

# Zen

La esencia  
del diseño



Zen  
—  
Sutileza sin límites





**Presentamos Zen, el complemento que hace de la serie más completa del mercado, Zenit, una pieza sutilmente única.** Una serie que evoluciona contigo, que responde a tus demandas y proporciona una solución única para tus espacios y necesidades. Porque con la flexibilidad de sus infinitas combinaciones, Zenit garantiza una propuesta óptima para cubrir cualquier tipo de necesidad en nuestros espacios. Siente la tranquilidad de tenerlo todo.







Renueva tus espacios.  
Integración y perfección  
en todos sus aspectos.

## Zenit

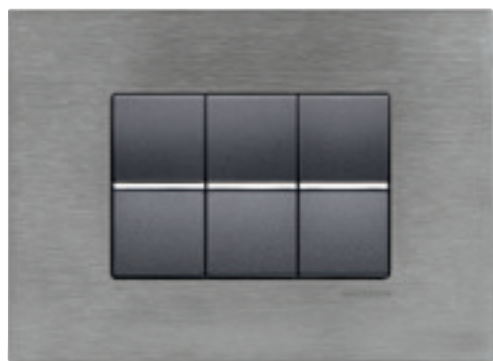
### La serie más completa y polivalente

—

**Por sus inagotables acabados, sus infinitas prestaciones y la sencillez en su instalación.** Zenit con sus nuevas placas Zen se desmarca y representa el nivel más alto en funcionalidad y diseño.

Zenit alcanza la cima del diseño, la diversidad, la polivalencia, las prestaciones y por supuesto, de la comodidad al presentar todas las facilidades en su instalación. Presente en diferentes espacios; hogar, oficinas, lugares de ocio, etc., Zenit representa la opción más inteligente para aportar un extra en confort y decoración.

Además, valor y funcionalidad también pueden ser sostenibles. Por algo Zenit ha sido la primera serie certificada con Ecodiseño.



#### Zen de Zenit

3,9 mm de altura. La esencia del diseño. Un marco con un perfil ultraligero con 11 acabados disponibles: 4 acabados clásicos, 4 acabados metálicos y 3 acabados naturaleza.





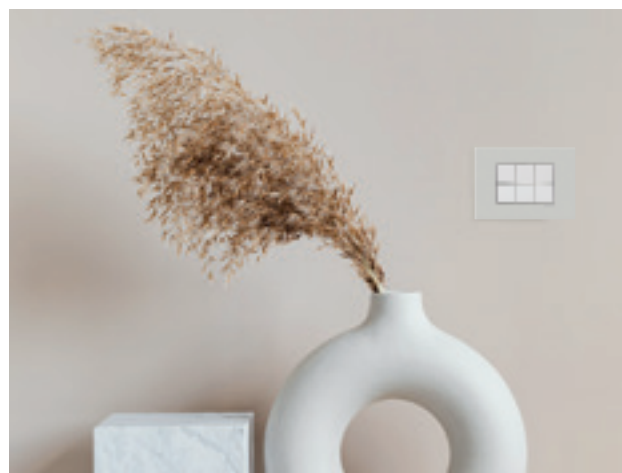
## Zen de Zenit

### Actualizando la modularidad

—

#### La placa más sutil del mercado.

Sencillo, elegante, con un diseño de primera. Zen de Zenit nace para elevar más aun la elegancia de los ambientes en los que se encuentra. Tan solo 3,9 mm separan su superficie de la pared, presentando un aspecto nunca antes visto en diseño y decoración.



#### Actualizando la modularidad

La flexibilidad de la serie se asienta sobre una enorme combinación de funcionalidades, acabados, colores y configuraciones. Un sistema de mecanismos casi infinito. Con la incorporación de las placas Zen ampliamos aún más la propuesta, multiplicando sus soluciones. Zenit actualiza la modularidad.

#### Combinables y polivalentes

La incorporación de las placas Zen renueva las soluciones para un mayor número de espacios. A los tradicionales acabados como el Blanco, Antracita, Plata y Cava, se unen cuatro nuevos acabados metálicos encaminados a combinar con las actuales tendencias en decoración: Acero Inoxidable antihuella, Negro Soft, Moca y Oro Mate. Acabados que incrementan el valor estético de la serie y los espacios en los que se montan. Zen completa su oferta con tres nuevos acabados pintados que toman de la naturaleza sus colores y sus formas. Duna, Taupé y Comodoro vienen a sumarse a una completa gama de soluciones que ahora brilla con una luz aún más natural.

#### La modernidad de un clásico

El equilibrado diseño de la serie Zenit de Niessen es una síntesis entre la sencillez de sus formas rectilíneas y los avances técnicos incorporados en su interior. Sus detalles complementan cada pieza elevando la personalidad de cada estancia. Su búsqueda de la simplicidad y la geometría convierten nos han permitido crear las placas Zen, un hito que hacen de la serie Zenit un clásico a la vanguardia del diseño.







## Espacios Zen

Diseño, sostenibilidad  
y confort sin límites

—

### Pensando en el futuro.

Zenit es una serie viva, en evolución. No solo por su constante actualización para acompañar las últimas tendencias en decoración con las placas Zen o las nuevas necesidades funcionales de nuestros hogares y lugares de trabajo con cargadores USB A+C Power Delivery de 18W. También por su respeto al medio ambiente. Zenit es una opción preparada para las innovaciones que se incorporan a nuestras vidas. Una serie pensada para acompañarte durante mucho tiempo. Además, nuestros mecanismos han sido diseñados bajo las normas de Gestión Ambiental del proceso de Diseño y Desarrollo de Productos: Ecodiseño. Porque cada gesto importa.



Zenit se convirtió en 2008 en la primera serie ecodiseñada del mercado. A este respecto, el resultado de años de investigación no solo ha permitido a Niessen ser pionero en la obtención de la certificación 2007 UNE 150301:2003 de Ecodiseño de AENOR o de la ISO 14006:2015, sino que la mentalidad del ecodiseño está implantada de forma natural tanto en proceso de producción como en la misma visión de la organización.

Nuevo packaging Niessen. Una muestra más de nuestro compromiso con el medio ambiente, que hemos plasmado en la redefinición de nuestro packaging. Fabricado con papel reciclado y 100 % reciclable, ha visto modificados su proceso de producción, más eficiente y que consigue un mayor ahorro de energía, reduciendo el impacto medioambiental en base a nuestros objetivos de sostenibilidad.





Nunca antes tu casa había sido tan cómoda, segura, eficiente y hermosa.

Los espacios de vida modernos de hoy en día requieren comodidad en todas las habitaciones, ya sea porque el baño se transforme en un spa de bienestar o porque las cocinas se conviertan en islas de comunicación. Zenit con sus nuevas placas Zen ofrece soluciones para un estilo de vida orientado hacia el futuro en entornos residenciales.

Hoteles en los que todos los elementos Zen están trabajando juntos para el diseño y la comodidad.

Lleva la comodidad a nuevas alturas. Los huéspedes del hotel son exigentes. El diseño es un aspecto importante. Pero también lo son que la luz, las cortinas, el aire acondicionado y la calefacción funcionen coordinados para crear, junto al diseño, una atmósfera en la que tus huéspedes disfruten cada segundo de su estancia y tengan ganas de volver.



El ambiente de trabajo perfecto ayuda a que una empresa crezca y se desarrolle.

Zenit puede proporcionar lo mejor en la planificación del espacio de oficinas: el control de la luz y la temperatura con ABB i-bus® KNX y ABB-free@home®, la mejor conectividad eléctrica, de voz, datos e imagen con sus puestos de trabajo y un largo etcétera de soluciones. Desde empresas medianas hasta grandes corporaciones, con Zen podemos ofrecer diseños en cualquier acabado o material moderno que se adapte a las necesidades de cualquier decoración de interiores.

Desde una cafetería hasta un moderno centro comercial. Desde la terraza hasta el probador.

Desde simples centralizaciones de comandos hasta los más innovadores sistemas de automatización ABB i-bus® KNX. Las soluciones Zenit y el diseño de las placas Zen pueden transformar la experiencia del cliente en cualquier entorno comercial. El diseño y la funcionalidad son claves para crear un ambiente agradable, gestionando correctamente la iluminación y la temperatura, integrándolo con Zen en la decoración global del espacio.

Haciendo que la domótica sea más fácil que nunca, Zen y ABB-free@home® transforman la casa o el apartamento en un hogar inteligente.





### Proyectos KNX

La automatización de la gestión eléctrica de nuestros edificios proporciona beneficios de ahorro energético en proyectos de diferente escala.

Por ello, Zenit de Niessen presenta una gama de sensores KNX totalmente modulares que pueden ser aplicados con todos los marcos de la serie.

### ABB-free@home®

Nuestra serie se integra con ABB-free@home® transformando de forma inteligente tu hogar, optimizando su uso y haciendo eficiente el consumo eléctrico.

El control de persianas, iluminación, calefacción, aire acondicionado o los sistemas de comunicación forman parte de la propuesta de Zenit para espacios inteligentes.



## La serie más completa y polivalente

---

**Por sus inagotables acabados, sus infinitas prestaciones y la sencillez en su instalación, Zenit se destaca y representa el nivel más alto en funcionalidad y diseño.** Zenit alcanza la cima del diseño, la diversidad, la polivalencia, las prestaciones y, por supuesto, la comodidad al presentar todas las facilidades en su instalación.





Cargador USB A+C Power Delivery 18W



Centro multimedia



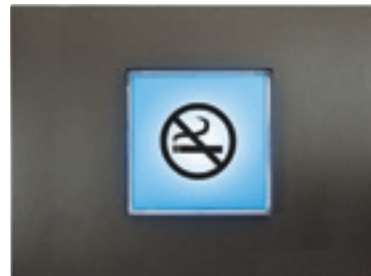
Función de voz, datos e imagen



Dimmer para lámparas LED



Soluciones hoteleras



Soluciones para señalización óptica y acústica



Sensores / actuadores  
ABB-free@home®



Sensores / actuadores  
ABB i-bus@ KNX

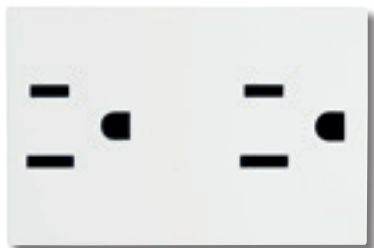
# Fácil de instalar, seguro de utilizar

Zenit se instala en todas partes, en espacios que piden nuevas soluciones. Con todas las facilidades de montaje que proporcionan hasta un 40% de ahorro en tiempo de instalación.



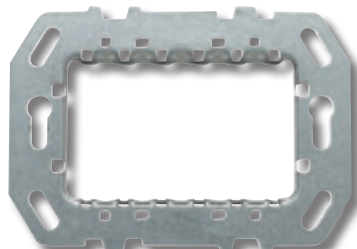
## Nuevas soluciones

- » Los mecanismos basculantes de Zenit son de 16 A, ya que ofrecen la máxima calidad con la cantidad mínima de referencias.
- » Nuevos mecanismos más robustos y compactos, que se insertan frontalmente.
- » Diseñados para sujetar las teclas firmemente y evitar problemas de balanceo.
- » De menor profundidad, tan sólo 21 mm., lo que deja más espacio para las conexiones en la caja.
- » Con empujadores de mayor tamaño y más suaves, para hacer más cómoda y segura la conexión automática.
- » Fabricados en material de gran calidad, reciclable y reutilizable.
- » Contactos con borne de conexión automática de fácil instalación que proporcionan hasta un 40% de ahorro en tiempo de instalación.



## Más protección

- » Los contactos en la Serie Zenit tienen incorporada Protección Infantil en todas sus tomas de corriente cumpliendo con la norma IEC-608841:2006.



## Más facilidades

- » Chasis de acero galvanizado con exclusivo tratamiento anti-corrosión, con nervios superiores e inferiores para conseguir un rígido posicionamiento del mecanismo.
- » El chasis se suministra por separado de la placa, para poder crear el ambiente que desee.
- » Los mecanismos de Zenit están diseñados para que se puedan extraer frontalmente.
- » Chasis metálico de acero galvanizado que garantiza la durabilidad de la instalación.



## Menos consumo

- » Las teclas se extraen fácilmente para cambiar el piloto de iluminación facilitando así la instalación desde la parte frontal.
- » En Zenit hemos sustituido nuestro tradicional piloto de neón por un led situado en el visor horizontal, que emite una luz difuminada, más atractiva, consumiendo menos energía y dura 10 años.



## Conexión automática



1. Pelar el cable aproximadamente 14 mm. e introducir en el borne.



2. Apretar el empujador e introducir el cable.



3. Soltar el empujador y comprobar la fijación.

Para desconectar el cable, apretar de nuevo el empujador por arriba y por abajo.

### Características interruptores:

- 127 - 250 V~
- 16 AX
- IP20
- Certificado NOM-ANCE conforme a:
  - NOM-003-SCFI-2014 (NMX-J-005-ANCE)
- Declaración de Conformidad CE conforme a:
  - Directiva de Baja Tensión 2014/35/CE
  - Directiva europea RoHS 2011/65/EU
  - IEC 60669-1
  - UNE-EN 60669-1
- Certificado AENOR de producto conforme a:
  - UNE-EN 60669-1
  - UNE-EN 60669-1/A1
  - UNE-EN 60669-1/A2

### Características contactos 2P+T:

- 127 V~
- 15 AX
- IP20
- Certificado NOM-ANCE conforme a:
  - NOM-003-SCFI-2014 (NMX-J-412/1-ANCE)

### Características contactos Schuko 2P+T:

- 127 - 250 V~
- 16 AX
- IP20
- Conforme a las normas:
  - Directiva europea RoHS 2011/65/EU
  - IEC 60884-1
- Certificado AENOR de producto conforme a:
  - UNE 20315-1-1 / UNE 20315-2-1



Consultar para otros productos o normas

Zen  
Para los que lo  
quieren todo

—



Blanco



Plata



Antracita



Cava



Acero Inoxidable



Duna



Moca



Comodoro



Negro Soft




Taupé




Oro Mate

## Apagador sencillo

Acabado	Código	Uds./Caja
	<b>Apagador sencillo - 1 módulo</b> Voltaje: 127 - 250 Vac. Amperaje: 16AX. Carga LED (230/127 Vac): 200/100 W. Conexión sin tornillo. Opcional: iluminable con lámpara LED N2191 BL.	
Blanco	<b>N2101 BL</b>	20
Plata	<b>N2101 PL</b>	20
Antracita	<b>N2101 AN</b>	20
Cava	<b>N2101 CV</b>	20


	<b>Apagador sencillo - 1,5 módulos</b> Voltaje: 127 - 250 Vac. Amperaje: 16AX. Carga LED (230/127 Vac): 200/100 W. Conexión sin tornillo. Opcional: iluminable con lámpara LED N2191.1 BL.	
Blanco	<b>N2801 BL</b>	10
Plata	<b>N2801 PL</b>	10
Antracita	<b>N2801 AN</b>	10
Cava	<b>N2801 CV</b>	10


	<b>Apagador sencillo - 2 módulos</b> Voltaje: 127 - 250 Vac. Amperaje: 16AX. Carga LED (230/127 Vac): 200/100 W. Conexión sin tornillo. Opcional: iluminable con lámpara LED N2191.1 BL.	
Blanco	<b>N2201 BL</b>	10
Plata	<b>N2201 PL</b>	10
Antracita	<b>N2201 AN</b>	10
Cava	<b>N2201 CV</b>	10


	<b>Apagador sencillo - 3 módulos</b> Voltaje: 127 - 250 Vac. Amperaje: 16AX. Carga LED (230/127 Vac): 200/100 W. Conexión sin tornillo. Opcional: iluminable con lámpara LED N2191.1 BL.	
Blanco	<b>N2301 BL</b>	10
Plata	<b>N2301 PL</b>	10
Antracita	<b>N2301 AN</b>	10
Cava	<b>N2301 CV</b>	10

## Apagador escalera


Acabado	Código	Uds./Caja
	<b>Apagador escalera - 1 módulo</b> Voltaje: 127 - 250 Vac. Amperaje: 16AX. Carga LED (230/127 Vac): 200/100 W. Conexión sin tornillo. Opcional: iluminable con lámpara LED N2192 NG.	
Blanco	<b>N2102 BL</b>	20
Plata	<b>N2102 PL</b>	20
Antracita	<b>N2102 AN</b>	20
Cava	<b>N2102 CV</b>	20


	<b>Apagador escalera - 1,5 módulos</b> Voltaje: 127 - 250 Vac. Amperaje: 16AX. Carga LED (230/127 Vac): 200/100 W. Conexión sin tornillo. Opcional: iluminable con lámpara LED N2192.1 NG.	
Blanco	<b>N2802 BL</b>	10
Plata	<b>N2802 PL</b>	10
Antracita	<b>N2802 AN</b>	10
Cava	<b>N2802 CV</b>	10


	<b>Apagador escalera - 2 módulos</b> Voltaje: 127 - 250 Vac. Amperaje: 16AX. Carga LED (230/127 Vac): 200/100 W. Conexión sin tornillo. Opcional: iluminable con lámpara LED N2192.1 NG.	
Blanco	<b>N2202 BL</b>	10
Plata	<b>N2202 PL</b>	10
Antracita	<b>N2202 AN</b>	10
Cava	<b>N2202 CV</b>	10


	<b>Apagador escalera - 3 módulos</b> Voltaje: 127 - 250 Vac. Amperaje: 16AX. Carga LED (230/127 Vac): 200/100 W. Conexión sin tornillo. Opcional: iluminable con lámpara LED N2192.1 NG.	
Blanco	<b>N2302 BL</b>	10
Plata	<b>N2302 PL</b>	10
Antracita	<b>N2302 AN</b>	10
Cava	<b>N2302 CV</b>	10

## Apagador sencillo


Acabado	Código	Uds./Caja
	<b>Apagador 4 vías - 1 módulo</b> Voltaje: 127 - 250 Vac. Amperaje: 16AX. Carga LED (230/127 Vac): 200/100 W. Conexión sin tornillo. Opcional: iluminable con lámpara LED N2192 NG.	
Blanco	<b>N2110 BL</b>	20
Plata	<b>N2110 PL</b>	20
Antracita	<b>N2110 AN</b>	20
Cava	<b>N2110 CV</b>	20


	<b>Apagador 4 vías - 1,5 módulos</b> Voltaje: 127 - 250 Vac. Amperaje: 16AX. Carga LED (230/127 Vac): 200/100 W. Conexión sin tornillo. Opcional: iluminable con lámpara LED N2192.1 NG.	
Blanco	<b>N2810 BL</b>	10
Plata	<b>N2810 PL</b>	10
Antracita	<b>N2810 AN</b>	10
Cava	<b>N2810 CV</b>	10

	<b>Apagador 4 vías - 2 módulos</b> Voltaje: 127 - 250 Vac. Amperaje: 16AX. Carga LED (230/127 Vac): 200/100 W. Conexión sin tornillo. Opcional: iluminable con lámpara LED N2192.1 NG.	
Blanco	<b>N2210 BL</b>	10
Plata	<b>N2210 PL</b>	10
Antracita	<b>N2210 AN</b>	10
Cava	<b>N2210 CV</b>	10

	<b>Apagador 4 vías - 3 módulos</b> Voltaje: 127 - 250 Vac. Amperaje: 16AX. Carga LED (230/127 Vac): 200/100 W. Conexión sin tornillo. Opcional: iluminable con lámpara LED N2192.1 NG.	
Blanco	<b>N2310 BL</b>	10
Plata	<b>N2310 PL</b>	10
Antracita	<b>N2310 AN</b>	10
Cava	<b>N2310 CV</b>	10


## Interruptor bipolar


Acabado	Código	Uds./Caja
	<b>Interruptor bipolar - 1 módulo</b> Voltaje: 127 - 250 Vac. Amperaje: 16AX. Carga LED (230/127 Vac): 200/100 W. Conexión sin tornillo. Opcional: iluminable con lámpara LED N2192 NG.	
Blanco	<b>N2101.2 BL</b>	20
Plata	<b>N2101.2 PL</b>	20
Antracita	<b>N2101.2 AN</b>	20
Cava	<b>N2101.2 CV</b>	20


	<b>Interruptor bipolar - 2 módulos</b> Voltaje: 127 - 250 Vac. Amperaje: 16AX. Carga LED (230/127 Vac): 200/100 W. Conexión sin tornillo. Opcional: iluminable con lámpara LED N2192.1 NG.	
Blanco	<b>N2201.2 BL</b>	10
Plata	<b>N2201.2 PL</b>	10
Antracita	<b>N2201.2 AN</b>	10
Cava	<b>N2201.2 CV</b>	10


## Apagador con piloto de control

Acabado	Código	Uds./Caja
	<b>Apagador sencillo - 1 módulo</b> Voltaje: 127 - 250 Vac. Amperaje: 16AX. Carga LED (230/127 Vac): 200/100 W. Conexión sin tornillo. 3 hilos (conductor N requerido). Incluido: indicador con lámpara LED N2192 NG.	
Blanco	<b>N2101.5 BL</b>	5
Plata	<b>N2101.5 PL</b>	5
Antracita	<b>N2101.5 AN</b>	5
Cava	<b>N2101.5 CV</b>	5

	<b>Apagador sencillo - 2 módulos</b> Voltaje: 127 - 250 Vac. Amperaje: 16AX. Carga LED (230/127 Vac): 200/100 W. Conexión sin tornillo. 3 hilos (conductor N requerido). Incluido: indicador con lámpara LED N2192.1 NG.	
Blanco	<b>N2201.5 BL</b>	5
Plata	<b>N2201.5 PL</b>	5
Antracita	<b>N2201.5 AN</b>	5
Cava	<b>N2201.5 CV</b>	5

	<b>Apagador escalera - 1 módulo</b> Voltaje: 127 - 250 Vac. Amperaje: 16AX. Carga LED (230/127 Vac): 200/100 W. Conexión sin tornillo. 4 hilos (conductor N requerido). Incluido: indicador con lámpara LED N2191 BL.	
Blanco	<b>N2102.5 BL</b>	5
Plata	<b>N2102.5 PL</b>	5
Antracita	<b>N2102.5 AN</b>	5
Cava	<b>N2102.5 CV</b>	5


	<b>Apagador escalera - 2 módulos</b> Voltaje: 127 - 250 Vac. Amperaje: 16AX. Carga LED (230/127 Vac): 200/100 W. Conexión automática. 4 hilos (conductor N requerido). Incluido: indicador con lámpara LED N2191.1 BL.	
Blanco	<b>N2202.5 BL</b>	5
Plata	<b>N2202.5 PL</b>	5
Antracita	<b>N2202.5 AN</b>	5
Cava	<b>N2202.5 CV</b>	5


Acabado	Código	Uds./Caja
	<b>Pulsador sin símbolo - 1 módulo</b> Voltaje: 127 - 250 Vac. Amperaje: 16A. Conexión sin tornillo. 3 hilos (conductor N requerido). Incluido: indicador con lámpara LED N2192 NG.	
Blanco	<b>N2104.5 BL</b>	5
Plata	<b>N2104.5 PL</b>	5
Antracita	<b>N2104.5 AN</b>	5
Cava	<b>N2104.5 CV</b>	5


	<b>Pulsador sin símbolo - 2 módulos</b> Voltaje: 127 - 250 Vac. Amperaje: 16A. Conexión sin tornillo. 3 hilos (conductor N requerido). Incluido: indicador con lámpara LED N2192.1 NG.	
Blanco	<b>N2204.5 BL</b>	5
Plata	<b>N2204.5 PL</b>	5
Antracita	<b>N2204.5 AN</b>	5
Cava	<b>N2204.5 CV</b>	5


## Pulsador


Acabado	Código	Uds./Caja
	<b>Pulsador símbolo "Campana" - 1 módulo</b> Voltaje: 127 - 250 Vac. Amperaje: 16A. Conexión sin tornillo. NO - Normalmente abierto Opcional: iluminable con lámpara LED N2191 BL.	
Blanco	<b>N2104 BL</b>	20
Plata	<b>N2104 PL</b>	20
Antracita	<b>N2104 AN</b>	20
Cava	<b>N2104 CV</b>	20


	<b>Pulsador símbolo "Campana" - 2 módulos</b> Voltaje: 127 - 250 Vac. Amperaje: 16A. Conexión sin tornillo. NO - Normalmente abierto Opcional: iluminable con lámpara LED N2191.1 BL.	
Blanco	<b>N2204 BL</b>	10
Plata	<b>N2204 PL</b>	10
Antracita	<b>N2204 AN</b>	10
Cava	<b>N2204 CV</b>	10


	<b>Pulsador símbolo "Campana" - 3 módulos</b> Voltaje: 127 - 250 Vac. Amperaje: 16A. Conexión sin tornillo. NO - Normalmente abierto Opcional: iluminable con lámpara LED N2191.1 BL.	
Blanco	<b>N2304 BL</b>	10
Plata	<b>N2304 PL</b>	10
Antracita	<b>N2304 AN</b>	10
Cava	<b>N2304 CV</b>	10


	<b>Pulsador símbolo "Foco" - 1 módulo</b> Voltaje: 127 - 250 Vac. Amperaje: 16A. Conexión sin tornillo. NO - Normalmente abierto Opcional: iluminable con lámpara LED N2191 BL.	
Blanco	<b>N2104.2 BL</b>	20
Plata	<b>N2104.2 PL</b>	20
Antracita	<b>N2104.2 AN</b>	20
Cava	<b>N2104.2 CV</b>	20


	<b>Pulsador símbolo "Foco" - 2 módulos</b> Voltaje: 127 - 250 Vac. Amperaje: 16A. Conexión sin tornillo. NO - Normalmente abierto Opcional: iluminable con lámpara LED N2191.1 BL.	
Blanco	<b>N2204.2 BL</b>	10
Plata	<b>N2204.2 PL</b>	10
Antracita	<b>N2204.2 AN</b>	10
Cava	<b>N2204.2 CV</b>	10

Acabado	Código	Uds./Caja
	<b>Pulsador NC sin símbolo - 1 módulo</b> Voltaje: 127 - 250 Vac. Amperaje: 16A. Conexión sin tornillo. NC - Normalmente cerrado No iluminable.	
Blanco	<b>N2104.6 BL</b>	5
Plata	<b>N2104.6 PL</b>	5
Antracita	<b>N2104.6 AN</b>	5
Cava	<b>N2104.6 CV</b>	5


	<b>Pulsador NC sin símbolo - 2 módulos</b> Voltaje: 127 - 250 Vac. Amperaje: 16A. Conexión sin tornillo. NC - Normalmente cerrado No iluminable.	
Blanco	<b>N2204.6 BL</b>	5
Plata	<b>N2204.6 PL</b>	5
Antracita	<b>N2204.6 AN</b>	5
Cava	<b>N2204.6 CV</b>	5


	<b>Pulsador sin símbolo - 1 módulo</b> Voltaje: 127 - 250 Vac. Amperaje: 16A. Conexión sin tornillo. NO - Normalmente abierto Opcional: iluminable con lámpara LED N2191 BL.	
Blanco	<b>N2104.7 BL</b>	20
Plata	<b>N2104.7 PL</b>	20
Antracita	<b>N2104.7 AN</b>	20
Cava	<b>N2104.7 CV</b>	20


	<b>Pulsador sin símbolo - 2 módulos</b> Voltaje: 127 - 250 Vac. Amperaje: 16A. Conexión sin tornillo. NO - Normalmente abierto Opcional: iluminable con lámpara LED N2191.1 BL.	
Blanco	<b>N2204.7 BL</b>	10
Plata	<b>N2204.7 PL</b>	10
Antracita	<b>N2204.7 AN</b>	10
Cava	<b>N2204.7 CV</b>	10


	<b>Pulsador con etiqueta - 2 módulos</b> Voltaje: 127 - 250 Vac. Amperaje: 16A. Conexión sin tornillo. NO - Normalmente abierto Opcional: iluminable con lámpara LED N2191.1 BL.	
Blanco	<b>N2204.8 BL</b>	10
Plata	<b>N2204.8 PL</b>	10
Antracita	<b>N2204.8 AN</b>	10
Cava	<b>N2204.8 CV</b>	10

## Cubretecla / Símbolos

Acabado	Código	Uds./Caja
	<b>Cubretecla para símbolo - 1 módulo</b> Para fijación de símbolos N2004.X. Para apagadores y pulsadores de 1 módulo: N2101.X, N2102.X, N2110 and N2104.X.	
Blanco	<b>N2101.9 BL</b>	10
Plata	<b>N2101.9 PL</b>	10
Antracita	<b>N2101.9 AN</b>	10
Cava	<b>N2101.9 CV</b>	10


	<b>Cubretecla para símbolo - 2 módulos</b> Para fijación de símbolos N2004.X. Para apagadores y pulsadores de 2 módulos: N2201.X, N2202.X, N2210 and N2204.X.	
Blanco	<b>N2201.9 BL</b>	10
Plata	<b>N2201.9 PL</b>	10
Antracita	<b>N2201.9 AN</b>	10
Cava	<b>N2201.9 CV</b>	10


	<b>Cubretecla para símbolo - 3 módulos</b> Para fijación de símbolos N2004.X. Para apagadores y pulsadores de 3 módulos: N2301.X, N2302.X, N2310 and N2304.X.	
Blanco	<b>N2301.9 BL</b>	5
Plata	<b>N2301.9 PL</b>	5
Antracita	<b>N2301.9 AN</b>	5
Cava	<b>N2301.9 CV</b>	5

	<b>Símbolos</b> Para cubreteclas N2X01.9.	
---	--	--


Símbolo llave	<b>N2004.1</b>	10
Símbolo ventilador	<b>N2004.2</b>	10
Símbolo baño	<b>N2004.3</b>	10
Símbolo servicio	<b>N2004.4</b>	10
Símbolo enfermera	<b>N2004.5</b>	10
Símbolo punto	<b>N2004.6</b>	10


## Interruptor de tarjeta

Acabado	Código	Uds./Caja
	<b>Interruptor de tarjeta bipolar - 2 módulos</b> Voltaje: 127 - 250 Vac. Amperaje: 16AX. Para tarjetas de anchura: 54mm. Incluido: lámpara LED N2193 VD.	
Blanco	<b>N2214.1 BL</b>	10
Plata	<b>N2214.1 PL</b>	10
Antracita	<b>N2214.1 AN</b>	10
Cava	<b>N2214.1 CV</b>	10

	<b>Interruptor de tarjeta temporizado - 2 módulos</b> Voltaje: 127 - 250 Vac ; 50-60 Hz. Amperaje a 127Vac: - Incandescente/halógeno: 1.600W. - Fluorescente: 700VA. - Transformador electrónico o ferromagnético y motores: 1.600VA. Para tarjetas de anchura: 54mm. Incluido: lámpara LED. Temporización: 5 - 90 segundos.	
Blanco	<b>N2214.5 BL</b>	1
Plata	<b>N2214.5 PL</b>	1
Antracita	<b>N2214.5 AN</b>	1
Cava	<b>N2214.5 CV</b>	1


## Pulsador con cordón


Acabado	Código	Uds./Caja
	<b>Pulsador con cordón - 1 módulo</b> Voltaje: 127 - 250 Vac. Amperaje: 16A. Conexión sin tornillo. Longitud cordón: 2 metros.	
Blanco	<b>N2148 BL</b>	5
Plata	<b>N2148 PL</b>	5
Antracita	<b>N2148 AN</b>	5
Cava	<b>N2148 CV</b>	5


	<b>Pulsador con cordón - 2 módulos</b> Voltaje: 127 - 250 Vac. Amperaje: 16A. Conexión sin tornillo. Longitud cordón: 2 metros.	
Blanco	<b>N2248 BL</b>	5
Plata	<b>N2248 PL</b>	5
Antracita	<b>N2248 AN</b>	5
Cava	<b>N2248 CV</b>	5




## Apagador de llave


Acabado	Código	Uds./Caja
	<b>Apagador ecalera de llave - 1 módulo</b> Voltaje: 127 - 250 Vac. Amperaje: 5A. 3 posiciones. Llave extraíble en las 3 posiciones. Llave y cerradura única. Adecuado para el manejo de persianas, estores, etc.	
Blanco	<b>N2153.1 BL</b>	1
Plata	<b>N2153.1 PL</b>	1
Antracita	<b>N2153.1 AN</b>	1
Cava	<b>N2153.1 CV</b>	1


	<b>Apagador sencillo de llave - 2 módulos</b> Voltaje: 127 - 250 Vac. Amperaje: 5A. 2 posiciones. Llave extraíble en las 2 posiciones. Llave y cerradura única. Adecuado para el manejo de alarmas.	
Blanco	<b>N2253 BL</b>	1
Plata	<b>N2253 PL</b>	1
Antracita	<b>N2253 AN</b>	1
Cava	<b>N2253 CV</b>	1


	<b>Apagador ecalera de llave - 2 módulos</b> Voltaje: 127 - 250 Vac. Amperaje: 150mA. 3 posiciones. Llave extraíble en la posición "OFF". Llave y cerradura única. Adecuado para el manejo de persianas, estores, etc.	
Blanco	<b>N2253.1 BL</b>	1
Plata	<b>N2253.1 PL</b>	1
Antracita	<b>N2253.1 AN</b>	1
Cava	<b>N2253.1 CV</b>	1


	<b>Pulsador de llave - 2 módulos</b> Voltaje: 127 - 250 Vac. Amperaje: 5A. 2 posiciones. Llave extraíble en la posición "OFF". Llave y cerradura única. Adecuado para el manejo de alarmas.	
Blanco	<b>N2253.2 BL</b>	1
Plata	<b>N2253.2 PL</b>	1
Antracita	<b>N2253.2 AN</b>	1
Cava	<b>N2253.2 CV</b>	1

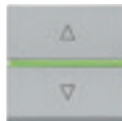
## Control de persianas

Acabado	Código	Uds./Caja
	<b>Pulsador para persianas - 1 módulo</b> Voltaje: 127 - 250 Vac. Amperaje: 6A. Control directo de la persiana o a través de relé.	
Blanco	<b>N2144 BL</b>	5
Plata	<b>N2144 PL</b>	5
Antracita	<b>N2144 AN</b>	5
Cava	<b>N2144 CV</b>	5

	<b>Doble pulsador para persianas - 2 módulos</b> Voltaje: 127 - 250 Vac. Amperaje: 16A. Control directo de la persiana o a través de relé. Teclas enclavadas.	
Blanco	<b>N2244 BL</b>	5
Plata	<b>N2244 PL</b>	5
Antracita	<b>N2244 AN</b>	5
Cava	<b>N2244 CV</b>	5

	<b>Interruptor para persianas - 1 módulo</b> Voltaje: 127 - 250 Vac. Amperaje: 6A. Control directo de la persiana o a través de relé.	
Blanco	<b>N2144.1 BL</b>	5
Plata	<b>N2144.1 PL</b>	5
Antracita	<b>N2144.1 AN</b>	5
Cava	<b>N2144.1 CV</b>	5





	<b>Doble interruptor para persianas - 2 módulos</b> Voltaje: 127 - 250 Vac. Amperaje: 16A. Control directo de la persiana o a través de relé. Teclas enclavadas.	
Blanco	<b>N2244.1 BL</b>	5
Plata	<b>N2244.1 PL</b>	5
Antracita	<b>N2244.1 AN</b>	5
Cava	<b>N2244.1 CV</b>	5

	<b>Control electrónico para persianas - 2 Módulos</b> Voltaje: 110 - 250 Vac; 50/60 Hz. Amperaje: : 350 VA Permite tres modos de funcionamiento: - PERS: apagador de persianas. - LAM: regulación de lamas. - CEN: centralización de persianas. Bornas de control remoto para pulsador N2244.	
Blanco	<b>N2261.2 BL</b>	1
Plata	<b>N2261.2 PL</b>	1
Antracita	<b>N2261.2 AN</b>	1
Cava	<b>N2261.2 CV</b>	1


## Lámpara LED


Voltaje	Código	Uds./Caja
	<b>Recambio lámpara LED verde para apagador de tarjeta</b> 127 V~ Permite la reposición frontal de la lámpara de orientación nocturna del apagador de tarjeta ref. N2214.1 XX.	
127 Vac	<b>N2193 VD</b>	20
	<b>Kit iluminación - 1 módulo</b> Para apagadores sencillos y pulsadores. Lámpara LED verde. Conexión frontal automática. Incluido: difusor verde de 1 módulo. Amperaje: <0,2 mA. Diseñado para su correcto funcionamiento con lámparas LED y CFL.	
127 Vac	<b>N2191 BL</b>	10
	<b>Kit iluminación - 1,5, 2 y 3 módulos</b> Para apagadores sencillos y pulsadores. Lámpara LED verde. Conexión frontal automática. Incluido: difusor verde de 1,5, 2 y 3 módulos. Amperaje: <0,2 mA. Diseñado para su correcto funcionamiento con lámparas LED y CFL.	
127 Vac	<b>N2191.1 BL</b>	20
	<b>Kit iluminación - 1 módulo</b> Para apagadores escalera, apagadores 4 vías y apagadores bipolares. Lámpara LED verde. Conexión frontal automática. Incluido: difusor verde de 1 módulo. Amperaje: <0,2 mA. Diseñado para su correcto funcionamiento con lámparas LED y CFL.	
127 Vac	<b>N2192 NG</b>	10
	<b>Kit iluminación - 1,5, 2 y 3 módulos</b> Para apagadores escalera, apagadores 4 vías y apagadores bipolares. Lámpara LED verde. Conexión frontal automática. Incluido: difusor verde de 1,5, 2 y 3 módulos. Amperaje: <0,2 mA. Diseñado para su correcto funcionamiento con lámparas LED y CFL.	
127 Vac	<b>N2192.1 NG</b>	20


## Embellecedor para teclas


Acabado	Código	Uds./Caja
	<b>Embellecedor para tecla - 1 módulo</b> Embellecedores adaptables a las teclas N2101.X, N2102.X, N2110 y N2104.X	
Blanco	<b>N2170 BL</b>	20
Antracita	<b>N2170 AN</b>	20
Cromo	<b>N2170 CR</b>	20
Cava	<b>N2170 CV</b>	20
Difusor Verde	<b>N2170 VD</b>	20
	<b>Embellecedor para tecla - 1,5 módulos</b> Embellecedores adaptables a las teclas N2801.X, N2802.X, N2810 y N2804.X	
Blanco	<b>N2870 BL</b>	20
Antracita	<b>N2870 AN</b>	20
Cava	<b>N2870 CV</b>	20
	<b>Embellecedor para tecla - 2 módulos</b> Embellecedores adaptables a las teclas N2201.X, N2202.X, N2210 y N2204.X	
Blanco	<b>N2270 BL</b>	20
Antracita	<b>N2270 AN</b>	20
Cromo	<b>N2270 CR</b>	20
Cava	<b>N2270 CV</b>	20
Difusor Verde	<b>N2270 VD</b>	20
	<b>Embellecedor para tecla - 3 módulos</b> Embellecedores adaptables a las teclas N2301.X, N2302.X, N2310 y N2304.X	
Blanco	<b>N2370 BL</b>	20
Antracita	<b>N2370 AN</b>	20
Cava	<b>N2370 CV</b>	20


## Contacto


Acabado	Código	Uds./Caja
	<b>Contacto 2P+T - 1 módulo</b> 15 A ; 127 - 250 V~ 50 - 60 Hz Con protección infantil.	
Blanco	<b>N2128 BL</b>	20
Plata	<b>N2128 PL</b>	20
Antracita	<b>N2128 AN</b>	20
Cava	<b>N2128 CV</b>	20

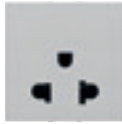
	<b>Contacto dúplex 2P+T - 3 módulos</b> 15 A ; 127 - 250 V~ 50 - 60 Hz Con protección infantil.	
Blanco	<b>N2328 BL</b>	20
Plata	<b>N2328 PL</b>	20
Antracita	<b>N2328 AN</b>	20
Cava	<b>N2328 CV</b>	20


	<b>Contacto 2P+T Schuko - 2 módulos</b> 16 A ; 127 - 220 V~ Con protección infantil.	
Blanco	<b>N2288 BL</b>	10
Plata	<b>N2288 PL</b>	10
Antracita	<b>N2288 AN</b>	10
Cava	<b>N2288 CV</b>	10


	<b>Contacto 2P+T Schuko - 2 módulos</b> 16 A ; 127 - 220 V~ Con protección infantil.	
Rojo	<b>N2288 RJ</b>	5
Verde	<b>N2288 VD</b>	5
Naranja	<b>N2288 NA</b>	5

Acabado	Código	Uds./Caja
	<b>Contacto euroamericano 2P - 1 módulo</b> 15/16 A ; 127 - 250 V~ 50 - 60 Hz	
Blanco	<b>N2135 BL</b>	20
Plata	<b>N2135 PL</b>	20
Antracita	<b>N2135 AN</b>	20
Cava	<b>N2135 CV</b>	20


	<b>Contacto euroamericano 2P+T - 1 módulo</b> 15/16 A ; 127 - 250 V~ 50 - 60 Hz	
Blanco	<b>N2138 BL</b>	20
Plata	<b>N2138 PL</b>	20
Antracita	<b>N2138 AN</b>	20
Cava	<b>N2138 CV</b>	20


	<b>Contacto euroamericano 2P+T - 2 módulos</b> 13 - 15 A ; 127 - 220 V~ 50 - 60 Hz Con protección infantil.	
Blanco	<b>N2238 BL</b>	10
Plata	<b>N2238 PL</b>	10
Antracita	<b>N2238 AN</b>	10
Cava	<b>N2238 CV</b>	10


	<b>Contacto dúplex euroamericano 2P+T - 3 módulos</b> 15 A ; 127 V~ ; 60 Hz. Con protección infantil.	
Blanco	<b>N2338 BL</b>	20
Plata	<b>N2338 PL</b>	20
Antracita	<b>N2338 AN</b>	20
Cava	<b>N2338 CV</b>	20

	<b>Contacto universal - 2 módulos</b> 13 - 15 A ; 127 - 220 V~ 50 - 60 Hz Con protección infantil.	
Blanco	<b>N2239 BL</b>	10
Plata	<b>N2239 PL</b>	10
Antracita	<b>N2239 AN</b>	10
Cava	<b>N2239 CV</b>	10

## Cargador USB


Acabado	Código	Uds./Caja
	<b>Cargador USB 750mA - 1 módulo</b> Voltaje entrada: 100 - 240 V AC $\pm$ 10% Frecuencia entrada: 50 - 60 Hz Corriente entrada: 0,20 A AC Voltaje salida: 5V DC +5 /-5% Corriente salida: 750 mA	
Blanco	<b>N2185 BL</b>	1
Plata	<b>N2185 PL</b>	1
Antracita	<b>N2185 AN</b>	1
Cava	<b>N2185 CV</b>	1

	<b>Cargador USB 2.000 mA - 1 módulo</b> Voltaje entrada: 100 - 230 V AC $\pm$ 10% Frecuencia entrada: 50 - 60 Hz Corriente entrada: 0,20 A AC Voltaje salida: 5V DC +5 /-5% Corriente salida: 2.000 mA	
Blanco	<b>N2185.2 BL</b>	1
Plata	<b>N2185.2 PL</b>	1
Antracita	<b>N2185.2 AN</b>	1
Cava	<b>N2185.2 CV</b>	1


	<b>Cargador USB - 2 módulos</b> Voltaje entrada: 100 - 240 V AC $\pm$ 10% Frecuencia entrada: 50 - 60 Hz Corriente entrada: 0,20 A AC Voltaje salida: 5V DC +5 /-5% Corriente salida: 1500 mA	
Blanco	<b>N2285 BL</b>	1
Plata	<b>N2285 PL</b>	1
Antracita	<b>N2285 AN</b>	1
Cava	<b>N2285 CV</b>	1


	<b>Cargador USB A+C PD - 2 módulos</b> Voltaje entrada: 127V~ $\pm$ 10%; 50/60Hz. Máx. 400 mA. Voltaje salida USB-A: 5 Vdc (máx. 2,4 A). Voltaje salida USB-C: 5 Vdc (máx. 3 A) / 9 Vdc (máx. 2 A) / 12 Vdc (máx. 0,5A). Voltaje salida USB-A+C: 5 Vdc (máx. 1,5A por conector). Consumo en reposo: $\leq$ 75 mW. Eficiencia energética: 85 %. Compatible con los siguientes protocolos de carga rápida: - USB-A: Apple MFi con 2,4 A, BC 1.2 DCP con 1,5 A. - USB-C: Apple MFi con 2,4 A, BC 1.2 DCP con 1,5 A, PD 3.0, QC 4.0, QC 3.0, QC 2.0.	
Blanco	<b>N2285.7 BL</b>	1
Plata	<b>N2285.7 PL</b>	1
Antracita	<b>N2285.7 AN</b>	1
Cava	<b>N2285.7 CV</b>	1

## Toma TV


Acabado	Código	Uds./Caja
	<b>Toma coaxial de televisión - 1 módulo</b> Tipo F - 750 Ohms Conector roscado	
Blanco	<b>N2150 BL</b>	10
Plata	<b>N2150 PL</b>	10
Antracita	<b>N2150 AN</b>	10
Cava	<b>N2150 CV</b>	10


## Toma telefónica


Acabado	Código	Uds./Caja
	<b>Toma de teléfono RJ12 - 1 módulo</b> 6 hilos Válido para Jack de 2, 4 y 6 hilos Conexión por tornillos	
Blanco	<b>N2117.6 BL</b>	20
Plata	<b>N2117.6 PL</b>	20
Antracita	<b>N2117.6 AN</b>	20
Cava	<b>N2117.6 CV</b>	20


	<b>Toma teléfono RJ12 - 2 módulos</b> 6 contactos Válido para Jack de 2, 4 y 6 contactos Conexión por tornillos	
Blanco	<b>N2217.6 BL</b>	10
Plata	<b>N2217.6 PL</b>	10
Antracita	<b>N2217.6 AN</b>	10
Cava	<b>N2217.6 CV</b>	10


## Toma de cómputo


Acabado	Código	Uds./Caja
	<b>Tapa para 1 soporte de conectores VDI - 1 módulo</b> Para tomas y soportes ref. 2017.2, 2017.3, 2018, 2018.5, 2018.6 y 2018.8	
Blanco	<b>N2118.1 BL</b>	10
Plata	<b>N2118.1 PL</b>	10
Antracita	<b>N2118.1 AN</b>	10
Cava	<b>N2118.1 CV</b>	10


	<b>Tapa para 1 soporte de conectores VDI - 2 módulos</b> Para conectores y soportes ref. 2017.2, 2017.3, 2018, 2018.5, 2018.6 y 2018.8	
Blanco	<b>N2218.1 BL</b>	10
Plata	<b>N2218.1 PL</b>	10
Antracita	<b>N2218.1 AN</b>	10
Cava	<b>N2218.1 CV</b>	10


	<b>Tapa para 2 soportes de conectores VDI - 2 módulos</b> Para conectores y soportes ref. 2017.2, 2017.3, 2018, 2018.5, 2018.6 y 2018.8	
Blanco	<b>N2218.2 BL</b>	10
Plata	<b>N2218.2 PL</b>	10
Antracita	<b>N2218.2 AN</b>	10
Cava	<b>N2218.2 CV</b>	10

Acabado	Código	Uds./Caja
	<b>Toma de teléfono 6 contactos</b> Conector RJ12 con 6 contactos válidos por jack de 2,4 y 6 contactos según RD 279/1999(ICT) Tapa ref. N2118.1 y N2218.X	
	<b>2017.2</b>	10


	<b>Conector hembra informático RJ45, 8 contactos. Categoría 5E (mejorada) UTP</b> Rango de frecuencia: 1 - 160 MHz. Velocidad de transmisión: 1,2 Gb / seg. Tapa ref. N2118.1 y N2218.X	
	<b>2018.5</b>	10


	<b>Conector hembra informático RJ45, 8 contactos. Categoría 6 UTP</b> Rango de frecuencia: 1 - 300 MHz. Velocidad de transmisión: 4,8 Gb / seg. Tapa ref. N2118.1 y N2218.X	
	<b>2018.6</b>	10


	<b>Soporte para conectores informáticos RJ45</b> Para anclajes tipo Keystone AMP, Brand-Rex, Openet-ics, THT Leviton, Krone Tapa ref. N2118.1 y N2218.X	
	<b>2018</b>	10


	<b>Soporte para conectores informáticos RJ45</b> -Avaya Lucent- Technologies (AT&T) Tapa ref. N2118.1 y N2218.X	
	<b>2018.8</b>	10


## Toma de cómputo


Acabado	Código	Uds./Caja
	<b>Tapa plana 1 toma de cómputo - 2 módulos</b> Tapa plana para alojar 1 adaptador de toma de cómputo (refs.: 2016, 2016.1, 2016.2 and 2016.3). Con zona para pegar etiquetas de identificación. Sin persiana guardapolvos.	
Blanco	<b>N2216.1 BL</b>	10
Plata	<b>N2216.1 PL</b>	10
Antracita	<b>N2216.1 AN</b>	10
Cava	<b>N2216.1 CV</b>	10


	<b>Tapa plana 2 tomas de cómputo - 2 módulos</b> Tapa plana para alojar 2 adaptadores de toma de cómputo (refs.: 2016, 2016.1, 2016.2 and 2016.3). Con zona para pegar etiquetas de identificación. Sin persiana guardapolvos.	
Blanco	<b>N2216.2 BL</b>	10
Plata	<b>N2216.2 PL</b>	10
Antracita	<b>N2216.2 AN</b>	10
Cava	<b>N2216.2 CV</b>	10


	<b>Tapa plana 1 toma de cómputo - 2 módulos</b> Tapa plana para alojar 1 adaptador de toma de cómputo (refs.: 2016, 2016.1, 2016.2 and 2016.3). Con zona para pegar etiquetas de identificación. Con persiana guardapolvos.	
Blanco	<b>N2216.3 BL</b>	10
Plata	<b>N2216.3 PL</b>	10
Antracita	<b>N2216.3 AN</b>	10
Cava	<b>N2216.3 CV</b>	10


	<b>Tapa plana 2 tomas de cómputo - 2 módulos</b> Tapa plana para alojar 2 adaptadores de toma de cómputo (refs.: 2016, 2016.1, 2016.2 and 2016.3). Con zona para pegar etiquetas de identificación. Con persiana guardapolvos.	
Blanco	<b>N2216.4 BL</b>	10
Plata	<b>N2216.4 PL</b>	10
Antracita	<b>N2216.4 AN</b>	10
Cava	<b>N2216.4 CV</b>	10

	<b>Tapa inclinada 1 toma de cómputo - 2 módulos</b> Tapa inclinada a 45° para alojar 1 adaptador de toma de cómputo (refs.: 2016, 2016.1, 2016.2 and 2016.3). Con zona para pegar etiquetas de identificación. Sin persiana guardapolvos.	
Blanco	<b>N2216.5 BL</b>	5
Plata	<b>N2216.5 PL</b>	5
Antracita	<b>N2216.5 AN</b>	5
Cava	<b>N2216.5 CV</b>	5

Acabado	Código	Uds./Caja
	<b>Tapa inclinada 2 tomas de cómputo - 2 módulos</b> Tapa inclinada a 45° para alojar 2 adaptadores de toma de cómputo (refs.: 2016, 2016.1, 2016.2 and 2016.3). Con zona para pegar etiquetas de identificación. Sin persiana guardapolvos.	
Blanco	<b>N2216.6 BL</b>	5
Plata	<b>N2216.6 PL</b>	5
Antracita	<b>N2216.6 AN</b>	5
Cava	<b>N2216.6 CV</b>	5

	<b>Tapa inclinada 1 toma de cómputo - 2 módulos</b> Tapa inclinada a 45° para alojar 1 adaptador de toma de cómputo (refs.: 2016, 2016.1, 2016.2 and 2016.3). Con zona para pegar etiquetas de identificación. Con persiana guardapolvos.	
Blanco	<b>N2216.7 BL</b>	5
Plata	<b>N2216.7 PL</b>	5
Antracita	<b>N2216.7 AN</b>	5
Cava	<b>N2216.7 CV</b>	5






	<b>Tapa inclinada 2 tomas de cómputo - 2 módulos</b> Tapa inclinada a 45° para alojar 2 adaptadores de toma de cómputo (refs.: 2016, 2016.1, 2016.2 and 2016.3). Con zona para pegar etiquetas de identificación. Con persiana guardapolvos.	
Blanco	<b>N2216.8 BL</b>	5
Plata	<b>N2216.8 PL</b>	5
Antracita	<b>N2216.8 AN</b>	5
Cava	<b>N2216.8 CV</b>	5

	<b>Adaptador para toma de cómputo</b> Adaptador que permite alojar una toma de cómputo RJ45 de múltiples tipos y sistemas de enganche: clipping systems: - 2016: Keystone, 3M y AMP. - 2016.1: Systemax. - 2016.2: Panduit. - 2016.3: R&M. Para ser instalados en las tapas N2216.1, N2218.2, N2216.3, N2216.4, N2216.5, N2216.6, N2216.7 y N2218.8.	
	<b>2016</b>	10
	<b>2016.1</b>	10
	<b>2016.2</b>	10
	<b>2016.3</b>	10


## Toma de cómputo


Acabado	Código	Uds./Caja
	<b>Toma cómputo RJ45 Cat.5e UTP</b> Conector RJ45. Cat.5e UTP. Cumple con ANSI/TIA/EIA 568B.2, ISO/IEC11801 & EN50173. Etiquetado universal TIA/EIA 568A y 568B. Durabilidad: 750 ciclos mín. (ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-4). IDC: PC UL94V-0, Para hilos sólidos 22-26AWG. Contactos: RJ45 8P8C, chapado en oro de 3~50 micropulgadas sobre niquelado en el área de contacto. Cableado sin herramienta. Para tapas con código: N2216.1, N2216.2, N2216.3, N2216.4, N2216.5, N2216.6, N2216.7 and N2216.8.	10
	<b>2016.50</b>	10
	<b>Toma cómputo RJ45 Cat.5e STP</b> Conector RJ45. Cat.5e STP. Cumple con ISO/IEC11801. Transmisión: 1000 V RMA - 60 Hz / 1 min. Para tapas con código: N2216.1, N2216.2, N2216.3, N2216.4, N2216.5, N2216.6, N2216.7 and N2216.8.	10
	<b>2016.52</b>	10
	<b>Toma cómputo RJ45 Cat.6 UTP</b> Conector RJ45. Cat.6 UTP. Cumple con ANSI/TIA/EIA 568B.2 , ISO/IEC11801 & EN50173. Etiquetado universal TIA/EIA 568A y 568B. Durabilidad: 750 ciclos mín. (ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-4). IDC: PC UL94V-0, Para hilos sólidos 22-26AWG. Contactos: RJ45 8P8C, chapado en oro de 3~50 micropulgadas sobre niquelado en el área de contacto. Cableado sin herramienta. Para tapas con código: N2216.1, N2216.2, N2216.3, N2216.4, N2216.5, N2216.6, N2216.7 and N2216.8.	10
	<b>2016.60</b>	10
	<b>Toma cómputo RJ45 Cat.6 STP</b> Conector RJ45. Cat.6 STP. Cumple con ISO/IEC11801. Transmisión: 1000 V RMA - 60 Hz / 1 min. Para tapas con código: N2216.1, N2216.2, N2216.3, N2216.4, N2216.5, N2216.6, N2216.7 and N2216.8.	10
	<b>2016.62</b>	10


## Toma VDI


Acabado	Código	Uds./Caja
	<b>Toma mini-Jack 1 módulo</b> Parte delantera: conector Jack 3,5 mm. estereo hembra. Parte trasera: terminal con conexión por tornillo.	
Blanco	<b>N2155.4 BL</b>	1
Plata	<b>N2155.4 PL</b>	1
Antracita	<b>N2155.4 AN</b>	1
Cava	<b>N2155.4 CV</b>	1
	<b>Toma VGA 1 módulo</b> Parte delantera: conector VGA hembra DE-15. Parte trasera: terminal de 16 posiciones con conexión por tornillo.	
Blanco	<b>N2155.5 BL</b>	1
Plata	<b>N2155.5 PL</b>	1
Antracita	<b>N2155.5 AN</b>	1
Cava	<b>N2155.5 CV</b>	1
	<b>Toma USB-A 1 módulo</b> Parte delantera: conector USB-A 2.0 hembra. Parte trasera: terminal de 6 posiciones con conexión por tornillo.	
Blanco	<b>N2155.8 BL</b>	1
Plata	<b>N2155.8 PL</b>	1
Antracita	<b>N2155.8 AN</b>	1
Cava	<b>N2155.8 CV</b>	1
	<b>Toma USB-A 1 módulo</b> Parte delantera: conector USB-A 2.0 hembra. Parte trasera: conector USB-A 2.0 hembra a 90°.	
Blanco	<b>N2155.9 BL</b>	1
Plata	<b>N2155.9 PL</b>	1
Antracita	<b>N2155.9 AN</b>	1
Cava	<b>N2155.9 CV</b>	1
	<b>Conector USB hembra-hembra con cable - 1 módulo</b> Parte delantera: 1x USB 2.0 (conector tipo A). Parte trasera: 1x USB 2.0 (conector tipo A) con cable de 20 cm.	
Blanco	<b>N2155.91 BL</b>	1
Plata	<b>N2155.91 PL</b>	1
Antracita	<b>N2155.91 AN</b>	1
Cava	<b>N2155.91 CV</b>	1


## Toma VDI

Acabado	Código	Uds./Caja
	<b>Toma doble RCA - 1 módulo</b> Parte delantera: doble conector RCA hembra (rojo / blanco). Parte trasera: terminal con conexión por tornillo.	
Blanco	<b>N2155.2 BL</b>	1
Plata	<b>N2155.2 PL</b>	1
Antracita	<b>N2155.2 AN</b>	1
Cava	<b>N2155.2 CV</b>	1

	<b>Toma triple RCA - 1 módulo</b> Parte delantera: triple conector RCA hembra (amarillo / rojo / blanco). Parte trasera: terminal con conexión por tornillo.	
Blanco	<b>N2155.3 BL</b>	1
Plata	<b>N2155.3 PL</b>	1
Antracita	<b>N2155.3 AN</b>	1
Cava	<b>N2155.3 CV</b>	1


	<b>Toma HDMI 1 módulo</b> Parte delantera: conector HDMI hembra. Parte trasera: terminal de 20 posiciones con conexión por micro-pulsador.	
Blanco	<b>N2155.6 BL</b>	1
Plata	<b>N2155.6 PL</b>	1
Antracita	<b>N2155.6 AN</b>	1
Cava	<b>N2155.6 CV</b>	1

	<b>Toma HDMI 1 módulo</b> Parte delantera: conector HDMI hembra. Parte trasera: conector HDMI hembra a 90°.	
Blanco	<b>N2155.7 BL</b>	1
Plata	<b>N2155.7 PL</b>	1
Antracita	<b>N2155.7 AN</b>	1
Cava	<b>N2155.7 CV</b>	1

	<b>Conector HDMI hembra-hembra con cable - 1 módulo</b> Soporta HDMI 2.0 y anteriores. Parte delantera: 1x HDMI (conector tipo A). Parte trasera: 1x HDMI (conector tipo A) con cable de 20 cm.	
Blanco	<b>N2155.71 BL</b>	1
Plata	<b>N2155.71 PL</b>	1
Antracita	<b>N2155.71 AN</b>	1
Cava	<b>N2155.71 CV</b>	1

## Dimmer rotativo

Acabado	Código	Uds./Caja
	<b>Dimmer giratorio - 1 módulo</b> 110-127 V~ ; 60 Hz Incandescente / halógena: 60 - 500 W Halógena con transformador: 60 - 400 VA Permite controlar la regulación de forma giratoria. Protección de sobrecarga y cortocircuito por medio de un fusible térmico no-rearmable.	
Blanco	<b>N2160 BL</b>	1
Plata	<b>N2160 PL</b>	1
Antracita	<b>N2160 AN</b>	1
Cava	<b>N2160 CV</b>	1


	<b>Dimmer rotativo electrónico - 1 módulo</b> Voltaje: 127 Vac ± 10% - 60 Hz. Potencia (carga mín./máx.): - LEDi (inicio fase): 4 / 125 W/VA*. - LEDi (final fase): 4 / 30 W/VA*. - LEDi con transformador C: 4 / 125 W/VA*. - LEDi con transformador LC: 4 / 30 W/VA*. - Halógena con transformador (C o LC): 4 / 125 W/VA*. - Incandescente: 4 / 125 W/VA. - Halógena: 4 / 125 W/VA. *: máx. 10 lámparas. Conexión a 3 hilos. Selector de carga (regulación a inicio o final de fase).	
Blanco	<b>N2160.8 BL</b>	1
Plata	<b>N2160.8 PL</b>	1
Antracita	<b>N2160.8 AN</b>	1
Cava	<b>N2160.8 CV</b>	1

## Dimmer rotativo 1-10V


Acabado	Código	Uds./Caja
	<b>Dimmer giratorio para fluorescentes 2 módulos</b> 127 - 230 V~ ; 50 - 60 Hz 350 VA a 127 Vac Válido para fluorescentes con balastro electrónico regulable. Tensión de control: 1 - 10 V DC Corriente max. de control del balastro: 50 mA DC.	
Blanco	<b>N2260.9 BL</b>	1
Plata	<b>N2260.9 PL</b>	1
Antracita	<b>N2260.9 AN</b>	1
Cava	<b>N2260.9 CV</b>	1




## Apagador temporizado


Acabado	Código	Uds./Caja
	<b>Apagador temporizado de triac 2 módulos</b> 127 - 230 V~ ; 50 - 60 Hz Máx. a 127 V / 60 Hz: Incandescente / halógena: 40 - 500 W Halógena con transformador: 40 - 400 VA Pequeños motores 40 - 100 VA. Temporizador: 10 seg. a 10 min. Protección fusible T-6,3H. Piloto luminoso de orientación.	
Blanco	<b>N2262.1 BL</b>	1
Plata	<b>N2262.1 PL</b>	1
Antracita	<b>N2262.1 AN</b>	1
Cava	<b>N2262.1 CV</b>	1


## Control de ventilador


Acabado	Código	Uds./Caja
	<b>Control de ventilador - 2 módulos</b> 127 V~, 60 Hz Potencia máxima: 1,5 A Tipo de carga: ventilador de techo Temperatura de funcionamiento: 0° C a 40° C Posiciones del ventilador: 0 Apagado I Encendido a velocidad máxima II Velocidad media III Velocidad baja	
Blanco	<b>N2254.1 BL</b>	1
Plata	<b>N2254.1 PL</b>	1
Antracita	<b>N2254.1 AN</b>	1
Cava	<b>N2254.1 CV</b>	1


## Elemento de protección

Acabado	Código	Uds./Caja
	<b>Portafusibles (Corta circuitos) 1 módulo</b> 16 A ; 127 - 250 V~ Para fusibles calibrados medidas: Ø 6 x 24 mm. Fusibles ref. 6.1 (6A), 10.1 (10A) y 16.1 (16A)	
Blanco	<b>N2108 BL</b>	20
Plata	<b>N2108 PL</b>	20
Antracita	<b>N2108 AN</b>	20
Cava	<b>N2108 CV</b>	20


	<b>Portafusibles (Corta circuitos) 2 módulos</b> 16 A ; 127 - 250 V~ Para fusibles calibrados medidas: Ø 6 x 24 mm. Fusibles ref. 6.1 (6A), 10.1 (10A) y 16.1 (16A)	
Blanco	<b>N2208 BL</b>	10
Plata	<b>N2208 PL</b>	10
Antracita	<b>N2208 AN</b>	10
Cava	<b>N2208 CV</b>	10

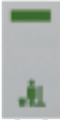
	<b>Interrupor salvavidas de 6A - 2 módulos</b> 127 - 230 V~ IΔn = 10 mA Inominal = 6A	
Blanco	<b>N2234.1 BL</b>	1
Plata	<b>N2234.1 PL</b>	1
Antracita	<b>N2234.1 AN</b>	1
Cava	<b>N2234.1 CV</b>	1


	<b>Interrupor salvavidas de 10A - 2 módulos</b> 127 - 230 V~ IΔn = 10 mA Inominal = 10A	
Blanco	<b>N2234.2 BL</b>	1
Plata	<b>N2234.2 PL</b>	1
Antracita	<b>N2234.2 AN</b>	1
Cava	<b>N2234.2 CV</b>	1


	<b>Interrupor salvavidas de 16A - 2 módulos</b> 127 - 230 V~ IΔn = 10 mA Inominal = 16A	
Blanco	<b>N2234.3 BL</b>	1
Plata	<b>N2234.3 PL</b>	1
Antracita	<b>N2234.3 AN</b>	1
Cava	<b>N2234.3 CV</b>	1

## Sistema No Molestar

Acabado	Código	Uds./Caja
	<b>Señalizador RJ / No molestar LED - 1 módulo</b> 127 - 230 V~ ; 50 - 60 Hz. Flujo luminoso > 2 lúmenes. Iluminación LED.	
Blanco	<b>N2180.4 BL</b>	5
Plata	<b>N2180.4 PL</b>	5
Antracita	<b>N2180.4 AN</b>	5
Cava	<b>N2180.4 CV</b>	5


	<b>Señalizador VD / Servicio LED - 1 módulo</b> 127 - 230 V~ ; 50 - 60 Hz. Flujo luminoso > 2 lúmenes. Iluminación LED.	
Blanco	<b>N2180.5 BL</b>	5
Plata	<b>N2180.5 PL</b>	5
Antracita	<b>N2180.5 AN</b>	5
Cava	<b>N2180.5 CV</b>	5


	<b>Interruptor Servicio / No molestar - 2 módulos</b> 16 A ; 127 - 250 V~ Con enclavamiento.	
Blanco	<b>N2244.5 BL</b>	5
Plata	<b>N2244.5 PL</b>	5
Antracita	<b>N2244.5 AN</b>	5
Cava	<b>N2244.5 CV</b>	5


	<b>Pulsador con indicador LED No Molestar - 2 módulos</b> Voltaje: 127 - 250 Vac Amperaje: 10A Equipado con LED rojo indicador de "No Molestar" y LED verde indicador de "Servicio". Pulsador con símbolo "Campana". Para ser instalado junto a los interruptores "No Molestar". N2244.4 o N2244.5 y timbre N2224.1 o zumbadores N2119 o N2219.	
Blanco	<b>N2280.4 BL</b>	5
Plata	<b>N2280.4 PL</b>	5
Antracita	<b>N2280.4 AN</b>	5
Cava	<b>N2280.4 CV</b>	5


	<b>Interruptor No Molestar - 2 módulos</b> Voltaje: 110 - 250 Vac. Amperaje: 16A. Sin enclavamiento. Apagador 1: Símbolo verde "Servicio" e indicador LED verde. Apagador 2: Símbolo rojo "No Molestar" e indicador LED rojo. Para ser instalado junto al pulsador "No Molestar" N2280.4.	
Blanco	<b>N2244.4 BL</b>	5
Plata	<b>N2244.4 PL</b>	5
Antracita	<b>N2244.4 AN</b>	5
Cava	<b>N2244.4 CV</b>	5


## Sistema de señalización y alumbrado


Acabado	Código	Uds./Caja
	<b>Señalizador luminoso LED - 1 módulo</b> 127 - 230 V~ 50 - 60 Hz Flujo luminoso > 2 lúmenes a 1 metro. Iluminación por LED.	
Blanco	<b>N2180 BL</b>	5
Rojo	<b>N2180 RJ</b>	5
Verde	<b>N2180 VD</b>	5

	<b>Señalizador luminoso LED blanco cálido - 1 módulo</b> 127 - 230 V~ 50 - 60 Hz Flujo luminoso > 2 lúmenes a 1 metro. Iluminación por LED. 2.700 Kelvin.	
Blanco	<b>N2180.1 BL</b>	5

	<b>Señalizador luminoso 2 módulos LED - 2 módulos</b> 127 - 230 V~ 50 - 60 Hz. Flujo luminoso > 2 lúmenes a 1 metro. Iluminación por LED.	
Blanco	<b>N2280 BL</b>	1


	<b>Señalizador pase-espere LED - 2 módulos</b> 127 - 230 V~ 50 - 60 Hz. Flujo luminoso > 2 lúmenes a 1 metro. Iluminación por LED.	
Blanco	<b>N2280.2 RJ/VD</b>	1


	<b>Piloto de balizado - 2 módulos</b> 127 - 230 V~ 50 - 60 Hz. Flujo luminoso > 2 lúmenes a 1 metro. Autonomía: 3 h. 1 h. a máxima iluminación y 2 h. a menor iluminación. Batería de Níquel-Metal-Hidruro (Ni-MH), de mínimo impacto medioambiental.	
Blanco	<b>N2281 BL</b>	1

	<b>Rótulos de señalización - 2 módulos</b> Para señalizadores ref. N2280 BL, N2280.2 RJ / VD y N2281BL.	
Blanco	<b>N2281.1 BL</b>	5


## Zumbador / Timbre


Acabado	Código	Uds./Caja
	<b>Zumbador 1 módulo</b> 127 - 250 V~ ; 8 VA Tono regulable. Potencia acústica a 1 m.: 75 dB.	
Blanco	<b>N2119 BL</b>	10
Plata	<b>N2119 PL</b>	10
Antracita	<b>N2119 AN</b>	10
Cava	<b>N2119 CV</b>	10


	<b>Zumbador - 2 módulos</b> 127 - 250 V~ ; 8 VA Tono regulable. Potencia acústica a 1 m.: 76 dB	
Blanco	<b>N2219 BL</b>	10
Plata	<b>N2219 PL</b>	10
Antracita	<b>N2219 AN</b>	10
Cava	<b>N2219 CV</b>	10


	<b>Timbre 4 melodías - 2 módulos</b> 127 Vac 4 melodías. Potencia acústica a 1 m.: 72 dB	
Blanco	<b>N2224.1 BL</b>	1
Plata	<b>N2224.1 PL</b>	1
Antracita	<b>N2224.1 AN</b>	1
Cava	<b>N2224.1 CV</b>	1

## Tapón ciego / Tapón piloto

Acabado	Código	Uds./Caja
	<b>Tapón ciego - 1 módulo</b>	
Blanco	<b>N2100 BL</b>	10
Plata	<b>N2100 PL</b>	10
Antracita	<b>N2100 AN</b>	10
Cava	<b>N2100 CV</b>	10


	<b>Tapón ciego - 2 módulos</b>	
Blanco	<b>N2200 BL</b>	20
Plata	<b>N2200 PL</b>	20
Antracita	<b>N2200 AN</b>	20
Cava	<b>N2200 CV</b>	20

	<b>Tapón piloto (Salida de cable) - 1 módulo</b> Con brida de fijación del cable.	
Blanco	<b>N2107 BL</b>	10
Plata	<b>N2107 PL</b>	10
Antracita	<b>N2107 AN</b>	10
Cava	<b>N2107 CV</b>	10

	<b>Tapón piloto (Salida de cable) - 2 módulos</b> Con brida de fijación del cable.	
Blanco	<b>N2207 BL</b>	10
Plata	<b>N2207 PL</b>	10
Antracita	<b>N2207 AN</b>	10
Cava	<b>N2207 CV</b>	10


## Sistema de sonido


Producto	Código	Uds./Caja
	<b>Módulo radio FM para techo con Bluetooth®</b> 230 - 127 V~ ; ±15 % ; 50 - 60 Hz. Consumo máx: 200 mA. Sintonizador de radio FM con RDS. Receptor Bluetooth. Función Multiroom. Reloj despertador. Amplificador de: 6 + 6 W ; <1% distorsión (4 Ω). Imp. antena: 75 Ω. Impedancia mínima de altavoces: 4 Ω (6 + 6 W). Bluetooth®: distancia máxima (alcance) desde el módulo de techo 9368.1 al dispositivo. Bluetooth®: 5 m. sin obstáculos. Usar siempre junto al mando 9368.2. Distancia máxima entre módulo 9368.1 y mando 9368.2: 20 m.	1
	<b>9368.1</b>	1


	<b>Mando a distancia de empotrar - 2 módulos</b> 230 - 127 V~ ; ±15 % , 50 - 60 Hz Consumo máximo: 15 mA Este módulo es necesario para el control del módulo de techo 9368.1. La conexión entre los módulos 9368.1 y 9368.2 se realiza de manera inalámbrica. Módulo 9368.3 opcional para dotar al módulo de techo de toma USB y entrada y salida analógica con mini-Jack (necesario cableado adicional). Tapa ref. N2268	1
	<b>9368.2</b>	1


	<b>Módulo radio despertador FM estéreo con RDS - 2 módulos</b> 127 V~ ; ±15 % ; 50 - 60 Hz Sintonizador de radio FM con RDS Reloj despertador Amplificador: 2 + 2 ; <1% distorsión (16 Ω) Consumo máx: 100 mA Imp. mínima bocinas: 16 Ω (2 + 2 W audio) Módulo 9368.3 opcional para dotar al módulo radio de conexión Bluetooth, toma USB y entrada y salida analógica con mini-Jack Tapa ref. N2268	1
	<b>9368.7</b>	1

	<b>Tapa para módulo radio FM y mando a distancia de empotrar</b> Para módulos 9368.7 y 9368.2	
Blanco	<b>N2268 BL</b>	1
Plata	<b>N2268 PL</b>	1
Antracita	<b>N2268 AN</b>	1
Cava	<b>N2268 CV</b>	1


Producto	Código	Uds./Caja
	<b>Módulo entrada, salida, USB y Bluetooth® - 2 módulos</b> Alimentado a través de los módulos 9368 o 9368.2. Consumo máximo: 175 ~ 200 mA Impedancia de auriculares: 16 ~ 600 Ω (25 + 25 mW) Módulo opcional para los módulos 9368.7 y 9368.2 Tapa ref. N2268.3	
	<b>9368.3</b>	1


	<b>Tapa para módulo de entradas y salidas</b> Para módulo 9368.3	
Blanco	<b>N2268.3 BL</b>	1
Plata	<b>N2268.3 PL</b>	1
Antracita	<b>N2268.3 AN</b>	1
Cava	<b>N2268.3 CV</b>	1

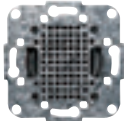
	<b>Módulo reproductor Bluetooth - 2 módulos</b> Voltaje: 127-230 Vac ± 15%; 50-60 Hz Consumo máx.: 7W Consumo en reposo: 0,2W Potencia amplificador: 2+2 W; <1% distorsión (16 Ω) Impedancia bocina: 16 Ω (2+2 W audio) Entradas de sonido: - Bluetooth: receptor Bluetooth® 4 estéreo con perfil A2DP-SINK y memoria para 8 dispositivos. - Entrada frontal (AUX): 1x mini-jack estéreo 3,5 mm. - Entrada trasera (TV): terminal de tornillo con 3 contactos(estéreo). Tapa ref. N2268.4	1
	<b>9368.4</b>	1


	<b>Tapa módulo reproductor Bluetooth</b> Para módulo 9368.4.	
Blanco	<b>N2268.4 BL</b>	1
Plata	<b>N2268.4 PL</b>	1
Antracita	<b>N2268.4 AN</b>	1
Cava	<b>N2268.4 CV</b>	1

## Sistema de sonido





Acabado	Código	Uds./Caja
 <p><b>Toma altavoz - 2 módulos</b> Parte delantera: 2x terminales a presión (Rojo/Negro). Rear: 2x terminales a tornillo.</p>		
Blanco	<b>N2257.1 BL</b>	1
Plata	<b>N2257.1 PL</b>	1
Antracita	<b>N2257.1 AN</b>	1
Cava	<b>N2257.1 CV</b>	1

Acabado	Código	Uds./Caja
 <p><b>Conector XLR</b> Conector XLR - 2 módulos. Conexionado por tornillo.</p>		
Blanco	<b>N2251.1 BL</b>	1
Plata	<b>N2251.1 PL</b>	1
Antracita	<b>N2251.1 AN</b>	1
Cava	<b>N2251.1 CV</b>	1


Producto	Código	Uds./Caja
 <p><b>Bocina de 2"</b> Montaje empotrado en caja europea 1099. Potencia max. 2 W. Impedancia: 16 Ω. Respuesta de frecuencia: 170 Hz a 15 kHz- Conexion sin tornillos. Mecanismo valido para tapas ref. N2229.</p>		
<b>9329</b>		1

 <p><b>Tapa para bocina de 2"</b> Para bocina ref. 9329. Usar placas N227x</p>		
Blanco	<b>N2229 BL</b>	5
Plata	<b>N2229 PL</b>	5
Antracita	<b>N2229 AN</b>	5
Cava	<b>N2229 CV</b>	5

## Sensores KNX

Producto	Código	Uds./Caja
	<b>Sensor KNX, 1/2 canales - 2 módulos</b> Pulsador configurable como 1 ó 2 canales. Tapa ref. N2221.2	
	<b>6125/98-509</b>	1
	<b>Sensor KNX, 2/4 canales - 2 módulos</b> Pulsador configurable como 2 ó 4 canales. Tapa ref. N2221.4	
	<b>6126/98-509</b>	1
	<b>Sensor KNX, 3/6 canales - 2 módulos</b> Pulsador configurable como 3 ó 6 canales. Tapa ref. N2221.6	
	<b>6129/96-509</b>	1
	<b>Sensor + IR KNX, 3/6 canales - 2 módulos</b> Pulsador KNX configurable como 3 ó 6 canales con receptor IR. Tapa ref. N2221.7	
	<b>6129/98-509</b>	1

## Termostato empotrable


Producto	Código	Uds./Caja
	<b>Termostato KNX con display - 2 módulos</b> Termostato para el control de calefacción y refrigeración (PI, PWM o 2 puntos), y control de actuadores de Fan Coil hasta 5 velocidades. Tapa ref. N2240.4	
	<b>6124/98-509</b>	1

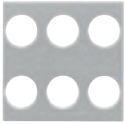
## Detector de movimiento


Producto	Código	Uds./Caja
	<b>Detector de movimiento KNX - 2 módulos</b> Detector de movimiento Máximo de 4 canales. Rango de detección: frontal de 6 m, lateral 6m. Ángulo de detección: 180° Valor límite de iluminación: 5 - 150 Lux. Altura de montaje: 1,1 m. Tapa ref. N2241.4	
	<b>6122/98-509</b>	1

## Tapas sensores KNX


Acabado	Código	Uds./Caja
	<b>Tapa apagador KNX 1/2 canales</b> Incluye tapa. Para sensor ref. 6125/98-509	
Blanco	<b>N2221.2 BL</b>	1
Plata	<b>N2221.2 PL</b>	1
Antracita	<b>N2221.2 AN</b>	1
Cava	<b>N2221.2 CV</b>	1

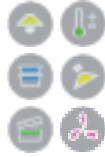
	<b>Tapa apagador KNX 2/4 canales</b> Incluye tapa. Para sensor ref. 6126/98-509	
Blanco	<b>N2221.4 BL</b>	1
Plata	<b>N2221.4 PL</b>	1
Antracita	<b>N2221.4 AN</b>	1
Cava	<b>N2221.4 CV</b>	1

	<b>Tapa apagador KNX 3/6 canales</b> Incluye tapa. Para sensor ref. 6129/96-509	
Blanco	<b>N2221.6 BL</b>	1
Plata	<b>N2221.6 PL</b>	1
Antracita	<b>N2221.6 AN</b>	1
Cava	<b>N2221.6 CV</b>	1

	<b>Tapa apagador + IR KNX 3/6 canales</b> Incluye tapa. Para sensor ref. 6129/98-509	
Blanco	<b>N2221.7 BL</b>	1
Plata	<b>N2221.7 PL</b>	1
Antracita	<b>N2221.7 AN</b>	1
Cava	<b>N2221.7 CV</b>	1

Acabado	Código	Uds./Caja
	<b>Tapa termostato KNX</b> Incluye tapa Para termostatos ref. 6124/98-509	
Blanco	<b>N2240.4 BL</b>	1
Plata	<b>N2240.4 PL</b>	1
Antracita	<b>N2240.4 AN</b>	1
Cava	<b>N2240.4 CV</b>	1

	<b>Tapa detector de movimiento KNX</b> Incluye tapa Para detectores ref. 6122/98-509	
Blanco	<b>N2241.4 BL</b>	1
Plata	<b>N2241.4 PL</b>	1
Antracita	<b>N2241.4 AN</b>	1
Cava	<b>N2241.4 CV</b>	1

	<b>Botones con símbolo KNX</b> Para la identificación de las funciones configuradas en los sensores de 1/2, 2/4, 3/6 y 3/6 + IR canales. - 6123/20-500: símbolo iluminación. - 6123/21-500: símbolo persiana. - 6123/22-500: símbolo escena. - 6123/23-500: símbolo termostato. - 6123/24-500: símbolo luz techo. - 6123/26-500: símbolo fan coil.	
Gris	<b>6123/20-500</b>	1
Gris	<b>6123/21-500</b>	1
Gris	<b>6123/22-500</b>	1
Gris	<b>6123/23-500</b>	1
Gris	<b>6123/24-500</b>	1
Gris	<b>6123/26-500</b>	1

## Sensores ABB-free@home®

Producto	Código	Uds./Caja
	<b>Sensor, 1/2 canales - 2 módulos</b> Para transmitir comandos de encendido y apagado, regulación y persianas a un actuador ABB-free@home®. Pilotos: LED a modo de luz de orientación o como indicación del estado de conmutación. Tapa ref. SR-2-N2	
	<b>SU-F-1.0.PB.1</b>	1
	<b>Sensor, 2/4 canales - 2 módulos</b> Para transmitir comandos de encendido y apagado, regulación y persianas a un actuador ABB-free@home®. Pilotos: LED a modo de luz de orientación o como indicación del estado de conmutación. Tapa ref. SR-4-N2	
	<b>SU-F-2.0.PB.1</b>	1

## Sensores Zenit Wireless


Producto	Código	Uds./Caja
	<b>Sensor ABB-free@home®</b> Comunicación inalámbrica con el sistema. Para transmitir comandos de encendido y apagado, regulación y persianas a un actuador ABB-free@home®. Pilotos: LED a modo de luz de orientación o como indicación del estado de conmutación. Grado de protección: IP 20. Temperatura de funcionamiento: -5 ° C a 45 ° C. Profundidad de montaje: 9 mm Tapa ref. SR-2-N2	
	<b>SU-F-1.0.PB.1-WL</b>	1
	<b>Sensor ABB-free@home®</b> Comunicación inalámbrica con el sistema. Para transmitir comandos de encendido y apagado, regulación y persianas a un actuador ABB-free@home®. Pilotos: LED a modo de luz de orientación o como indicación del estado de conmutación. Tapa ref. SR-4-N2	
	<b>SU-F-2.0.PB.1-WL</b>	1

## Sensor/actuador interruptor Zenit Wireless

Producto	Código	Uds./Caja
	<b>Sensor de 1/2 canales. 1 actuador interruptor</b> Comunicación inalámbrica con el sistema. Para la conmutación de dispositivos de 127 V~. Con un actuador interruptor integrado. La función de conmutación está disponible pre-configurada. Salidas: 1x contacto normalmente abierto, libre de potencial. Tipo de carga resistiva: Corriente nominal: 10 A. Potencia nominal: 1150 W. Tipo de carga capacitiva. Corriente nominal: 10 AX. Tipo de carga LED: 50 W. Clase de protección del dispositivo: IP 20. Tapa ref. SR-2-N2.	
	<b>SSA-F-1.1.PB.1-WL</b>	1
	<b>Sensor de 2/4 canales. 1 actuador interruptor</b> Comunicación inalámbrica con el sistema. Para la conmutación de dispositivos de 127 V~. Con un actuador interruptor integrado. La función de conmutación está disponible pre-configurada. Salidas: 1x contacto normalmente abierto, libre de potencial. Tipo de carga resistiva: Corriente nominal: 10 A. Potencia nominal: 1150 W. Tipo de carga capacitiva. Corriente nominal: 10 AX. Tipo de carga LED: 50 W. Clase de protección del dispositivo: IP 20. Tapa ref. SR-4-N2.	
	<b>SSA-F-2.1.PB.1-WL</b>	1
	<b>Sensor de 2/4 canales. 2 actuadores interruptor</b> Comunicación inalámbrica con el sistema. Para la conmutación de dispositivos de 127 V~. Con un actuador interruptor integrado. La función de conmutación está disponible pre-configurada. Salidas: 2x contacto normalmente abierto, libre de potencial. Tipo de carga resistiva: Corriente nominal: 10 A. Potencia nominal: 2 x 600 W. Tipo de carga lámpara incandescente: 2 x 600W. Tipo de carga transformador electrónico: 2 x 500W./ transformador ferro: 2 x 400W. Tipo de carga fluorescente: 2 x 460W. Tipo de carga LED: 2 x 40 W. Clase de protección del dispositivo: IP 20. Tapa ref. SR-4-N2.	
	<b>SSA-F-2.2.PB.1-WL</b>	1





## Sensor/actuador regulador Zenit Wireless

Producto	Código	Uds./Caja
	<p><b>Sensor de 1/2 canales. 1 actuador interruptor</b> Comunicación inalámbrica con el sistema. Para regular las cargas de 127 V~. Con regulación universal integrado. Actuador para controlar diferentes lámparas. Salidas: 1x canal de regulación. Adecuado para: Lámparas incandescentes de 127 V y bajo voltaje. Lámparas halógenas con transformadores convencionales o electrónicos. Tipo de carga transformadores: Potencia nominal: 5-90 W. Tipo de carga LEDi y bombillas de bajo consumo: Potencia nominal: 2-40W. Clase de protección del dispositivo: IP 20. Tapa ref. SR-2-N2.</p>	1
	<b>SDA-F-1.1.PB.1-WL</b>	1


	<p><b>Sensor de 2/4 canales. 1 actuador interruptor</b> Comunicación inalámbrica con el sistema. Para regular las cargas de 127 V~. Con regulación universal integrado. Actuador para controlar diferentes lámparas. Salidas: 1x canal de regulación. Adecuado para: Lámparas incandescentes de 127 V y bajo voltaje. Lámparas halógenas con transformadores convencionales o electrónicos. Tipo de carga transformadores: Potencia nominal: 5-90 W. Tipo de carga LEDi y bombillas de bajo consumo: Potencia nominal: 2-40W. Clase de protección del dispositivo: IP 20. Tapa ref. SR-4-N2.</p>	1
	<b>SDA-F-2.1.PB.1-WL</b>	1

## Sensor/actuador de persianas Zenit Wireless

Producto	Código	Uds./Caja
	<p><b>Sensor de 1/2 canales. 1 actuador persiana</b> Comunicación inalámbrica con el sistema. Para controlar los motores de persianas y toldos. Con un actuador de persianas integrado. La función de persiana está disponible pre-configurada. Salidas: 1x contactos de conmutación/contacto normalmente abierto, con límite de potencial. Potencia nominal: 920 VA. Corriente nominal: 4 A. Adecuado para el control de persianas. Clase de protección del dispositivo: IP 20. Tapa ref. SR-2-N2</p>	1
	<b>SBA-F-1.1.PB.1-WL</b>	1

	<p><b>Sensor de 2/4 canales. 1 actuador persiana</b> Comunicación inalámbrica con el sistema. Para controlar los motores de persianas y toldos. Con un actuador de persianas integrado. La función de persiana está disponible pre-configurada. Salidas: 1x contactos de conmutación/contacto normalmente abierto, con límite de potencial. Potencia nominal: 920 VA. Corriente nominal: 4 A. Adecuado para el control de persianas. Clase de protección del dispositivo: IP 20. Tapa ref. SR-4-N2</p>	1
	<b>SBA-F-2.1.PB.1-WL</b>	1

## Termostato empotrable Zenit Wireless


Producto	Código	Uds./Caja
	<p><b>Termostato con display</b> Comunicación inalámbrica con el sistema. Funcionamiento frío/calor. Función termostato para el control de actuadores de regulación convencionales o analógicos. LCD con indicación del valor de consigna de la temperatura y modos operativos. Tapa ref. CP-RTC-N2.</p>	1
	<b>RTC-F-1.PB-WL</b>	1

	<p><b>Termostato con display y 1 actuador interruptor</b> Comunicación inalámbrica con el sistema. Funcionamiento frío/calor. Función termostato para el control de actuadores de regulación convencionales o analógicos. LCD con indicación del valor de consigna de la temperatura y modos operativos. Tensión nominal: 127 V~ / 60 Hz. Salidas: 1 Contacto normalmente abierto, con potencial. Corriente nominal: 16 A. Tensión de salida: 127 V~ Tapa ref. CP-RTC-N2.</p>	1
	<b>RTC-F-2.1.1.PB-WL</b>	1

## Detector de movimientos Zenit Wireless


Producto	Código	Uds./Caja
	<p><b>Detector de movimiento/ a-WLactuador Wireless</b> Comunicación inalámbrica con el sistema. Para la conmutación automática de actuadores ABB-free@home® por movimiento y luminosidad. Con lente selectiva para la detección de acceso de animales. Tiempo de apagado configurable. Rango de detección: frontal: 6 m, lateral: 3 m. Angulo de detección: 180 ° Valor límite de luminosidad: 1 Lux - 500 Lux. Altura de montaje: 1.1 m - 1.3 m. Salidas: 1x contacto normalmente abierto, libre de potencial. Corriente nominal: 10 A. Potencia nominal: 1150 W Grado de protección: IP 20. Tapa ref. CP-MD-N2</p>	1
	<b>MSA-F-1.1.1-WL</b>	1

## Sensor/actuador apagador ABB-free@home®

Producto	Código	Uds./Caja
	<b>Sensor 1/2 canales. Actuador 1 interruptor - 2 módulos</b> Actuador de conmutación integrado para conmutar cargas de 127 / 230 V~. Función apagador pre-configurada. La función del sensor puede modificarse. Pilotos: LED a modo de luz de orientación o como indicación del estado de conmutación. Salidas: 1x contacto normalmente abierto, libre de potencial. Tipo de carga: óhmica. Corriente nominal: 10 A. Tipo de carga: capacitiva. Corriente nominal: 10 AX. Tipo de carga: inductiva. Corriente nominal: 10 AX. Tapa ref. SR-2-N2.	1
	<b>SSA-F-1.1.PB.1</b>	

## Sensor/actuador dimmer ABB-free@home®

Producto	Código	Uds./Caja
	<b>Sensor 1/2 canales. Actuador 1 dimmer - 2 módulos</b> Actuador de atenuación universal para regular cargas de 127 V~. Control de LEDs, lámparas incandescentes, lámparas halógenas de 127 V, lámparas halógenas de baja tensión con transformadores electrónicos o convencionales y lámparas de bajo consumo regulables. Para renovación de LEDs regulables (LEDi). Función regulador pre-configurada. La función del sensor puede modificarse. Elementos de control: contactos táctiles arriba/abajo. Pilotos: LED a modo de luz de orientación o como indicación del estado de conmutación. Salidas: 1x canal de atenuación. Tipo de carga: lámparas incandescentes a 127 V y lámparas halógenas de baja tensión con transformador convencional o electrónico. Potencia nominal: 5 - 90 W / VA. Tipo de carga: LEDi y lámparas de bajo consumo. Potencia nominal: 2 - 40 W / VA Tapa ref. SR-2-N2.	1
	<b>SDA-F-1.1.PB.1</b>	

	<b>Sensor 2/4 canales. Actuador 1 interruptor - 2 módulos</b> Actuador de conmutación integrado para conmutar cargas de 127/230 V~. Función apagador pre-configurada. La función del sensor puede modificarse. Elementos de control: Contactos táctiles arriba / abajo. Pilotos: LED a modo de luz de orientación o como indicación del estado de conmutación. Salidas: 1x contacto normalmente abierto, libre de potencial. Tipo de carga: óhmica. Corriente nominal: 10 A. Tipo de carga: capacitiva. Corriente nominal: 10 AX. Tipo de carga: inductiva. Corriente nominal: 10 AX. Tapa ref. SR-4-N2.	1
	<b>SSA-F-2.1.PB.1</b>	

	<b>Sensor 2/4 canales. Actuador 1 dimmer - 2 módulos</b> Actuador de atenuación universal para regular cargas de 127 V~. Control de LEDs, lámparas incandescentes, lámparas halógenas de 127 V, lámparas halógenas de baja tensión con transformadores electrónicos o convencionales y lámparas de bajo consumo regulables. Para renovación de LEDs regulables (LEDi). Función regulador pre-configurada. La función del sensor puede modificarse. Pilotos: LED a modo de luz de orientación o como indicación del estado de conmutación. Salidas: 1x canal de atenuación. Tipo de carga: lámparas incandescentes a 127 V y lámparas halógenas de baja tensión con transformador convencional o electrónico. Potencia nominal: 5 - 90 W / VA. Tipo de carga: LEDi y lámparas de bajo consumo. Potencia nominal: 2 - 40 W / VA Tapa ref. SR-4-N2.	1
	<b>SDA-F-2.1.PB.1</b>	

	<b>Sensor 2/4 canales. Actuador 2 apagadores - 2 módulos</b> Actuador de conmutación integrado para conmutar cargas de 127 / 230 V~. Función apagador pre-configurada. La función del sensor puede modificarse. Pilotos: LED a modo de luz de orientación o como indicación del estado de conmutación. Salidas: 2x contacto normalmente abierto, libre de potencial. Tipo de carga: ohmica. Corriente nominal: 5 A. Tipo de carga: capacitiva. Corriente nominal: 4 AX. Tipo de carga: inductiva. Corriente nominal: 4 AX. Tapa ref. SR-4-N2.	1
	<b>SSA-F-2.2.PB.1</b>	

## Sensor/actuador de persianas Zenit


Producto	Código	Uds./Caja
	<b>Sensor 1/2 canales. Actuador 1 persiana - 2 módulos</b> Actuador de persianas integrado para controlar persianas o toldos. Función persiana pre-configurada. La función del sensor puede modificarse. Elementos de control: contactos táctiles arriba / abajo. Pilotos: LED a modo de luz de orientación o como indicación del estado de conmutación. Salidas: 1x contacto de conmutación normalmente abierto, potencial limitado. Tipo de carga: Control de persianas. Corriente nominal: 4 A. Tapa ref. SR-2-N2.	1
	<b>SBA-F-1.1.PB.1</b>	1


	<b>Sensor 2/4 canales. Actuador 1 persiana - 2 módulos</b> Actuador de persianas integrado para controlar persianas o toldos. Función persiana pre-configurada. La función del sensor puede modificarse. Pilotos: LED a modo de luz de orientación o como indicación del estado de conmutación. Salidas: 1x contacto de conmutación normalmente abierto, potencial limitado. Tipo de carga: Control de persianas. Corriente nominal: 4 A. Tapa ref. SR-4-N2.	1
	<b>SBA-F-2.1.PB.1</b>	1

## Termostato empotrable Zenit


Producto	Código	Uds./Caja
	<b>Termostato empotrable con display - 2 módulos</b> Funcionamiento frío/calor. Función termostato para el control de actuadores de regulación convencionales o analógicos. LCD con indicación del valor de consigna de la temperatura y modos operativos. Tapa termostato ref. CP-RTC-N2. Tapa fan coil ref. CP-RTC-FC-N2.	1
	<b>RTC-F-1.PB</b>	1


## Detector de movimientos Zenit


Producto	Código	Uds./Caja
	<b>Detector de movimiento - 2 módulos</b> Para la conmutación automática de actuadores ABB-free@home® por movimiento y luminosidad. Con lente selectiva para la detección de acceso de animales. Tiempo de apagado configurable. Rango de detección: Frontal: 6 m, lateral: 3 m. Ángulo de detección: 180 °. Valor límite de luminosidad: 1 Lux - 500 Lux. Altura de montaje: 1.1 m - 1.3 m. Grado de protección: IP 20. Tapa ref. CP-MD-85.	1
	<b>MD-F-1.0.PB.1</b>	1


	<b>Detector de movimiento. Actuador 1 apagador - 2 módulos</b> Para la conmutación automática de actuadores ABB-free@home® por movimiento y luminosidad. Con lente selectiva para la detección de acceso de animales. Tiempo de apagado configurable. Actuador de conmutación integrado para conmutar cargas de 127 / 230 V~. Función apagador pre-configurada. Salidas: 1x contacto normalmente abierto, libre de potencial. Tipo de carga: óhmica. Corriente nominal: 10 A. Tipo de carga: capacitiva. Corriente nominal: 10 AX. Tipo de carga: inductiva. Corriente nominal: 10 AX. Rango de detección: frontal: 6 m, lateral: 3 m. Ángulo de detección: 180 °. Valor límite de luminosidad: 1 Lux - 500 Lux. Altura de montaje: 1.1 m - 1.3 m. Grado de protección: IP 20. Tapa ref. CP-MD-85.	1
	<b>MSA-F.1.1.PB.1</b>	1


## Tapas sensores ABB-free@home®

Acabado	Código	Uds./Caja
 <p><b>Tapa sensor 1/2 canales</b> Incluye 2 botones sin pictograma. Para sensores ref. SU-F-1.0.PB.1, SSA-F-1.1.PB.1, SDA-F-1.1.PB.1 y SBA-F-1.1.PB.1</p>		
Blanco	<b>SR-2-N2 BL</b>	5
Plata	<b>SR-2-N2 PL</b>	5
Antracita	<b>SR-2-N2 AN</b>	5
Cava	<b>SR-2-N2 CV</b>	5


 <p><b>Tapa sensor 2/4 canales</b> Incluye 4 botones sin pictograma. Para sensores ref. SU-F-2.0.PB.1, SSA-F-2.1.PB.1, SSA-F-2.2.PB.1, SDA-F-2.1.PB.1 y SBA-F-2.1.PB.1</p>		
Blanco	<b>SR-4-N2 BL</b>	5
Plata	<b>SR-4-N2 PL</b>	5
Antracita	<b>SR-4-N2 AN</b>	5
Cava	<b>SR-4-N2 CV</b>	5

 <p><b>Tapa termostato</b> Incluye tapa con pictogramas Para termostatos ref. RTC-F-1.PB</p>		
Blanco	<b>CP-RTC-N2 BL</b>	5
Plata	<b>CP-RTC-N2 PL</b>	5
Antracita	<b>CP-RTC-N2 AN</b>	5
Cava	<b>CP-RTC-N2 CV</b>	5

 <p><b>Tapa fan-coil</b> Incluye tapa con pictogramas Para termostatos ref. RTC-F-1.PB</p>		
Blanco	<b>CP-RTC-FC-N2 BL</b>	1
Plata	<b>CP-RTC-FC-N2 PL</b>	1
Antracita	<b>CP-RTC-FC-N2 AN</b>	1
Cava	<b>CP-RTC-FC-N2 CV</b>	1

 <p><b>Tapa detector de movimiento ABB-free@home®</b> Para detectores ref. MD-F-1.0.1.PB.1</p>		
Blanco	<b>CP-MD-N2 BL</b>	5
Plata	<b>CP-MD-N2 PL</b>	5
Antracita	<b>CP-MD-N2 AN</b>	5
Cava	<b>CP-MD-N2 CV</b>	5

## Botones con símbolo Zenit

Acabado	Código	Uds./Caja
 <p><b>Botones con símbolo</b> Para la identificación de las funciones configuradas. Botones con acabado BL para tapas con acabados BL y CV. Botones con acabado GR para tapas con acabados PL y AN. - SBL: símbolo luz. - SBB: símbolo persiana. - SBS: símbolo regulador. - SBD: símbolo escena.</p>		
Blanco	<b>SBL-N2 BL</b>	20
Gris	<b>SBL-N2 GR</b>	20
Blanco	<b>SBB-N2 BL</b>	20
Gris	<b>SBB-N2 GR</b>	20
Blanco	<b>SBD-N2 BL</b>	20
Gris	<b>SBD-N2 GR</b>	20
Blanco	<b>SBS-N2 BL</b>	20
Gris	<b>SBS-N2 GR</b>	20

# Placas Zen



BL



OX



DN



PL



MO



CM



AN



NS



TP



CV



OM

## Zen Clásico

BL Blanco

PL Plata

AN Antracita

CV Cava

## Zen Metálico

OX Acero Inoxidable

MO Moca

NS Negro Soft

OM Oro Mate


## Zen Naturaleza

DN Duna


CM Comodoro

TP Taupé


## Placas Blanco

Módulos	Código	Uds./Caja
	<b>Placas de 3 módulos</b> Material: policarbonato. Medidas (ancho x alto): 117 x 85 mm. Para caja ref. 499.3	
3 módulos	<b>N2473 BL</b>	20


## Placas Acero Inoxidable

Módulos	Código	Uds./Caja
	<b>Placas de 3 módulos</b> Material: acero pintado. Medidas (ancho x alto): 117 x 85 mm. Para caja ref. 499.3	
3 módulos	<b>Z2373 OX</b>	1


## Placas Plata

Módulos	Código	Uds./Caja
	<b>Placas de 3 módulos</b> Material: policarbonato pintado. Medidas (ancho x alto): 117 x 85 mm. Para caja ref. 499.3	
3 módulos	<b>N2473 PL</b>	20


## Placas Moca

Módulos	Código	Uds./Caja
	<b>Placas de 3 módulos</b> Material: acero inoxidable antihuella. Medidas (ancho x alto): 117 x 85 mm. Para caja ref. 499.3	
3 módulos	<b>Z2373 MO</b>	1


## Placas Antracita

Módulos	Código	Uds./Caja
	<b>Placas de 3 módulos</b> Material: policarbonato pintado. Medidas (ancho x alto): 117 x 85 mm. Para caja ref. 499.3	
3 módulos	<b>N2473 AN</b>	20


## Placas Negro Soft

Módulos	Código	Uds./Caja
	<b>Placas de 3 módulos</b> Material: acero pintado. Medidas (ancho x alto): 117 x 85 mm. Para caja ref. 499.3	
3 módulos	<b>Z2373 NS</b>	1


## Placas Cava

Módulos	Código	Uds./Caja
	<b>Placas de 3 módulos</b> Material: policarbonato pintado. Medidas (ancho x alto): 117 x 85 mm. Para caja ref. 499.3	
3 módulos	<b>N2473 CV</b>	20


## Placas Oro Mate

Módulos	Código	Uds./Caja
	<b>Placas de 3 módulos</b> Material: acero pintado. Medidas (ancho x alto): 117 x 85 mm. Para caja ref. 499.3	
3 módulos	<b>Z2373 OM</b>	1


## Placas Duna

Módulos	Código	Uds./Caja
	<b>Placas de 3 módulos</b> Material: acero pintado. Medidas (ancho x alto): 117 x 85 mm. Para caja ref. 499.3	
3 módulos	<b>Z2373 DN</b>	1


## Placas Comodoro

Módulos	Código	Uds./Caja
	<b>Placas de 3 módulos</b> Material: acero pintado. Medidas (ancho x alto): 117 x 85 mm. Para caja ref. 499.3	
3 módulos	<b>Z2373 CM</b>	1


## Placas Taupé

Módulos	Código	Uds./Caja
	<b>Placas de 3 módulos</b> Material: acero pintado. Medidas (ancho x alto): 117 x 85 mm. Para caja ref. 499.3	
3 módulos	<b>Z2373 TP</b>	1


## Chasis

Producto	Código	Uds./Caja
	<b>Chasis para caja estándar americana</b> Para placas Z2373	
	<b>Z2373</b>	20

## Caja estandar americana

Producto	Código	Uds./Caja
	<b>Monocaja con tornillos</b> Distancia entre tornillos 83,5 mm. Para placas de 117 x 85 mm. de Zenit.	
	<b>499.3</b>	25

## Zócalo

Producto	Código	Uds./Caja
	<b>Zócalo 3 módulos</b> Para placas de 85 x 117 mm. (Alto x Ancho) ref. Z2373 y chasis Z2373.9. Entradas precortadas en los 4 lados para adaptadores.	
Blanco	<b>N2993 BL</b>	10

# ESTEVEZ®

Conectando lo extraordinario

## Contacte con nosotros

### Estévez, S.A. de C.V.

Av. Niños Héroes 2272, Guadalajara, Jalisco  
Col. Americana, C.P. 44150

Tel: (33) 3615 51 58

Fax: (33) 3615 56 71

[info@esteven.com.mx](mailto:info@esteven.com.mx)

[www.esteven.com.mx](http://www.esteven.com.mx)

# NIESSEN

Design for living spaces

## Asea Brown Boveri, S.A.

### Fábrica Niessen

Pol. Ind. de Aranguren, 6

20180 OIARTZUN

Tel.: 943 260 101

[www.abb.es/niessen](http://www.abb.es/niessen)

Nos reservamos el derecho de realizar cambios técnicos o modificar el contenido de este documento sin previo aviso. Respecto a las órdenes de compra, prevalecerán los datos acordados. ABB AG no acepta responsabilidad alguna por posibles errores o posible falta de información en este documento.

Nos reservamos todos los derechos sobre este documento y sobre el tema y las ilustraciones que contiene. Cualquier reproducción, divulgación a terceros o utilización de su contenido, total o parcial, está prohibida sin el consentimiento previo por escrito de ABB AG. Copyright © 2021 ABB Reservados todos los derechos