Pulsador UP 287 5WG1287-2DB45
 Tipo: UP 287/45
 Cuádruple, platino metálico con LED para Status y receptor / decodificador IR.

Tecnología para edificios y viviendas inteligentes

Marcos DELTA style



Marco simple 5TG1321-1
Tipo: 5TG13211
Marco simple DELTA style color Platino metálico (similar a RAL 9007). Plástico. 82 x 82 mm.



Marco doble 5TG1322-1
Tipo: 5TG13221
Marco doble DELTA style color Platino metálico (similar a RAL 9007). Plástico. 82 x 153 mm.

Acopladores de bus para pulsadores KNX (para gamas TSG, miro y style)



Acoplador de bus 5WG1117-2AB12
Tipo: UP 117/12
Acoplador de bus UP 117 para pulsadores KNX.

Acopladores para tecla convencional DELTA miro y style



Acoplador de bus Delta 5WG1116-2AB01
Tipo: UP 116/01
UP 116, simple. Para tecla convencional serie DELTA.

Acoplador de bus Delta 5WG1116-2AB11
Tipo: UP 116/11
UP 116, doble. Para tecla convencional serie DELTA.

Teclas DELTA miro



Tecla simple 5TG6241
Tipo: 5TG6241
Tecla simple neutral, aluminio metalizado (similar a RAL 9006). Pedido mín 10 uds.



Tecla doble 5TG6245
Tipo: 5TG6245
Tecla doble neutral, aluminio metalizado (similar a RAL 9006).

Teclas DELTA style



Tecla simple 5TG7141-1
 Tipo: 5TG71411
 Tecla simple, neutral, style, platino metalizado (similar a RAL 9007).



Tecla doble 5TG7145-1
 Tipo: 5TG71451
 Tecla doble, neutral, style, platino metalizado (similar a RAL 9007).

Pulsadores de superficie



Pulsador AP 115, simple 5WG1115-3AB21
 Tipo: AP 115/21
 Posición de pulsador superficie.

Pulsador AP 115, doble, 5WG1115-3AB31
 Tipo: AP 115/31
 Posición de pulsador superficie.

Interfaz para pulsadores



Interface para pulsadores / interruptores UP 220/21. 5WG1220-2AB21
 Tipo: UP 220/21
 Conecta hasta 2 interruptores o pulsadores convencionales con contactos libres hasta una distancia máxima de 10 metros.



Interface para pulsadores / interruptores UP 220/31. 5WG1220-2DB31
 Tipo: UP 220/31
 Conecta hasta 4 interruptores o pulsadores convencionales con contactos libres hasta una distancia máxima de 10 metros.

Visualización



Panel CONTOUCH 5WG1204-2AB11
 Tipo: UP 204/11
 De 18 funciones con pantalla táctil de 2,8" y programación horaria. Color blanco titán.



Panel CONTOUCH 5WG1204-2AB21
 Tipo: UP 204/21
 De 18 funciones con pantalla táctil de 2,8" y programación horaria. Color carbono metalizado.



Panel CONTOUCH 5WG1204-2AB31
 Tipo: UP 204/31
 De 18 funciones con pantalla táctil de 2,8" y programación horaria. Color aluminio metálico.



Panel CONTOUCH 5WG1204-2AB51
 Tipo: UP 204/51
 De 18 funciones con pantalla táctil de 2,8" y programación horaria. Color Negro Piano.

Tecnología para edificios y viviendas inteligentes

Visualización



Kit de memoria **5WG1204-8AB01**
Tipo: UP 204
CONTOUCH Kit de memoria Flash.



Unidad de control de ambiente
UP 227 **5WG1227-2AB11**
Tipo: UP 227/11
Display de control KNX, con pantalla de 96 x 128 pixels y display LCD.

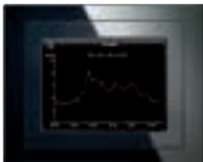
Bastidor de montaje **S55720-S1561**
Tipo: UP 227/81
Bastidor de montaje de la unidad UP227.

Pantallas táctiles

Datos técnicos

TFT - Color 320 x 640 Pixel, 1/4 VGA. Resolución: 263k (R,G,B - 6 Bit).

Tamaño 5,7". Intensidad luminosa: 280cd/m2. 110 funciones KNX (50 Funciones estándar y 60 funciones adicionales). Programación de eventos con horario semanal para objetos con funciones estándar / avanzadas. Simulación de presencia para todos los objetos de comunicación registrados en la programación semanal. Control de escenas para objetos en funciones estándar / avanzadas. Funciones lógicas para objetos en funciones avanzadas. Visualización de alarmas con hasta 16 informes de alarma. Protección individual de la página mediante contraseña. Reloj integrado que visualiza fecha y hora. Peso: 420 g. Dimensiones: (Al x An x P) 161,5 X 135 64mm.



Pantalla Táctil **5WG1588-2AB13**
Tipo: UP 588/13
Color 5,7" UP588/13 230V AC



Pantalla Táctil **5WG1588-2AB23**
Tipo: UP 588/23
Color 5,7" UP588/23 24V ACDC

Accesorios para pantallas táctiles



Marco **5WG1588-8AB12**
Tipo: 588/12
Marco de diseño para pantallas táctiles UP 588/13 ó UP 588/23, aluminio anodizado.

Marco **5WG1588-8AB13**
Tipo: 588/13
Marco de diseño para pantallas táctiles UP 588/13 ó UP 588/23, acero inoxidable.

Marco **5WG1588-8AB14**
Tipo: 588/14
Marco de diseño para pantallas táctiles UP 588/13 ó UP 588/23, cristal negro.

Marco **5WG1588-8AB15**
Tipo: 588/15
Marco de diseño para pantallas táctiles UP 588/13 ó UP 588/23 cristal blanco.



Caja de empotrar **5WG1588-8EB01**
Tipo: 588/01
Para instalar los paneles táctiles UP 588/13 ó UP 588/223

Detectores de Movimiento



Detector de Movimiento 5WG1251-3AB11
 Tipo: AP 251/11
 Ángulo detección: 270°
 Rango detección (m): 16 x 7
 Instalación: Techo/Pared
 Altura recomendada: 2,5
 Color: Blanco

Dispositivos para el control en lazo cerrado de iluminación para instalación en techo



Control de luminosidad 5WG1258-2DB12
 Tipo: UP 258D12
 Control a dos puntos
 Sensor lux (transmite al bus)
 Ángulo detección: 360°
 Rango detección (m): 5,5 x 5,5
 Detección de presencia
 Altura recomendada: 2,5
 Color: Blanco



Control de luminosidad 5WG1258-2EB22
 Tipo: UP 258E22
 Control Luz Constante
 Sensor lux (transmite al bus)
 Ángulo detección: 360°
 Rango detección (m): 5,5 x 5,5
 Detección de presencia
 Altura recomendada: 2,5
 Color: Blanco



Control de luminosidad 5WG1255-2DB21
 Tipo: UP 255D21
 Control Luz Constante
 Control a dos puntos
 Sensor lux (transmite al bus)
 Altura recomendada: 2,5
 Color: Blanco

Accesorios para detectores de movimiento UP258 y sondas de lux UP255



Mando a distancia IR 5WG1255-7AB11
 Tipo: S 255/11
 Para "Sensor controlador de luminosidad"



Caja de montaje en superficie 5WG1258-7EB01
 Tipo: AP 258E01
 Para sondas UP 255D21

Tecnología para edificios y viviendas inteligentes

Dispositivos para el control en lazo abierto de iluminación



Dispositivo 5WG1254-3EY02
 Tipo: AP 254/02
 Lux
 Temperatura
 Fachadas: 4



Dispositivo 5WG1257-3AB42
 Tipo: AP 257/42
 GPS
 Viento
 Fachadas: 4



Dispositivo 5WG1257-3AB32
 Tipo: AP 257/32
 GPS
 Lux
 Viento
 Lluvia
 Crepuscular
 Temperatura
 Fachadas: 4



Dispositivo 5WG1257-3AB22
 Tipo: AP 257/22
 GPS
 Lux
 Viento
 Lluvia
 Crepuscular
 Temperatura
 Seguimiento solar
 Fachadas: 8

Sensores IR



Emisor de mano de infrarrojos 5WG1425-7AB72
 Tipo: S 425/72
 De 8 canales, S 425

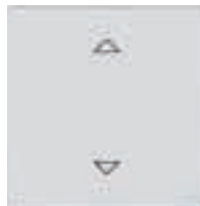


Receptor de infrarrojos, S 450 5WG1450-7AB03
 Tipo: S 450/03
 Recibe las señales emitidas por los emisores de mano o de pared, las amplifica y las reenvía en forma de señales eléctricas a los actuadores KNX.

Sistemas EnOcean



Pulsador simple con I/O aluminio metalizado 5WG4221-3AB31
 Tipo: AP 421/31
 Marco gama DELTA miro no incluido, modelo 5TG11111.



Pulsador simple con $\uparrow\downarrow$ aluminio metalizado 5WG4221-3AB32
 Tipo: AP 421/32
 Marco gama DELTA miro no incluido, modelo 5TG11111.



Pulsador doble aluminio metalizado. 5WG4222-3AB30
 Tipo: AP 422/30
 Marco gama DELTA miro no incluido, modelo 5TG11111.



Pulsador doble con $\uparrow\downarrow$ aluminio metalizado 5WG4222-3AB32
 Tipo: AP 422/32
 Marco gama DELTA miro no incluido, modelo 5TG11111.

Pulsador doble con I/O aluminio metalizado 5WG4222-3AB31
 Tipo: AP 422/31
 Marco gama DELTA miro no incluido, modelo 5TG11111.

Sistemas EnOcean



Gateway EN OCEAN – KNX S55842-Z101
 Tipo: RXZ97.1/KNX
 32 canales

Entradas binarias



N26_/1_1

N501

N502

RL 260/23

JB 260C23

	Tipo	Características			Programación					Referencia
		N° Entradas	Voltaje entradas	Módulos	Alimentación	Max. Dist cable (m)	Max. Dir. Grupos	Max Asignaciones	Trans ante recuper. bus	
MONTAJE CARRIL DIN	N 262/01	8	libres tensión	6	230V AC	100	97	97	•	5WG1262-1EB01
	N 262/11	16	libres tensión	6	230V AC	100	97	97	•	5WG1262-1EB11
	N 263/01	8	12..230V AC/DC	6	230V AC	100	97	97	•	5WG1263-1EB01
	N 263/11	16	12..230V AC/DC	6	230V AC	100	97	97	•	5WG1263-1EB11
	N 264/11	16	(8 libres tensión) (8 12..230V AC/DC)	6	230V AC	100	97	97	•	5WG1264-1EB11
	N 501	8	230V AC	8	230V AC	100	220	220	•	5WG1501-1AB01
	N 502/02	8	230V AC	8	230V AC	100	120	120	•	5WG1502-1AB02
CONTROL BOX	RL 260/23	2	12..230V AC/DC	Control Box	Bus	100	120	120	•	5WG1260-4AB23
NEMA UL	JB 260C23	4	12..230V AC/DC	Caja UL/NEMA	Bus	100	120	120	•	5WG1260-4CB23

Tecnología para edificios y viviendas inteligentes

Salidas binarias



UP511/10

RL512/23

N567/___

N512/01

N 562/11 y /21

JB 513C23

	Tipo	Características			Programación							Referencia
		Nº Salidas	Tipo / Módulos	Amperaje (A)	Acción Manual	Alimentación	Medic. Cte.	Funciones lógicas	Max. Dir. Grupos	Max Asignaciones	Comp. config. ante fallo bus	
MONTAJE CARRIL DIN	N 567/01	4	N/4	8	electrónica	230V AC		•	100	100		5WG1567-1AB01
	N 567/11	8	N/8	8	electrónica	230V AC		•	100	100		5WG1567-1AB11
	N 567/12	8	N/8	2	electrónica	230V AC		•	100	100		5WG1567-1AB12
	N 567/22	16	N/8	10	electrónica	230V AC		•	106	106		5WG1567-1AB22
	N 510/03	4	N/4	16	mecánica	Bus			55	56	•	5WG1510-1AB03
	N 512/01	8	N/8	16	mecánica	Bus		•	52	52	•	5WG1512-1AB01
	N 511/02	8	N/8	16	electrónica	230V AC		•	106	74	•	5WG1511-1AB02
	N 502/02 ⁽¹⁾	8	N/8	16	electrónica	230V AC		•	11	11	•	5WG1502-1AB02
	N 562/11 ⁽²⁾	3	N/3	10	electrónica	Bus	•	•	511	511	•	5WG1562-1AB11
	N 562/21 ⁽³⁾	3	N/3	10	electrónica	Bus	•	•	511	511	•	5WG1562-1AB21
	N 512/11 ⁽²⁾	3	N/3	16	electrónica	Bus	•	•	511	511	•	5WG1512-1AB11
	N 512/21 ⁽³⁾	3	N/3	16	electrónica	Bus	•	•	511	511	•	5WG1512-1AB21
	N 513/11 ⁽²⁾	3	N/3	20	electrónica	Bus	•	•	511	511	•	5WG1513-1AB11
	N 513/21 ⁽³⁾	3	N/3	20	electrónica	Bus	•	•	511	511	•	5WG1513-1AB21
MONT. EMPOTRADO	UP 510/03	2	UP para puls.	20	sin acción man.	Bus		•	120	120	•	5WG1510-2AB03
	UP510/13	2	UP	6	sin acción man.	Bus		•	120	120	•	5WG1510-2AB13
	UP 562/31	2	UP	10	sin acción man.	Bus		•	26	27	•	5WG1562-2AB31
	UP 511/10	1	UP	16	sin acción man.	Bus		•	26	27	•	5WG1511-1AB10
CONTROL BOX	RS 510/23	2	RS	10	sin acción man.	Bus		•	120	120	•	5WG1510-2AB23
	RL 512/23	1	RL	16	sin acción man.	Bus		•	120	120	•	5WG1512-4AB23
	RL 513/23	3	RL	6	sin acción man.	Bus		•	120	120	•	5WG1513-4DB23
Caja UL/ NEMA	JB 510C23	2	JB	10	sin acción man.	Bus		•	120	120	•	5WG1510-4CB23
	JB 512C23	1	JB	20	sin acción man.	Bus		•	120	120	•	5WG1512-4CB23
	JB 513C23	3	JB	6	sin acción man.	Bus		•	120	120	•	5WG1513-4CB23

⁽¹⁾ Módulo combinado con 8 entradas de tensión 12V230V CA/CC

⁽²⁾ Módulo maestro

⁽³⁾ Módulo esclavo

NOTA: cada módulo maestro puede combinarse con hasta 4 módulos esclavos de cualquier tipo.

Reguladores de incandescencia



N52 _ / __ RS525/23 UP525/13 UP525/03 JB525C23 5WG1528-1DB01

	Tipo	Características		Programación					Referencia
		Potencia	Tipo / Módulos	Alimentación	Long. máx.	Escenas	Max. Dir. Grupos	Max. Asignac.	
MONTAJE CARRIL DIN	N 527/32 ⁽¹⁾	20 ... 500VA	N/4	230V AC	100	•	255	383	5WG1527-1AB32
	N 527/42 ⁽²⁾	20 ... 500VA	N/4	230V AC	100	•	255	383	5WG1527-1AB42
	N 527/52 ⁽²⁾	20 ... 1.000VA	N/4	230V AC	100	•	255	383	5WG1527-1AB52
	N 528/31 ⁽¹⁾	20 ... 300VA	N/4	230V AC	100	•	255	383	5WG1528-1AB31
	N 528/41 ⁽²⁾	20 ... 300VA	N/4	230V AC	100	•	255	383	5WG1528-1AB41
	N 528D01	1 x 500VA 2 x 300VA	N/4	Bus	100	•	127	127	5WG1528-1DB01
MONTAJE EMPOTRADO	UP 525/03	10 ... 250VA	UP para pulsador	Bus		•	120	120	5WG1525-1AB03
	UP 525/13	10 ... 250VA	UP	Bus		•	120	120	5WG1525-1AB13
	UP 525/31	50 ... 210VA	UP	Bus	5	•	26	27	5WG1525-1AB31
CONTROL BOX	UP 525/23	10 ... 250VA	RS	Bus		•	120	120	5WG1525-4AB23
Caja UL/NEMA	JB 525C23	10 ... 250VA	JB	Bus		•	120	120	5WG1525-4CB23

⁽¹⁾ Módulo maestro⁽²⁾ Módulo esclavo

NOTA: cada módulo maestro puede combinarse con hasta 5 módulos esclavos de cualquier tipo, con una distancia entre primer y último módulo de 2 metros.

Reguladores de fluorescencia



N525 N526/02 N141/21

Tipo	Características			Programación							Referencia
	Tipo / Módulos	Salidas / Número	Nº Máximo balastos por salida 58W	Contacto relés	Conex sensores DALI	Fallo lámpara, balastos, horas,...	Programac. individual por balastro	Escenas	Max. Dir. Grupos	Max. Asignac.	
N 526/02	N/6	1-10V / 3	50	3				•	35	47	5WSG1526-1AB02
N 526E02	N/8	1-10V / 8	60	8				•	250	250	5WG1526-1EB02
N 525E01	N/4	DALI / 8	8					•	108	107	5WG1525-1EB01
N 141/03	N/4	DALI / 1	64		•	•	•	•	4500	4500	5WG1141-1AB03
N 141/31	N/4	DALI / 2	64		•	•		•	3000	3000	5WG1141-1AB31
N 141/31	N/4	DALI / 2	64		•	•	•	•	4500	4500	5WG1141-1AB21

Tecnología para edificios y viviendas inteligentes

Interfaz pulsadores DALI



Interface de 4 pulsadores DALI 5WG1141-1AB71
Tipo: U P141/71

Actuadores de persianas



N501

N523/_

RL 521/23

UP 520/13

UP 520/03

	Tipo	Características		Programación					Referencia
		Canales - Cte. contacto (A)	Tipo / Módulos	Alimentación	Seguimiento solar	Escenas	Max. Dir. Grupos	Max. Asignaciones	
MONTAJE CARRIL DIN	N 522/03	4/8	N/6	230V AC	•	•	114	156	5WG1522-1AB02
	N 523/02	4/6	N/4	230V AC		•	100	100	5WG1523-1AB02
	N 523/03	4/6	N/4	230V AC		•	100	100	5WG1523-1AB03
	N 523/04	4/6	N/4	230V AC	•		110	125	5WG1523-1AB04
	N 523/11	8/6	N/8	230V AC	•	•	200	200	5WG1523-1AB11
	N 501	4/6	N/8	230V AC	•	•	220	220	5WG1501-1AB01
MONTAJE EMPOTRADO	UP 520/03	1/6	UP para pulsador	Bus	•	•	120	120	5WG1520-2AB03
	UP 520/13	1/6	UP	Bus	•	•	120	120	5WG1520-2AB13
	UP 520/31	1/6	UP	Bus			26	27	5WG1520-2AB31
CONTROL BOX	RS 520/23	1/6	RS	Bus	•	•	120	120	5WG1520-2AB23
	RL 521/23	2/6	RL	Bus	•	•	120	120	5WG1521-4AB23
Caja UL/NEMA	JB 520C23	2/6	RL	Bus	•	•	120	120	5WG1520-4CB23
	JB 521C23	2/6	RL	Bus	•	•	120	120	5WG1521-4CB23

Cajas Room BOX



Caja de montaje 5WG1118-4AB01
Tipo: AP 118/01
Caja de montaje modular individual AP118 para módulos RS/RL.



Caja de montaje 5WG1641-3AB01
Tipo: AP 641
Caja de montaje modular para 8 módulos AP641 para módulos RS/RL.

HVAC



N 605/01

N 258/02

RS 510K23

	Tipo	Descripción	Salidas	Entradas	Módulos	Referencia
MONTAJE RAIL DIN	N 605/01	Módulo de 6 salidas para actuadores electrotérmicos, adicionalmente dispone de 6 entradas binarias	6 x 230 V CA 50-60Hz	6 x libres de tensión	N/6	5WG1605-1AB01
	N 258/02	Módulo de 4 entradas pasivas de temperatura PT1000		4 x PT1000	N/4	5WG1258-1AB02
CONTROL BOX	RS 510K23	Módulo de 2 salidas para el control actuadores electrotérmicos	2 x 24...230 V CA ó 24 V CC		RS	5WG1510-2KB23

Sondas de temperatura empotradas



AQR2570NF

AQR2530NNW

Modulo frontal / Tipo	Rango de humedad	Rango temperatura	Indicación calidad de aire	Referencia
AQR2530NNW				S55720-S137
AQR2532NNW		0 .. 50°C		S55720-S136
AQR2533NNW	0...100% hr			S55720-S140
AQR2535NNW	0...100% hr	0 .. 50°C		S55720-S141
AQR2535NNWQ	0...100% hr	0 .. 50°C	LED	S55720-S219
Modulo Base / Tipo	Rango calidad de aire	Estándar	Medida	Referencia
AQR2570NF		CEE/VDE	70,8 X 70,8 mm	S55720-S203
AQR2576NF	0 ... 5000 ppm	CEE/VDE	70,8 X 70,8 mm	S55720-S207
Marcos / Tipo	Serie	Estándar	Medida	Referencia
AQR2510NHW	DELTA Miro (Blanco Titán)	CEE/VDE	90 x 90 mm	S55720-S159

Tecnología para edificios y viviendas inteligentes

Sondas de temperatura superficie



QMX3.P02 QMX3.P37 QMX3.P74

Tipo	Control PID	Valor umbral para hr y CO2	Función HMI	Interrupción manual velocidad ventilador	Modo de operación	Función presencia	Operación iluminación, persiana, escena	Sensor	Referencia
QMX3.P30	•	•						T	S55624-H103
QMX3.P70	•	•	(1)					T/HR/CO2	S55624-H104
QMX3.P34	•	•	•	•	•	•		T	S55624-H105
QMX3.P74	•	•	•	•	•	•		T/HR/CO2	S55624-H106
QMX3.P02	•	•					•	T	S55624-H107
QMX3.P37	•	•	•	•	•	•	•	T	S55624-H108

⁽¹⁾ LED multicolor (indicación del CO2) en verde, naranja o rojo. El LCD de todos los sensores puede mostrarlo también como texto o valor.

Controladores compactos semiempotrados para aplicaciones universales, bomba de calor, fan-coil



RDF600KN RDF800KN

Tipo	Voltaje de operación	Salidas de control			Caja de montaje	Referencia
		3 Pos	On - Off	Pulsadores KNX		
RDF600KN	230V AC	•	•		Estándar	S55770-T293
RDF800KN	230V AC	•	•		Estándar	S55770-T350

Controladores compactos superficie para aplicaciones universales, bomba de calor, fan-coil



RDG100KN RDG165_KN

Tipo	Voltaje de operación	Salidas de control Temperatura				Ventilador		Humedad	LCD	Referencia
		On - Off	PWM	3 Pos	0-10V	3 vel	0-10V			
RDG100KN	230V AC	3 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾		•			•	S55570-T163
RDG160KN	24V AC	2 ⁽²⁾	•		2 ⁽²⁾		•		•	S55770-T297
					2 ⁽²⁾	• ⁽³⁾				
RDG165KN	24V AC	2 ⁽²⁾			2 ⁽²⁾		•	•		S55770-T347
					2 ⁽²⁾	• ⁽³⁾		• ⁽⁴⁾		

⁽¹⁾ Seleccionable : ON-OFF, PWM o 3 posiciones (salidas triac).

⁽²⁾ Selección entre ON-OFF o señal 0-10V

⁽³⁾ Velocidad de ventilador seleccionable entre 3 velocidades y señal 0-10V

⁽⁴⁾ Es necesario colocar un relé intermedio para accionar el des/humificador.

Actuadores VAV



Actuador de compuerta
VAV KNX 5 Nm
Tipo: GDB181.1E/KN

S55499-D134



Actuador de compuerta
VAV KNX 10 N
GLB181.1E/KN

S55499-D135

Controlador compactos para VAV



Termostato con comunicación KNX S55770-T106

Tipo: RDU341

De montaje semiempotrado para aplicaciones de VAV.

Caja de mecanismos para los controladores semiempotrados



Termostato con comunicación KNX S55770-T165

RDG400KN

De montaje en superficie para aplicaciones de VAV.

Tecnología para edificios y viviendas inteligentes

Caja de montaje controladores semiempotrados



Caja de empotrar para RDF3 S55770-T137
Tipo: ARG71

Accesorios para controladores compactos



Contacto magnético 5WG1290-7AB11
Tipo: S 290/11
Para puertas o ventanas, color blanco titán.

