

LIVING
n o w.[®]

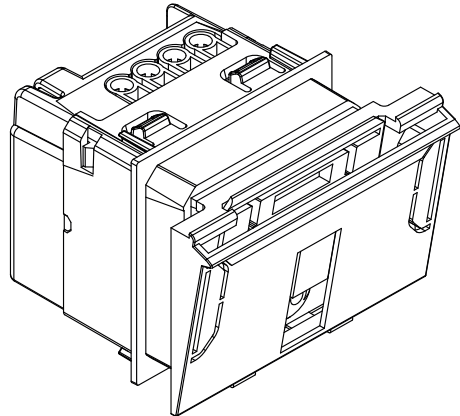


FICHAS
TÉCNICAS

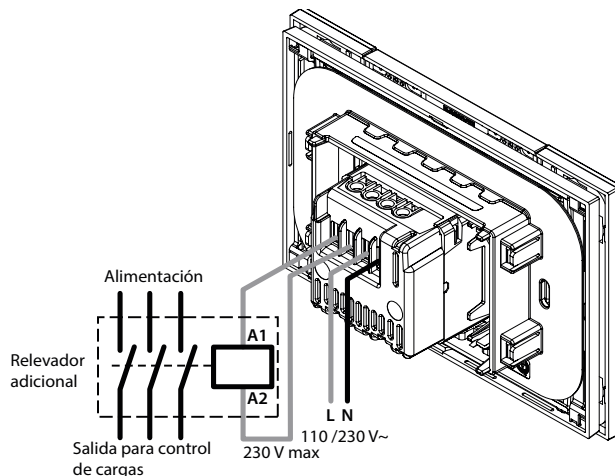
bticino

Foto	Código	Descripción	Voltaje	Potencia	Certificaciones	Aplicaciones
	K4549	Interruptor de tarjeta	110 V~ 127 V~	60 VA	NOM-ANCE	Hoteles

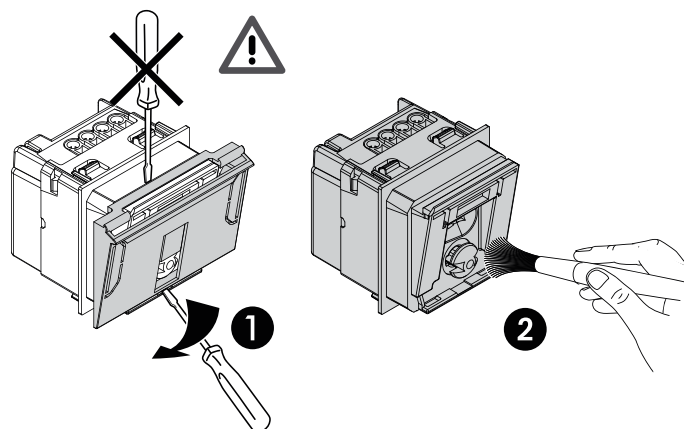
DIMENSIONES



DIAGRAMAS DE CONEXIÓN



INSTRUCCIONES DE ARMADO



Retirar la cubierta

Limpia el exceso de polvo

Romper las prerrepturas de la sotaplaca y reensamblarla con el interruptor

LIVING

NOW

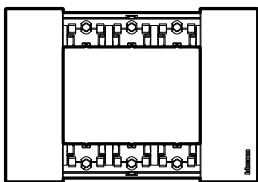
INTERRUPTOR DE TARJETA, 2 MÓDULOS

Código(s): K4549

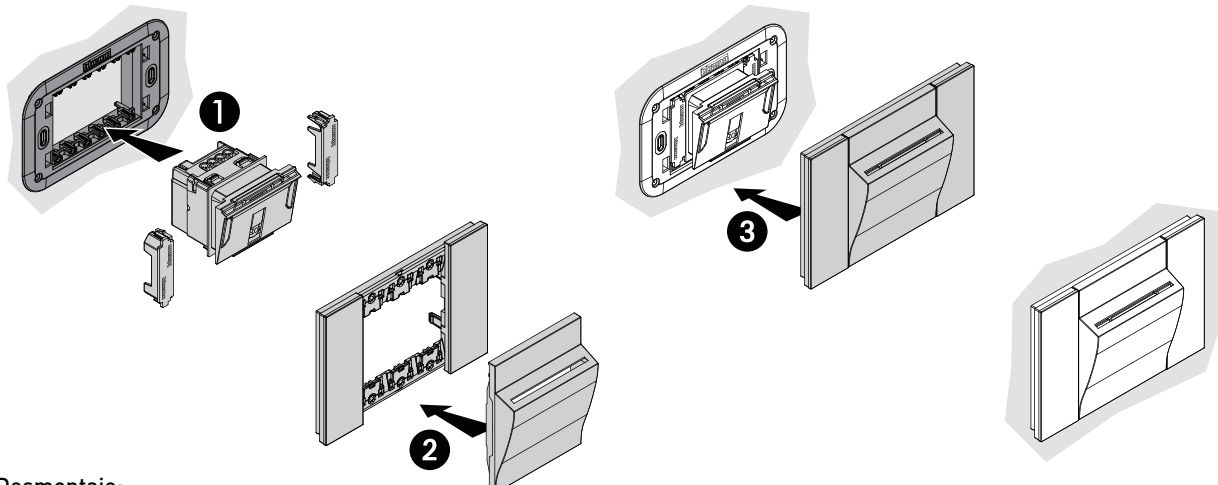
CERTIFICACIONES

NMX-J-374-ANCE-2009

NOM-ANCE

MONTAJE EN PLACAS DE3 MÓDULOS
KA4803...**DIAGRAMA DE MONTAJE**

Montaje:



Desmontaje:

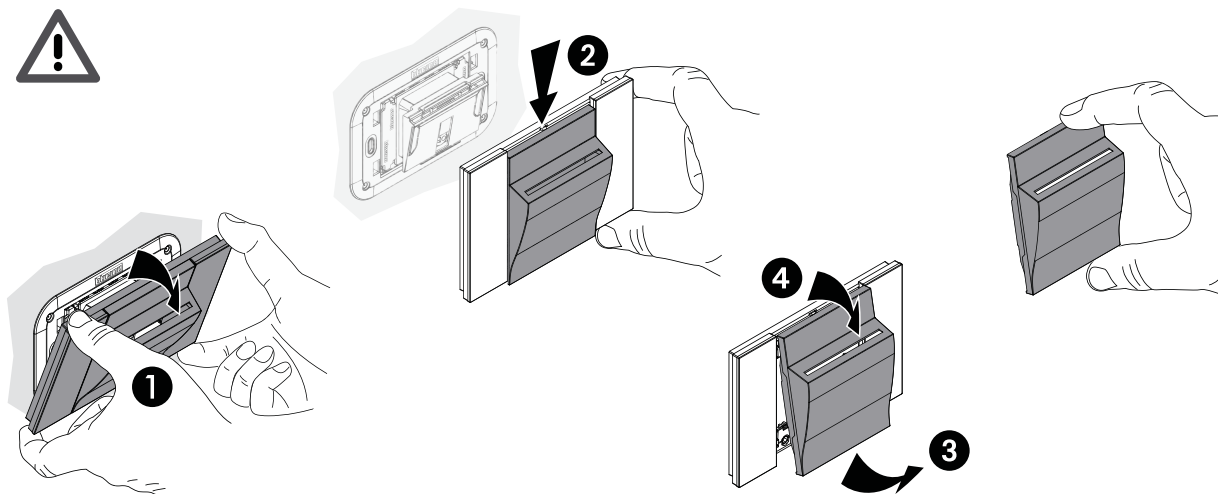


TABLA DE COMPATIBILIDAD EN PLACAS

Módulos		
Acabados	3	
	BLANCO	KA4803KW
	ORO	KA4803ZW
	LUNA	KA4803NW
	HIELO	KA4803DW
	CIELO	KA4803DA
	PIXEL	KA4803MW
	ARENA	KA4803KM
	COBRE	KA4803ZM
	ROBLE	KA4803LM
	AURA	KA4803DM
	ÓPTICO	KA4803MM
	NEGRO	KA4803KG
	SPACE	KA4803NG
	ACERO	KA4803ZG
	NOGAL	KA4803LG
	NOCHE	KA4803DG
Chasis		
K4703L		

Compatibilidad de cubretecidas:

Color BLANCO



KW22

Color ARENA



KM22

Color NEGRA



KG22

 Cubretecla para interruptor de tarjeta

 Cubretecla para interruptor de tarjeta

 Cubretecla para interruptor de tarjeta

CONMUTADOR DE SEÑALIZACIÓN PARA HABITACIÓN DE HOTEL

DESCRIPCIÓN

El conmutador de señalización para habitación de hotel se emplea para indicar de forma luminosa el estado en el que se encuentra la habitación, si esta ocupada o si esta disponible para el servicio de aseo, de igual manera se puede excluir cualquiera de estas funciones por medio de la tecla de exclusión.

APLICACIONES

El conmutador de señalización K4027V127H se emplea como señalización en el segmento hotelero.

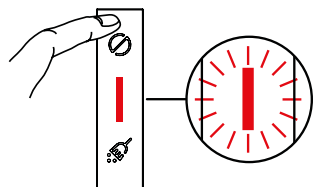
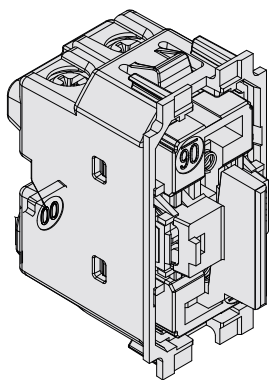


Hotelería

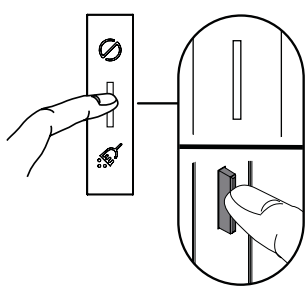
CARACTERÍSTICAS



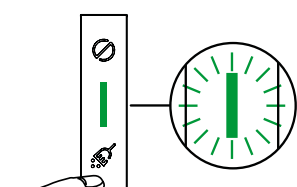
FUNCIONAMIENTO



- Enciende el difusor en rojo indicando que la habitación está ocupada.



- Mantiene apagado el difusor. Función de exclusión.



- Enciende el difusor en verde, indicando que la habitación está libre.

CONMUTADOR DE SEÑALIZACIÓN PARA HABITACIÓN DE HOTEL

DIMENSIONES

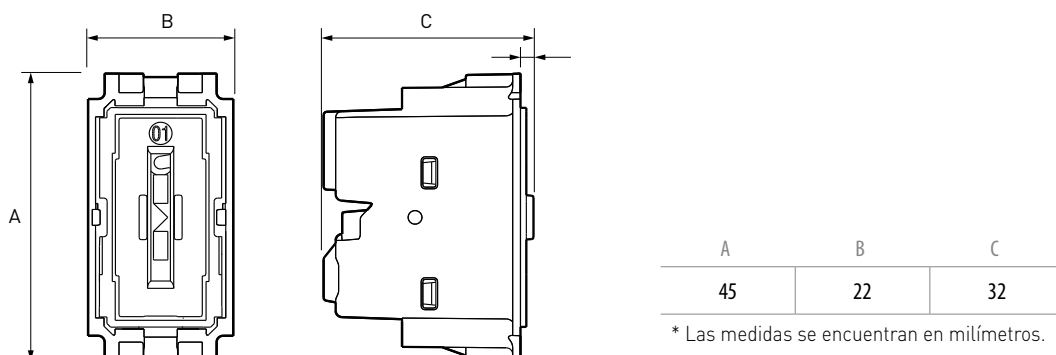
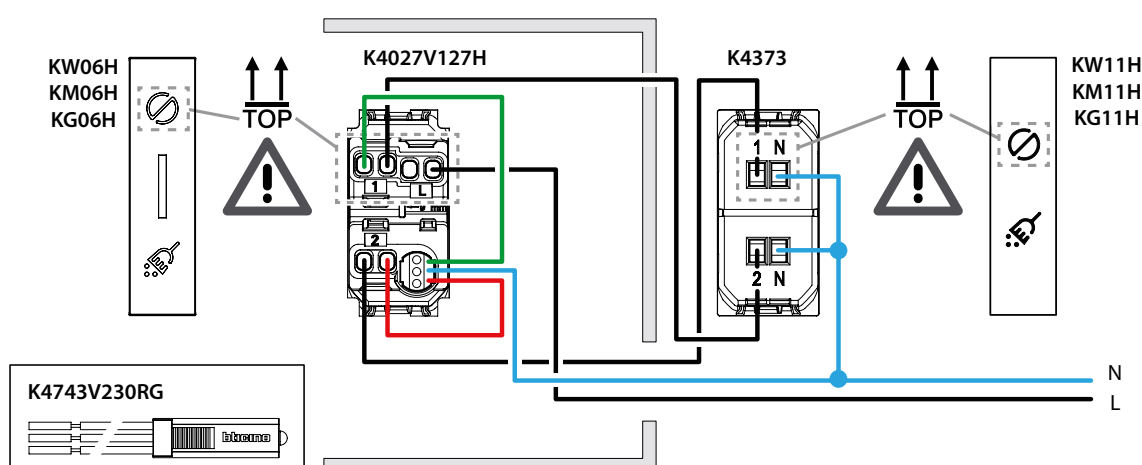


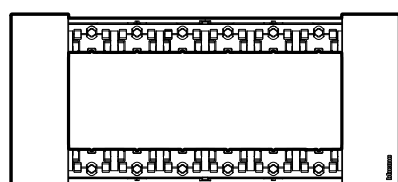
DIAGRAMA DE CONEXIÓN



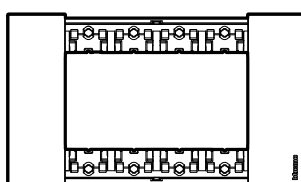
CERTIFICACIONES

NOM-003-SCFI-2000
NOM-ANCE

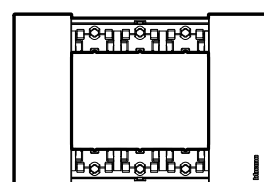
MONTAJE EN PLACAS DE



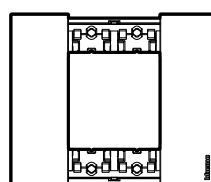
6 MÓDULOS
KA4806...



4 MÓDULOS
KA4804...



3 MÓDULOS
KA4803...



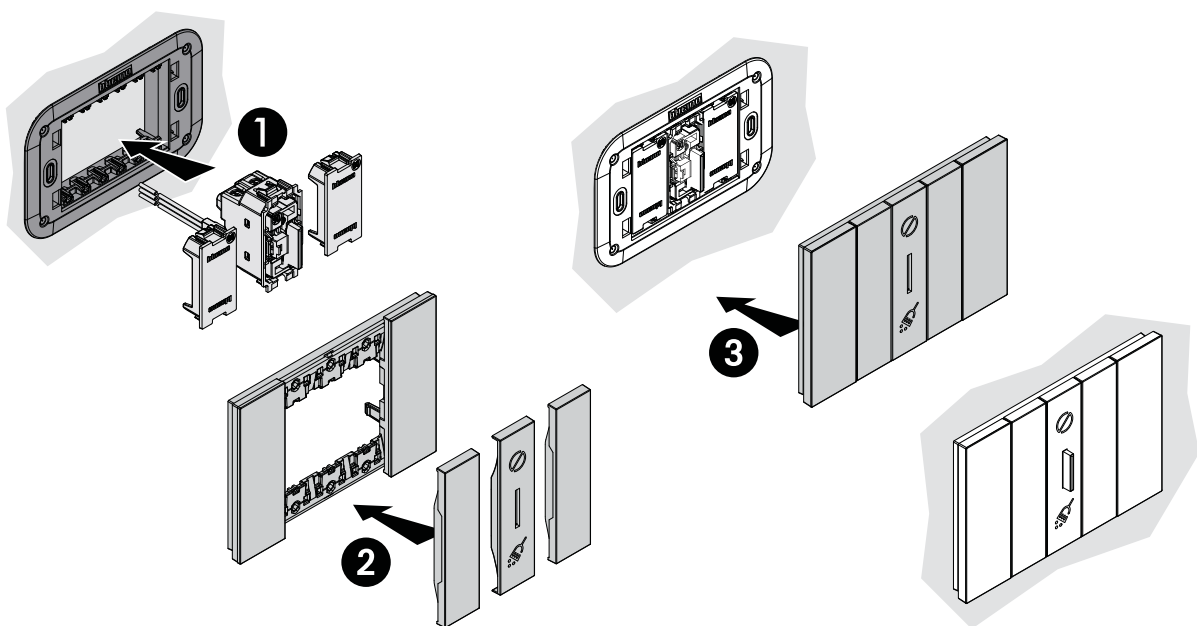
2 MÓDULOS
KA4802...

CONMUTADOR DE SEÑALIZACIÓN PARA HABITACIÓN DE HOTEL

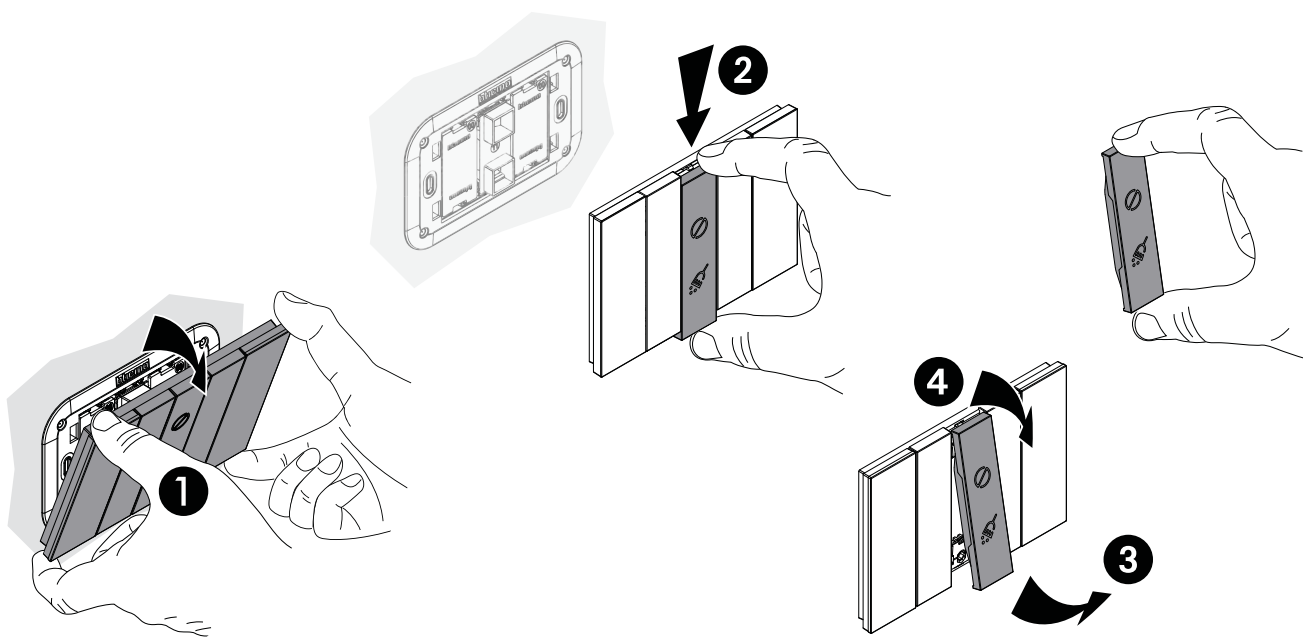
DIAGRAMA DE MONTAJE

Montaje:

KW06H
KM06H
KG06H



Desmontaje:



CONMUTADOR DE SEÑALIZACIÓN PARA HABITACIÓN DE HOTEL

TABLA DE COMPATIBILIDAD EN PLACAS

Acabados	Módulos				
	2	3	4	6	
	BLANCO	KA4802KW	KA4803KW	KA4804KW	KA4806KW
	ORO	KA4802ZW	KA4803ZW	KA4804ZW	KA4806ZW
	LUNA	KA4802NW	KA4803NW	KA4804NW	KA4806NW
	HIELO	KA4802DW	KA4803DW	KA4804DW	KA4806DW
	CIELO	KA4802DA	KA4803DA	KA4804DA	KA4806DA
	PIXEL	KA4802MW	KA4803MW	KA4804MW	KA4806MW
	ARENA	KA4802KM	KA4803KM	KA4804KM	KA4806KM
	COBRE	KA4802ZM	KA4803ZM	KA4804ZM	KA4806ZM
	ROBLE	KA4802LM	KA4803LM	KA4804LM	KA4806LM
	AURA	KA4802DM	KA4803DM	KA4804DM	KA4806DM
	ÓPTICO	KA4802MM	KA4803MM	KA4804MM	KA4806MM
	NEGRO	KA4802KG	KA4803KG	KA4804KG	KA4806KG
	SPACE	KA4802NG	KA4803NG	KA4804NG	KA4806NG
	ACERO	KA4802ZG	KA4803ZG	KA4804ZG	KA4806ZG
	NOGAL	KA4802LG	KA4803LG	KA4804LG	KA4806LG
	NOCHE	KA4802DG	KA4803DG	KA4804DG	KA4806DG
Chasis					
	K4702	K4703L	K4704L	K4706	

Compatibilidad de cubretecidas:



DESCRIPCIÓN

Portalámparas con dos LED integrados uno de color verde y otro de color rojo empleados para señalización óptica fuera de la habitación del hotel debido a la doble indicación con la cuenta:

- No molestar.
- Disponible para el servicio de aseo.

Los LED no son reemplazables.

Se alimenta por medio del conmutador de señalización para habitación artículo K4027V127H.

APLICACIONES

Se emplea como complemento del conmutador de señalización artículo K4027V127H.



Hotelería

CARACTERÍSTICAS

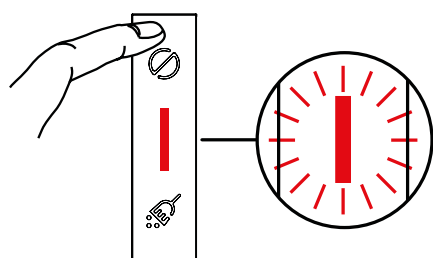
- LED indicador de
"No Molestar".

- LED indicador de "Disponible
para el servicio de aseo".

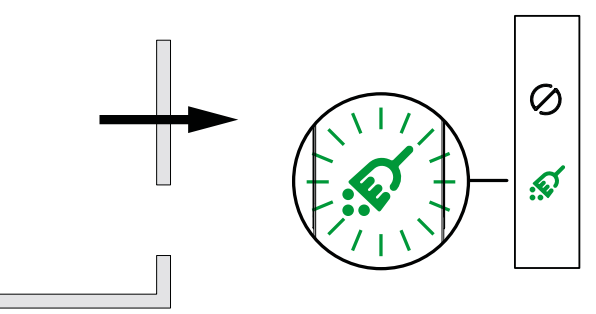
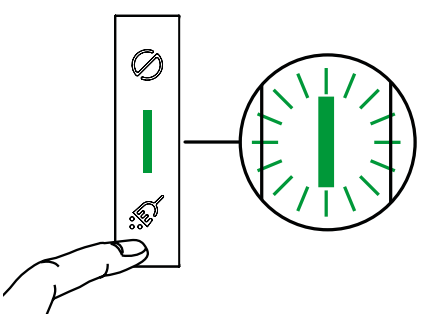
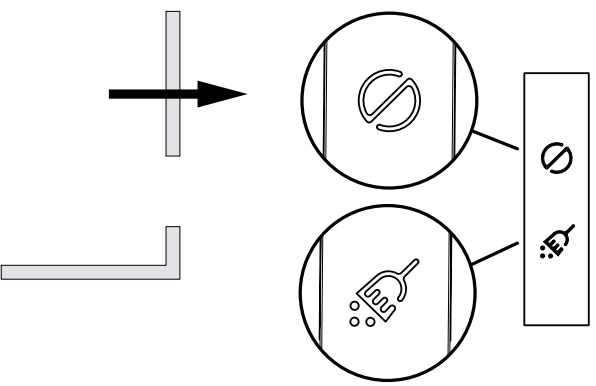
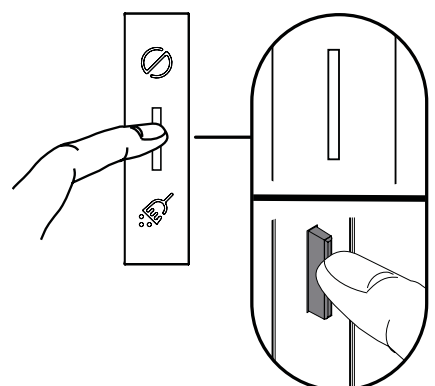
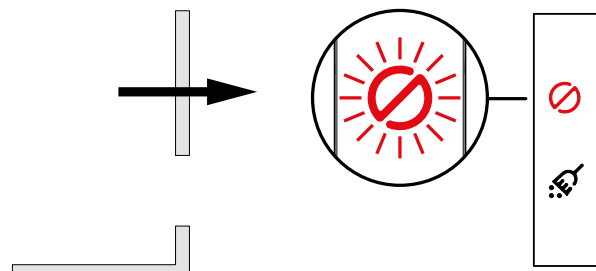
LIVING
NOW
PORTALÁMPARAS, 1 MÓDULO

Código(s): K4373

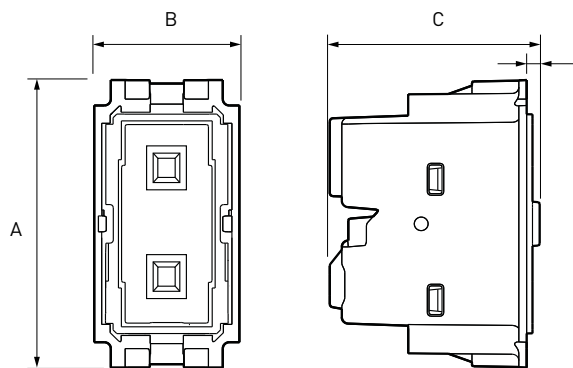
Comutador para señalización de hotel K4027V127H



Portalámparas K4373



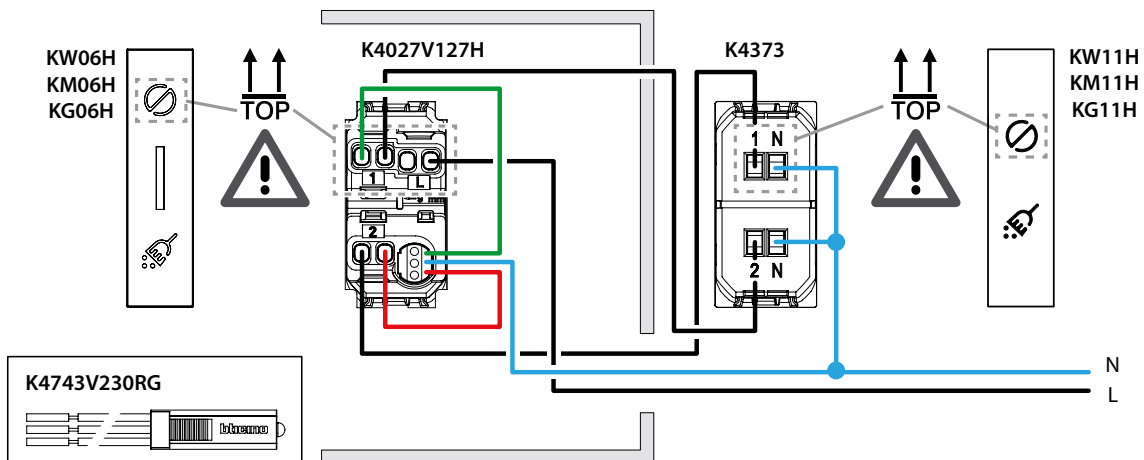
DIMENSIONES



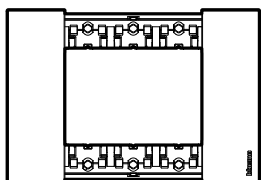
A	B	C
45	22	32

* Las medidas se encuentran en milímetros.

DIAGRAMA DE CONEXIÓN



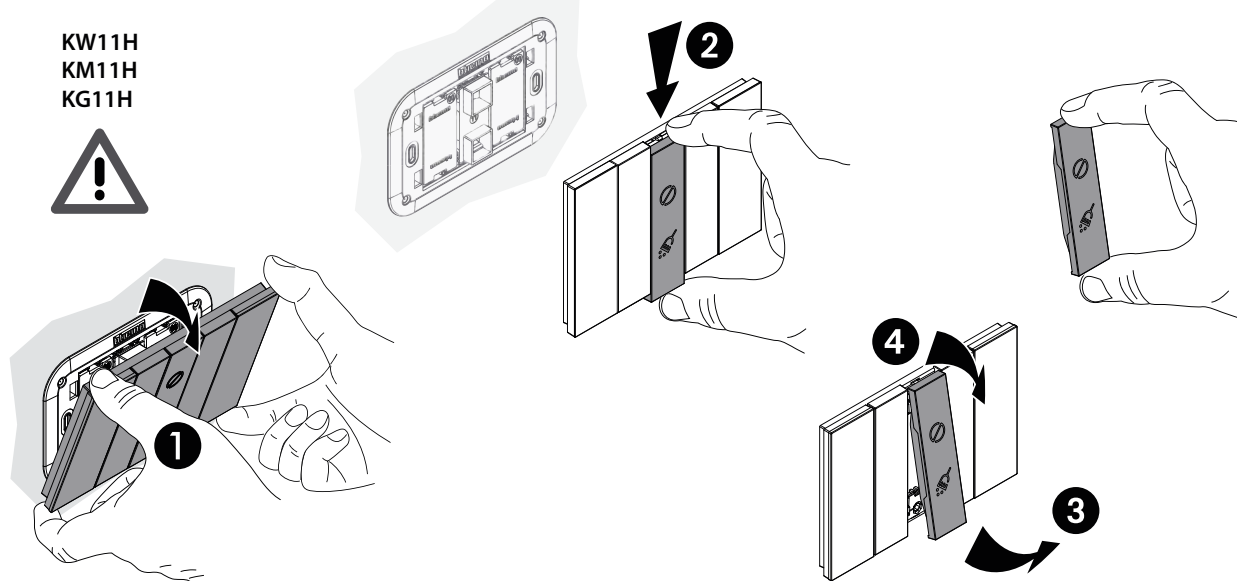
MONTAJE EN PLACAS DE



3 MÓDULOS
KA4803...

DIAGRAMA DE MONTAJE

Montaje:



LIVING
NOW
PORTALÁMPARAS, 1 MÓDULO

Código(s): K4373

TABLA DE COMPATIBILIDAD EN PLACAS

Módulos		
Acabados	3	
	BLANCO	KA4803KW
	ORO	KA4803ZW
	LUNA	KA4803NW
	HIELO	KA4803DW
	CIELO	KA4803DA
	PIXEL	KA4803MW
	ARENA	KA4803KM
	COBRE	KA4803ZM
	ROBLE	KA4803LM
	AURA	KA4803DM
	ÓPTICO	KA4803MM
	NEGRO	KA4803KG
	SPACE	KA4803NG
	ACERO	KA4803ZG
	NOGAL	KA4803LG
	NOCHE	KA4803DG
Chasis		
K4703L		

Compatibilidad de cubretecidas:

Color BLANCO



KW11H

Color ARENA



KM11H

Color NEGRA



KG11H

DESCRIPCIÓN

Este aparato tiene su campo de empleo típico en los hoteles y similares tanto por motivos de seguridad para el cliente así como para evitar la utilización en exceso de la toma de corriente del baño.

El transformador de la toma queda conectado a la red eléctrica solo cuando se conecta la clavija, esto es para evitar consumos sin que la toma se este empleando, calentamientos y zumbidos y esta protegida por un dispositivo de efecto térmico que desconecta automáticamente el primario cuando la toma supera los 20 VA.

Se vuelve a conectar automáticamente al transcurrir el tiempo de enfriamiento del dispositivo de protección. Esta toma cumple con la Norma Italiana CEI 14/6, que se ocupa de los transformadores de aislamiento, de los transformadores de seguridad y, en un capítulo en especial, de las tomas para rasuradoras.

APLICACIONES

Se emplea en el sector hotelero:



Hotelería

CARACTERÍSTICAS

- Al conectar la clavija se presiona el botón, con el cual se pondrá en funcionamiento la toma.

- Selector para voltaje de salida.

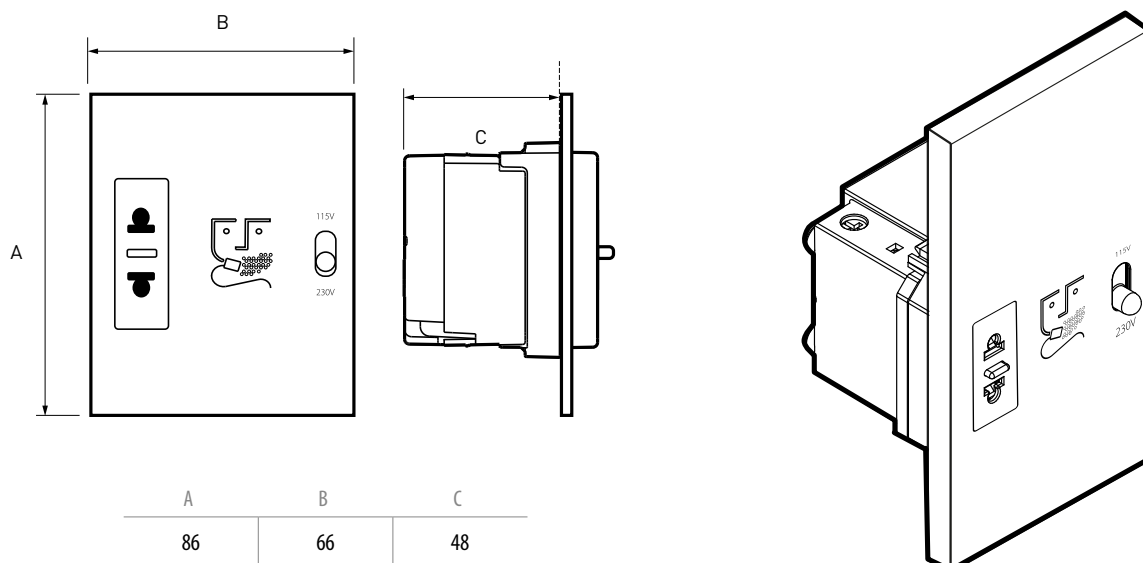
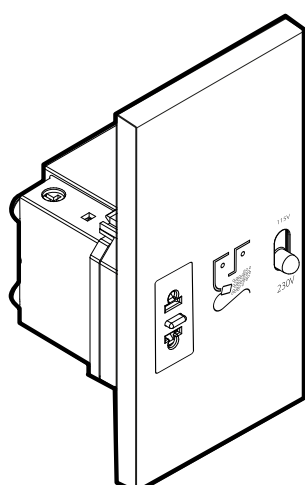
LIVING

NOW

TOMA PARA RASUDADORA, 3 MÓDULOS

Código(s): KW4177, KM4177, KG4177

Foto	Código	Descripción	Voltaje	Capacidad	Módulos	Aplicaciones
	<input type="checkbox"/> KW4177 <input checked="" type="checkbox"/> KM4177 <input type="checkbox"/> KG4177	Tomacorrientes para rasuradora	115/230 VCA	20 VA	3	Hotelería

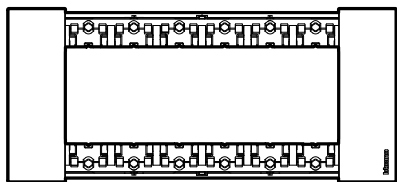
DIMENSIONES**DIAGRAMAS DE CONEXIÓN**

TOMA PARA RASUDADORA, 3 MÓDULOS

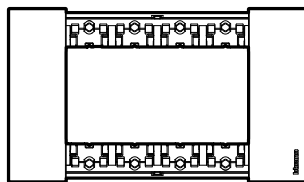
CERTIFICACIONES

NOM-003-SCFI-2000
NOM-ANCE

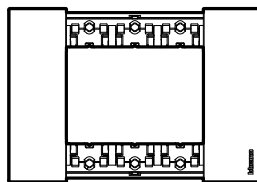
MONTAJE EN PLACAS DE



6 MÓDULOS
KA4806...



4 MÓDULOS
KA4804...



3 MÓDULOS
KA4803...

DIAGRAMA DE MONTAJE

Montaje:

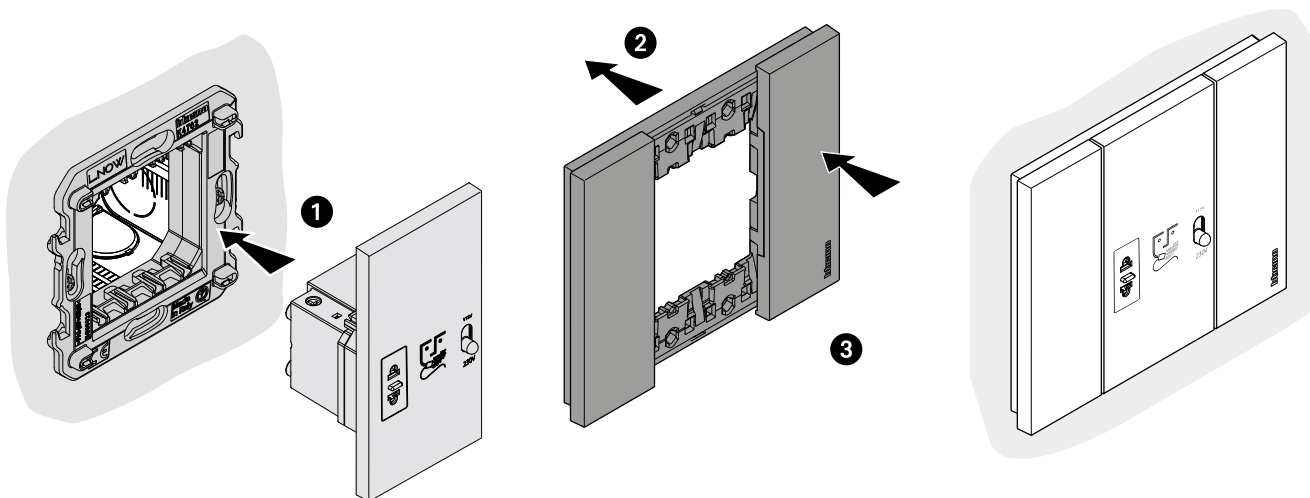


TABLA DE COMPATIBILIDAD EN PLACAS

		Módulos		
Acabados		3	4	6
	BLANCO	KA4803KW	KA4804KW	KA4806KW
	ORO	KA4803ZW	KA4804ZW	KA4806ZW
	LUNA	KA4803NW	KA4804NW	KA4806NW
	HIELO	KA4803DW	KA4804DW	KA4806DW
	CIELO	KA4803DA	KA4804DA	KA4806DA
	PIXEL	KA4803MW	KA4804MW	KA4806MW
	ARENA	KA4803KM	KA4804KM	KA4806KM
	COBRE	KA4803ZM	KA4804ZM	KA4806ZM
	ROBLE	KA4803LM	KA4804LM	KA4806LM
	AURA	KA4803DM	KA4804DM	KA4806DM
	ÓPTICO	KA4803MM	KA4804MM	KA4806MM
	NEGRO	KA4803KG	KA4804KG	KA4806KG
	SPACE	KA4803NG	KA4804NG	KA4806NG
	ACERO	KA4803ZG	KA4804ZG	KA4806ZG
	NOGAL	KA4803LG	KA4804LG	KA4806LG
	NOCHE	KA4803DG	KA4804DG	KA4806DG
Chasis				
		K4703L	K4704L	K4706

DESCRIPCIÓN

- El conmutador de doble tecla es un dispositivo de 3 posiciones, subir-paro-bajar.
- De acuerdo a la tecla que se presione, se activará una salida y se desactivará la otra.
- Está diseñado para controlar motores con dos sentidos de giro.

APLICACIONES

El conmutador de doble tecla K4027 está diseñado para el control de equipos con motores a pasos o doble embobinado como:



Cortinas



Persianas



Pantallas de proyección



Ventanas



Toldos

CARACTERÍSTICAS**TABLA DE CAPACIDADES**

Foto	Código	Tipo de aparato	Número de polos	Sistema de comando	Tipo de carga	Corriente nominal	Tensión nominal	Sección máx cond	Módulos
	K4027	Conmutador	1	Doble tecla	Resistivo	10 AX	127 - 250 V~	2 - 14 AWG	1
					Inductivo				

LIVING
N O W
CONMUTADOR DE DOBLE TECLA, 1 MÓDULO

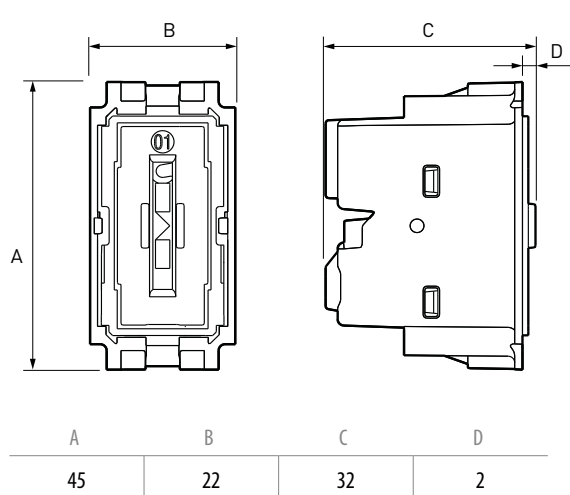
Código(s): K4027

TABLA DE COMPATIBILIDADES DE TIPO DE CARGA

Motores a pasos o
de doble bobinado

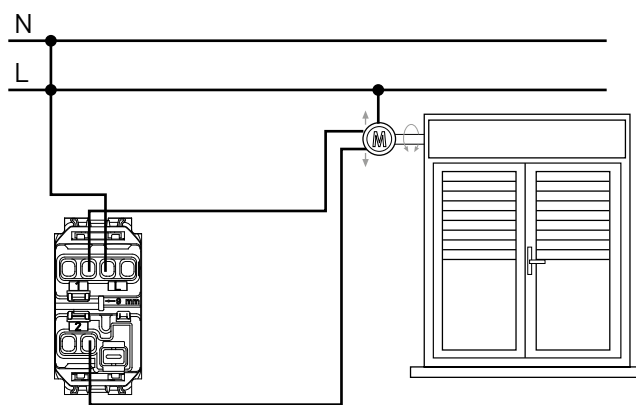
10 AX

DIMENSIONES



* Las medidas se encuentran en milímetros.

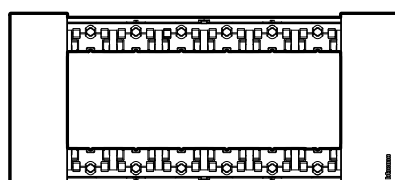
DIAGRAMAS DE CONEXIÓN



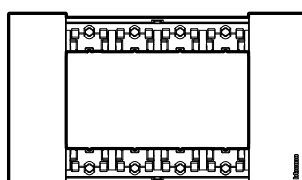
CERTIFICACIONES

NOM-003-SCFI-2000
NOM-ANCE

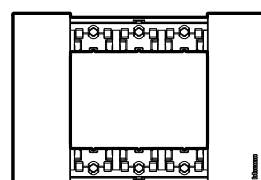
MONTAJE EN PLACAS DE



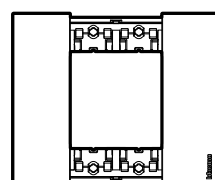
6 MÓDULOS
KA4806...



4 MÓDULOS
KA4804...



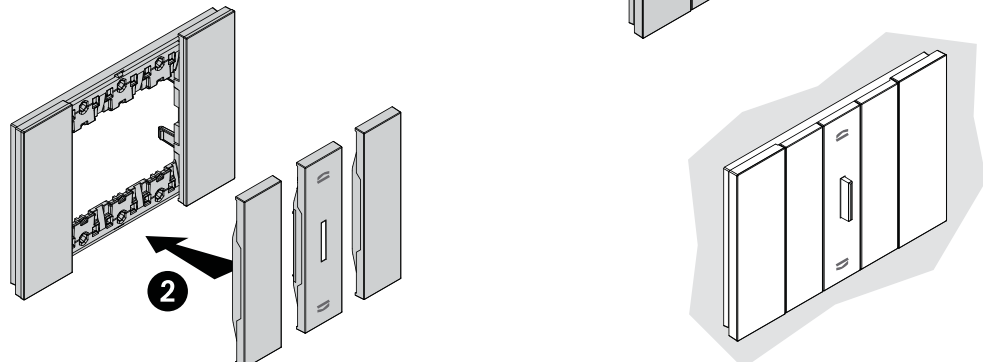
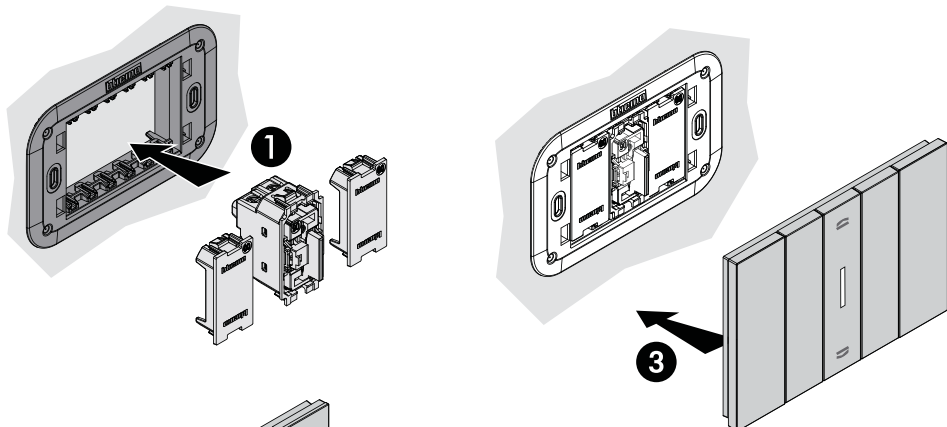
3 MÓDULOS
KA4803...



2 MÓDULOS
KA4802...

DIAGRAMA DE MONTAJE

Montaje:



Desmontaje:

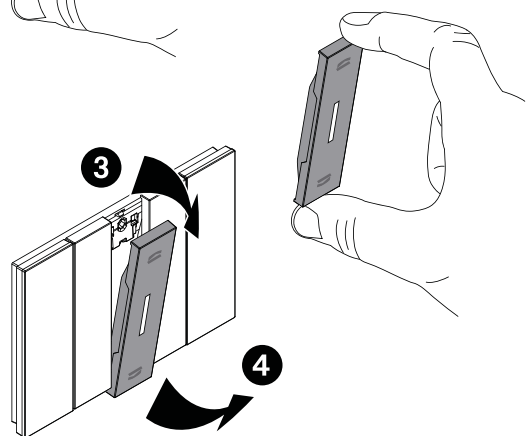
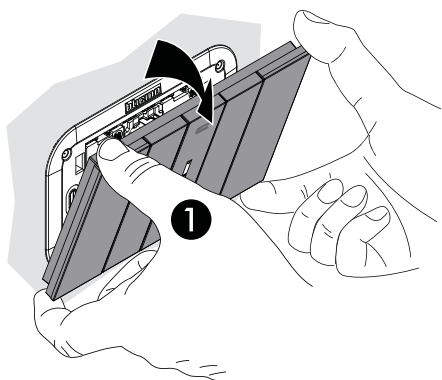
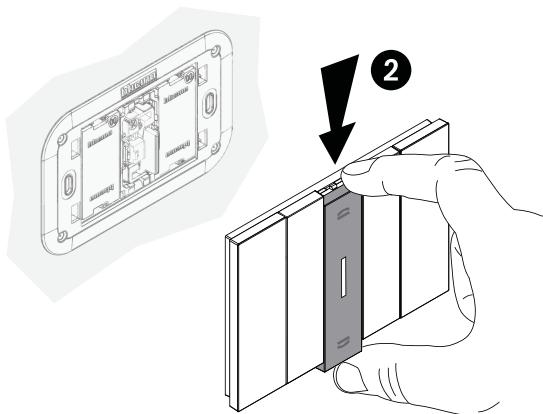


TABLA DE COMPATIBILIDAD EN PLACAS

		Módulos			
Acabados		2	3	4	6
	BLANCO	KA4802KW	KA4803KW	KA4804KW	KA4806KW
	ORO	KA4802ZW	KA4803ZW	KA4804ZW	KA4806ZW
	LUNA	KA4802NW	KA4803NW	KA4804NW	KA4806NW
	HIELO	KA4802DW	KA4803DW	KA4804DW	KA4806DW
	CIELO	KA4802DA	KA4803DA	KA4804DA	KA4806DA
	PIXEL	KA4802MW	KA4803MW	KA4804MW	KA4806MW
<hr/>					
	ARENA	KA4802KM	KA4803KM	KA4804KM	KA4806KM
	COBRE	KA4802ZM	KA4803ZM	KA4804ZM	KA4806ZM
	ROBLE	KA4802LM	KA4803LM	KA4804LM	KA4806LM
	AURA	KA4802DM	KA4803DM	KA4804DM	KA4806DM
	ÓPTICO	KA4802MM	KA4803MM	KA4804MM	KA4806MM
<hr/>					
	NEGRO	KA4802KG	KA4803KG	KA4804KG	KA4806KG
	SPACE	KA4802NG	KA4803NG	KA4804NG	KA4806NG
	ACERO	KA4802ZG	KA4803ZG	KA4804ZG	KA4806ZG
	NOGAL	KA4802LG	KA4803LG	KA4804LG	KA4806LG
	NOCHE	KA4802DG	KA4803DG	KA4804DG	KA4806DG
<hr/>					
Chasis					
	K4702		K4703L		K4704L
					K4706

Compatibilidad de cubreteclas:



**DESCRIPCIÓN**

Los tomacorrientes de uso general de Living Now son dispositivos eléctricos que proveen alveolos definidos para la conexión de cualquier clavija de estándar americano, se pueden diferenciar entre sí por tener en sus alveolos las dimensiones diferentes para que se distinga el polo de FASE y NEUTRO respectivamente, además, cuando se trata de un tomacorriente con borne de tierra física se provee un tercer alveolo de forma semi - redonda para la conexión del borne correspondiente a Tierra.

Sistema de protección infantil: La Norma de Instalaciones Eléctricas – NOM-001-SEDE-2012 estipula la utilización de estos productos en los siguientes ambientes:

- Unidades de vivienda.
- Habitaciones y suites para huéspedes.
- Instalaciones de cuidados infantiles.

Todos los tomacorrientes permiten la alimentación de aparatos electrodomésticos.

APLICACIONES

Los tomacorrientes de uso general están diseñados para la alimentación de equipos como:



Electrodomésticos



Herramientas



Lámparas

CARACTERÍSTICAS

- Partes metálicas 100% de latón que evitan la corrosión y mejoran la conducción eléctrica.
- Bornes de conexión protegidos con capacidad para 2 conductores de calibre 12 AWG que facilitan las derivaciones eléctricas.
- Polícarbonato autoextinguible y resistente al impacto.
- Tornillos de cabeza mixta en bornes de conexión.
- Hasta 10,000 maniobras de conexión y desconexión de clavijas.



-Sistema de protección infantil. Previene que los niños inserten objetos en los receptáculos.



-La doble sujeción de la clavija da una mayor resistencia mecánica y evita calentamientos



-Terminales fabricados 100% en latón. Resistencia a la corrosión.

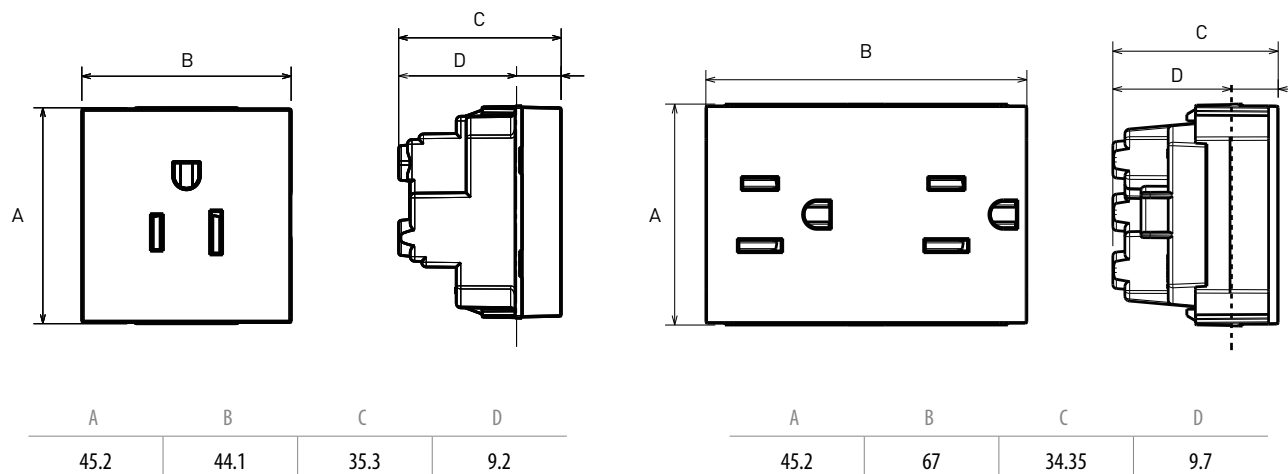


-Bornes protegidos.
-Capacidad para 2 conductores calibre 12 AWG.
-Derivaciones con facilidad.

TOMACORRIENTES DE USO GENERAL

Foto	Código	Descripción	Voltaje	Amperes	Módulos	Aplicaciones	
	<input type="checkbox"/> KW4129 <input checked="" type="checkbox"/> KM4129 <input type="checkbox"/> KG4129		Tomacorriente 2P+T	127 V~	15 A	1	Uso General
	<input type="checkbox"/> KW4188 <input checked="" type="checkbox"/> KM4188 <input type="checkbox"/> KG4188		Tomacorriente dúplex 2P+T	127 V~	15 A	3	Uso General

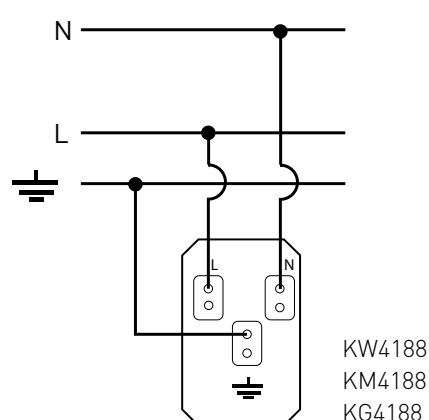
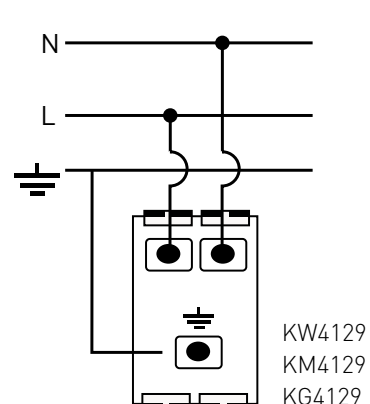
DIMENSIONES



* Las medidas se encuentran en milímetros.

* Las medidas se encuentran en milímetros.

DIAGRAMAS DE CONEXIÓN

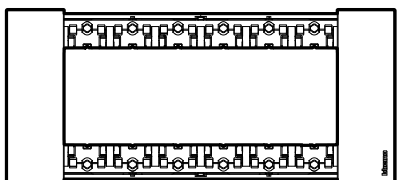
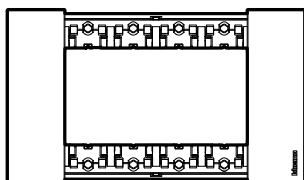
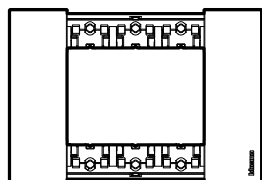
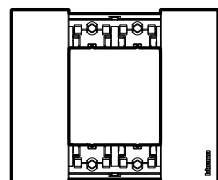


LIVING

NOW

TOMACORRIENTES DE USO GENERAL**Código(s): KW4129, KM4129, KG4129, KW4188, KM4188, KG4188****MONTAJE EN PLACAS DE**

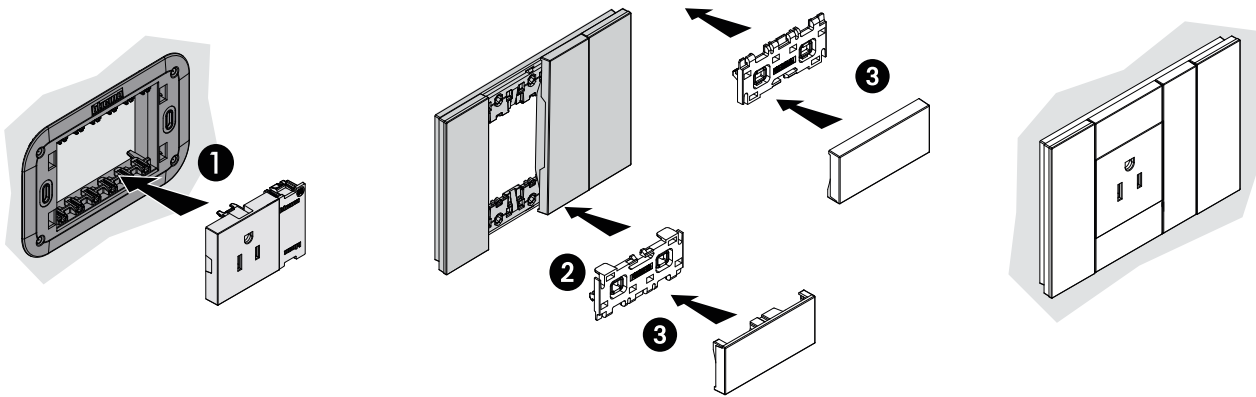
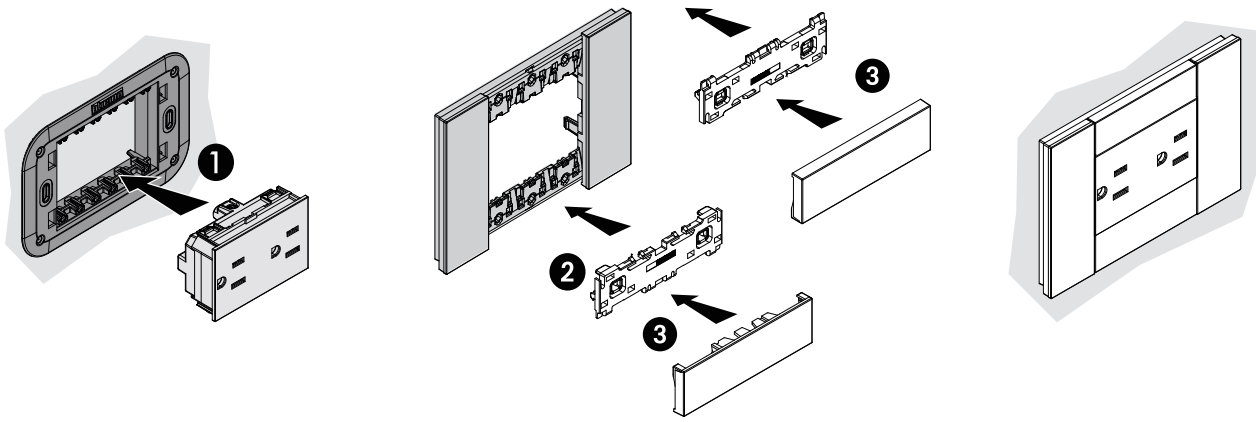
Los códigos KW4129, KM4129, KG4129 son compatibles con:

6 MÓDULOS
KA4806...4 MÓDULOS
KA4804...3 MÓDULOS
KA4803...2 MÓDULOS
KA4802...

* Los códigos KW4188, KM4188, KG4188 no son compatibles con la placa de 2 módulos.

DIAGRAMA DE MONTAJE

Montaje:



TOMACORRIENTES DE USO GENERAL

Código(s): KW4129, KM4129, KG4129, KW4188, KM4188, KG4188

TABLA DE COMPATIBILIDAD EN PLACAS

		Módulos			
Acabados		2	3	4	6
	BLANCO	KA4802KW	KA4803KW	KA4804KW	KA4806KW
	ORO	KA4802ZW	KA4803ZW	KA4804ZW	KA4806ZW
	LUNA	KA4802NW	KA4803NW	KA4804NW	KA4806NW
	HIELO	KA4802DW	KA4803DW	KA4804DW	KA4806DW
	CIELO	KA4802DA	KA4803DA	KA4804DA	KA4806DA
	PIXEL	KA4802MW	KA4803MW	KA4804MW	KA4806MW
	ARENA	KA4802KM	KA4803KM	KA4804KM	KA4806KM
	COBRE	KA4802ZM	KA4803ZM	KA4804ZM	KA4806ZM
	ROBLE	KA4802LM	KA4803LM	KA4804LM	KA4806LM
	AURA	KA4802DM	KA4803DM	KA4804DM	KA4806DM
	ÓPTICO	KA4802MM	KA4803MM	KA4804MM	KA4806MM
	NEGRO	KA4802KG	KA4803KG	KA4804KG	KA4806KG
	SPACE	KA4802NG	KA4803NG	KA4804NG	KA4806NG
	ACERO	KA4802ZG	KA4803ZG	KA4804ZG	KA4806ZG
	NOGAL	KA4802LG	KA4803LG	KA4804LG	KA4806LG
	NOCHE	KA4802DG	KA4803DG	KA4804DG	KA4806DG
Chasis					
		K4702	K4703L	K4704L	K4706

Compatibilidad de cubreteclas:

Color BLANCO	Color ARENA	Color NEGRA	Color BLANCO	Color ARENA	Color NEGRA
KW51	KM51	KG51	KW52	KM52	KG52

LIVING

NOW

TOMACORRIENTE EUROAMERICANA**Código(s): KW4126, KM4126, KG4126, KW4185, KM4185, KG4185****DESCRIPCIÓN**

La tomacorriente de tipo euroamericana de Living Now recibe este nombre porque permite la conexión de clavijas de estándar americana y europea, se distinguen de las tomas de corriente convencionales porque sus alveolos son de forma redonda y recta simultáneamente.



Los tomacorrientes euroamericanos además sirven para la alimentación de los aparatos eléctricos con funcionamiento a una tensión nominal mayor.

Sistema de protección infantil: La Norma de Instalaciones Eléctricas – NOM-001-SEDE-2012 estipula la utilización de estos productos en los siguientes ambientes:

- Unidades de vivienda.
- Habitaciones y suites para huéspedes.
- Instalaciones de cuidados infantiles.

Diseñados para su montaje en un chasis que se instala en una caja de empotrar (chalupa).

APLICACIONES

Guarderías



Habitaciones de hotel

CARACTERÍSTICAS

- Sus partes metálicas, 100% de latón, evitan la corrosión y mejoran la conducción eléctrica.
- Policarbonato autoextinguible y resistente al impacto.
- Mejor sujeción y contacto. La sujeción de cables se realiza mediante un tornillo “estribo”, técnica que garantiza una mejor sujeción y contacto, incluso con cables de distinto diámetro.
- Bornes alineados y suministro de los tornillos alojados para mayor rapidez de instalación.
- Bornes bien dimensionados y separados mediante tabiques más altos de lo habitual, para prevenir el riesgo de corto circuito.

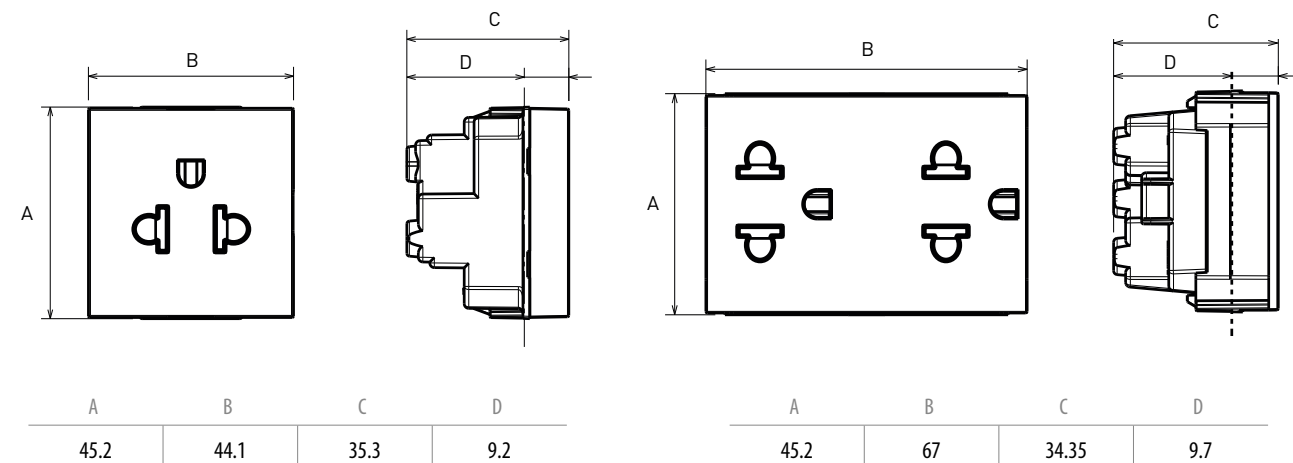


LIVING
N O W
TOMACORRIENTE EUROAMERICANA

Código(s): KW4126, KM4126, KG4126, KW4185, KM4185, KG4185

Foto	Código	Descripción	Corriente nominal	Tensión nominal	Módulos
KW4126 KM4126 KG4126	KW4126 KM4126 KG4126	Tomacorriente euroamericana dúplex 2P+T	16 A	127 V~ 250 V~	1
KW4185 KM4185 KG4185	KW4185 KM4185 KG4185	Tomacorriente euroamericana 2P	16 A	127 V~ 250 V~	3

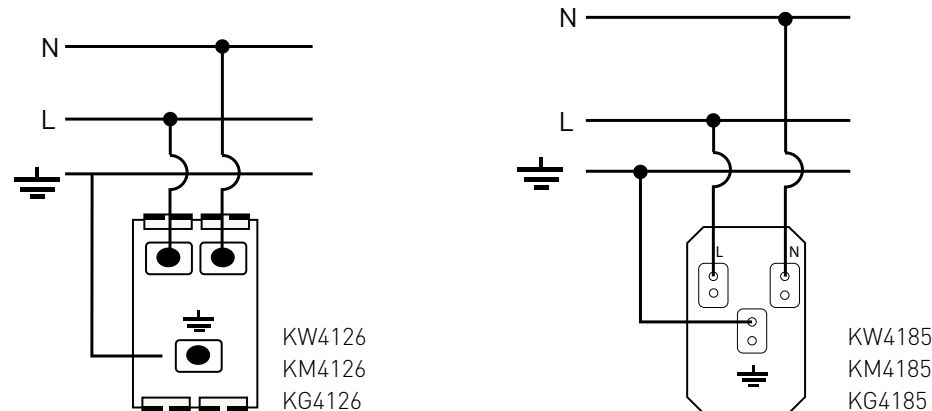
DIMENSIONES



* Las medidas se encuentran en milímetros.

* Las medidas se encuentran en milímetros.

DIAGRAMAS DE CONEXIÓN

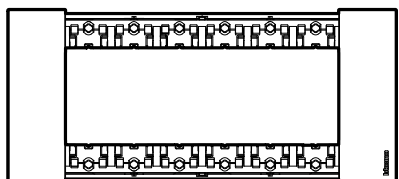
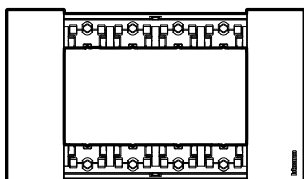
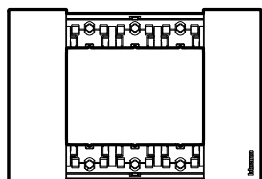
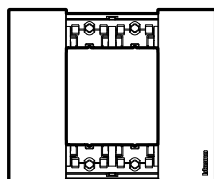


**LIVING
NOW**
TOMACORRIENTE EUROAMERICANA

Código(s): KW4126, KM4126, KG4126, KW4185, KM4185, KG4185

CERTIFICACIONESNMX-J-508-ANCE-2010
NOM-ANCE**MONTAJE EN PLACAS DE**

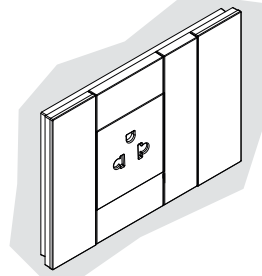
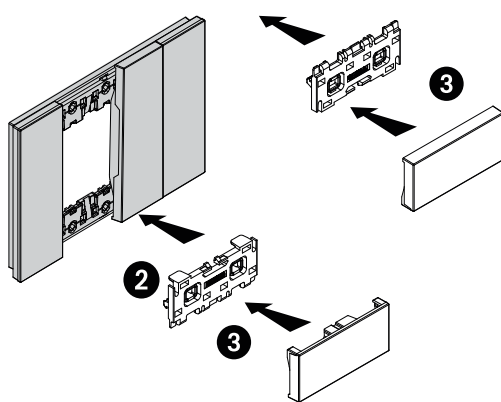
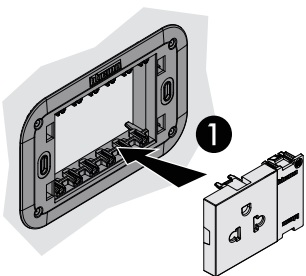
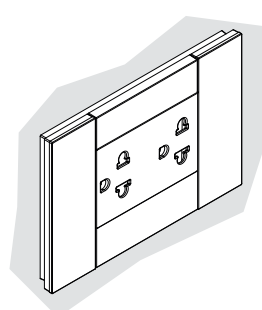
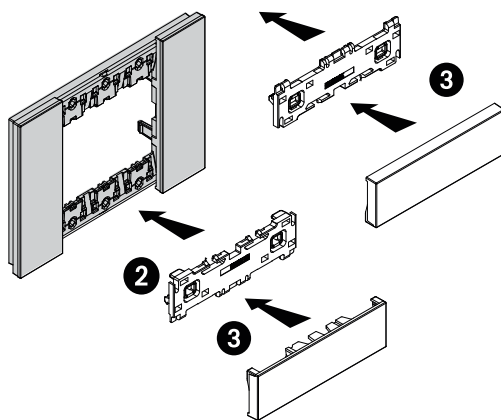
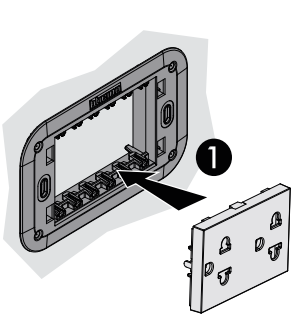
Los códigos KW4126, KM4126, KG4126 son compatibles con:

6 MÓDULOS
KA4806...4 MÓDULOS
KA4804...3 MÓDULOS
KA4803...2 MÓDULOS
KA4802...

* Los códigos KW4185, KM4185, KG4185 no son compatibles con la placa de 2 módulos.

DIAGRAMA DE MONTAJE

Montaje:



LIVING
NOW
TOMACORRIENTE EUROAMERICANA

Código(s): KW4126, KM4126, KG4126, KW4185, KM4185, KG4185

TABLA DE COMPATIBILIDAD EN PLACAS

		Módulos			
Acabados		2	3	4	6
	BLANCO	KA4802KW	KA4803KW	KA4804KW	KA4806KW
	ORO	KA4802ZW	KA4803ZW	KA4804ZW	KA4806ZW
	LUNA	KA4802NW	KA4803NW	KA4804NW	KA4806NW
	HIELO	KA4802DW	KA4803DW	KA4804DW	KA4806DW
	CIELO	KA4802DA	KA4803DA	KA4804DA	KA4806DA
	PIXEL	KA4802MW	KA4803MW	KA4804MW	KA4806MW
<hr/>					
	ARENA	KA4802KM	KA4803KM	KA4804KM	KA4806KM
	COBRE	KA4802ZM	KA4803ZM	KA4804ZM	KA4806ZM
	ROBLE	KA4802LM	KA4803LM	KA4804LM	KA4806LM
	AURA	KA4802DM	KA4803DM	KA4804DM	KA4806DM
	ÓPTICO	KA4802MM	KA4803MM	KA4804MM	KA4806MM
<hr/>					
	NEGRO	KA4802KG	KA4803KG	KA4804KG	KA4806KG
	SPACE	KA4802NG	KA4803NG	KA4804NG	KA4806NG
	ACERO	KA4802ZG	KA4803ZG	KA4804ZG	KA4806ZG
	NOGAL	KA4802LG	KA4803LG	KA4804LG	KA4806LG
	NOCHE	KA4802DG	KA4803DG	KA4804DG	KA4806DG
<hr/>					
Chasis					
		K4702	K4703L	K4704L	K4706

Compatibilidad de cubreteclas:

Color BLANCO	Color ARENA	Color NEGRA	Color BLANCO	Color ARENA	Color NEGRA
KW51	KM51	KG51	KW52	KM52	KG52

DESCRIPCIÓN

Los cargadores USB Tipo A de Living Now cuentan con 1 ó 2 puertos estándar dependiendo del modelo, se emplean para la carga de equipos electrónicos como:

- Tablets.
- Teléfonos celulares.
- Reproductores de música.
- Cámaras fotográficas.
- Videojuegos.

APLICACIONES

Permite cargar todos los dispositivos que tengan un adaptador USB.

El cargador USB de 2 puertos se puede utilizar de manera simultánea para cargar equipos electrónicos al mismo tiempo en lugares como:

**CARACTERÍSTICAS**

- Policarbonato autoextinguible y resistente al impacto.
- Mejor sujeción y contacto. La sujeción de cables se realiza mediante un tornillo "estribo", técnica que garantiza una mejor sujeción y contacto, incluso con cables de distinto diámetro.
- Bornes alineados y suministro de los tornillos alojados para mayor rapidez de instalación.
- Sustituye el tomacorriente tradicional sin necesidad de cambiar el cableado.
- Alimentación con conductores calibre 14 AWG.
- Tiempo promedio de recarga:
80 % carga < 1 h 15
100 % carga < 2 h 00 min
- Índices de protección:
IP 40
IK 04

**K4285C1**

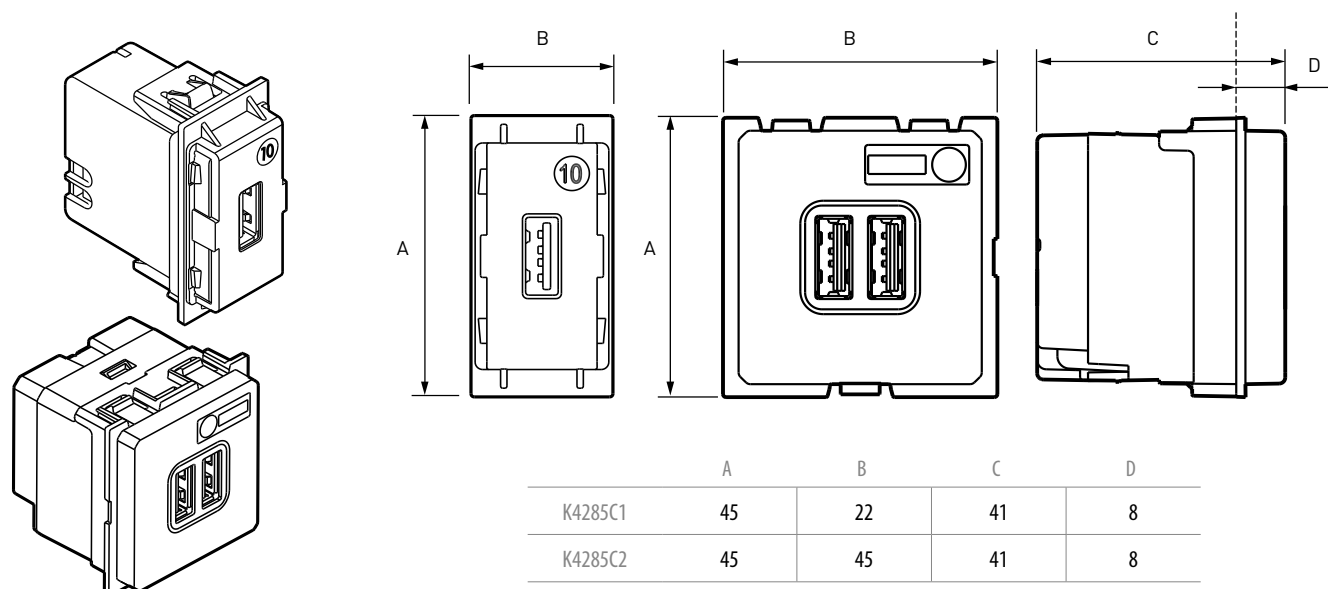
Alimentación 100-240 VCA
Salida: 5 VCD-1.1 Amp

**K4285C2**

Alimentación 100-240 VCA
Salida: 5 VCD-2.4 Amp

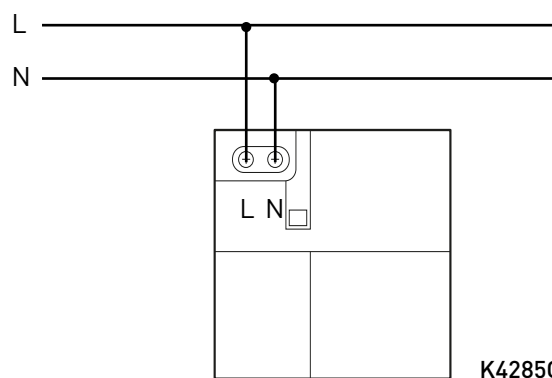
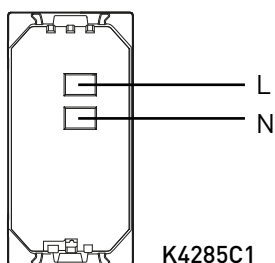
Foto	Código	Descripción	Voltaje	Salida USB	Módulos	Certificado	Aplicaciones
	K4285C1	 Cargador USB tipo A 1 Salida	100-240~	5 Vcd; 1.1 A	1	NOM	Uso general, cocinas, recámaras, habitaciones de hotel, oficinas
	K4285C2	 Cargador USB tipo A 2 Salidas	100-240~	5 Vcd 2.4 A 1.2 A por salida cuando se utilizan ambas salidas	2	NOM	Uso general, cocinas, recámaras, habitaciones de hotel, oficinas

DIMENSIONES



* Las medidas se encuentran en milímetros.

DIAGRAMAS DE CONEXIÓN



LIVING

NOW

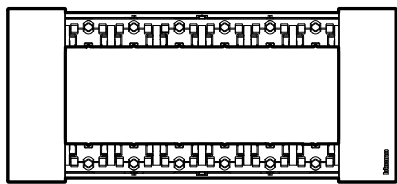
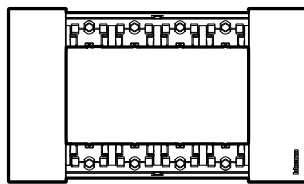
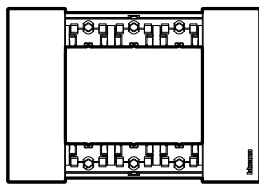
CARGADORES USB TIPO A, 1 Y 2 MÓDULOS

Código(s): K4285C1, K4285C2

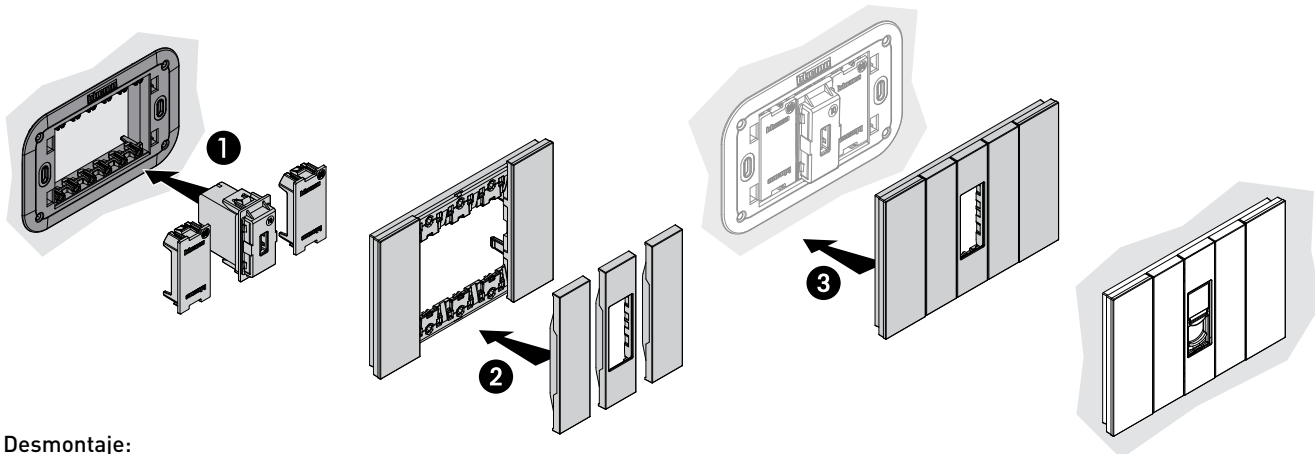
CERTIFICACIONES

ETL No. 4001804

NOM-ANCE

MONTAJE EN PLACAS DE6 MÓDULOS
KA4806...4 MÓDULOS
KA4804...3 MÓDULOS
KA4803...**DIAGRAMA DE MONTAJE**

Montaje:



Desmontaje:

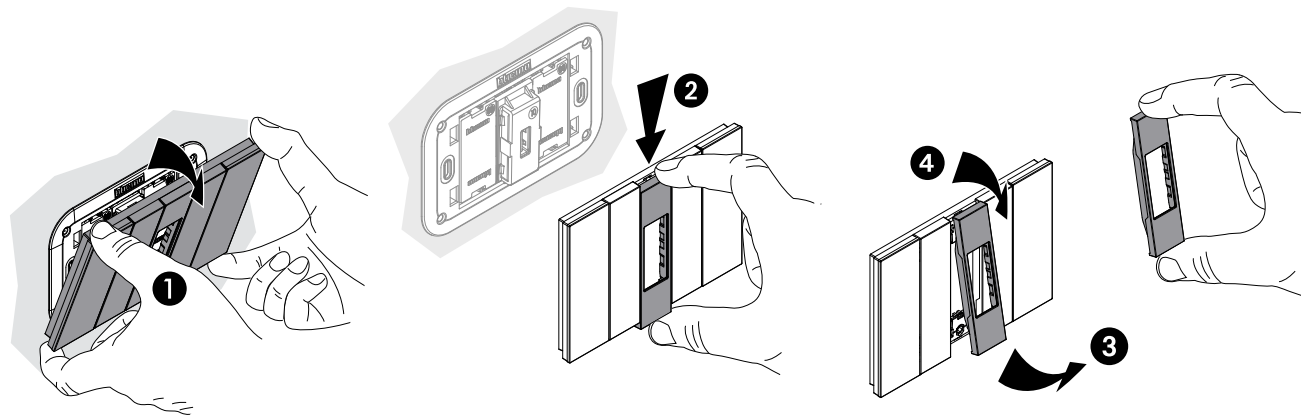


TABLA DE COMPATIBILIDAD EN PLACAS

Acabados		Módulos			
	2	3	4	6	
	BLANCO	KA4802KW	KA4803KW	KA4804KW	KA4806KW
	ORO	KA4802ZW	KA4803ZW	KA4804ZW	KA4806ZW
	LUNA	KA4802NW	KA4803NW	KA4804NW	KA4806NW
	HIELO	KA4802DW	KA4803DW	KA4804DW	KA4806DW
	CIELO	KA4802DA	KA4803DA	KA4804DA	KA4806DA
	PIXEL	KA4802MW	KA4803MW	KA4804MW	KA4806MW
	ARENA	KA4802KM	KA4803KM	KA4804KM	KA4806KM
	COBRE	KA4802ZM	KA4803ZM	KA4804ZM	KA4806ZM
	ROBLE	KA4802LM	KA4803LM	KA4804LM	KA4806LM
	AURA	KA4802DM	KA4803DM	KA4804DM	KA4806DM
	ÓPTICO	KA4802MM	KA4803MM	KA4804MM	KA4806MM
	NEGRO	KA4802KG	KA4803KG	KA4804KG	KA4806KG
	SPACE	KA4802NG	KA4803NG	KA4804NG	KA4806NG
	ACERO	KA4802ZG	KA4803ZG	KA4804ZG	KA4806ZG
	NOGAL	KA4802LG	KA4803LG	KA4804LG	KA4806LG
	NOCHE	KA4802DG	KA4803DG	KA4804DG	KA4806DG
Chasis					
	K4702	K4703L	K4704L	K4706	

Compatibilidad de cubretecidas:

Color BLANCO	Color ARENA	Color NEGRA	Color BLANCO	Color ARENA	Color NEGRA
KW10C	KM10C	KG10C	KW12C	KM12C	KG12C

DESCRIPCIÓN

El cargador USB K4287C2 de Living Now cuenta con 2 puertos USB uno de ellos tipo A y el otro tipo C. Los puertos USB proveen una fuente de alimentación de corriente continua total de 3 A a 5 volts para la carga de equipos electrónicos como:

- Tablets.
- Smartphones.
- Cámaras fotográficas.
- Videojuegos.
- Reproductores de música

APLICACIONES

Este dispositivo es un cargador USB-A + USB-C. Los puertos USB proveen una fuente de alimentación de corriente continua total de 3 A a 5 volts para cargar dispositivos USB. Los puertos USB sirven solamente para cargar y no tienen el objeto de transferir datos.

El cargador USB se puede utilizar de manera simultánea para energizar y/o cargar equipos eléctricos/electrónicos al mismo tiempo en lugares como:



Recámaras



Salas



Comedores



Cocinas



Cuartos de TV

CARACTERÍSTICAS

- USB con 3 A de salida que recarga más rápidamente una gran variedad de dispositivos electrónicos que con su cargador original.
- Combinación de cargadores USB tipo A y Tipo C.
- Los puertos USB tipo A tienen una pequeña inserción que solo les permite estar conectado en una orientación, lo que puede dificultar el acceso al conectar dispositivo móvil.
- El puerto USB tipo C tiene un conector reversible, lo que significa que el dispositivo puede ser enchufado de cualquier manera, haciéndolo más fácil de usar.
- Adicionalmente el puerto de conexión USB Tipo-C es mucho más pequeño que el puerto de conexión rectangular USB tipo A, esto permite fabricantes hacer dispositivos más delgados.
- Con capacidad para conductores calibre 14 AWG.
- Sustituye el tomacorriente tradicional sin necesidad de cambiar el cableado.
- Alimentación con conductores calibre 14 AWG.

■ Tiempo promedio de recarga:

80 % carga < 1 h 15

100 % carga < 2 h 00 min

■ Índices de protección:

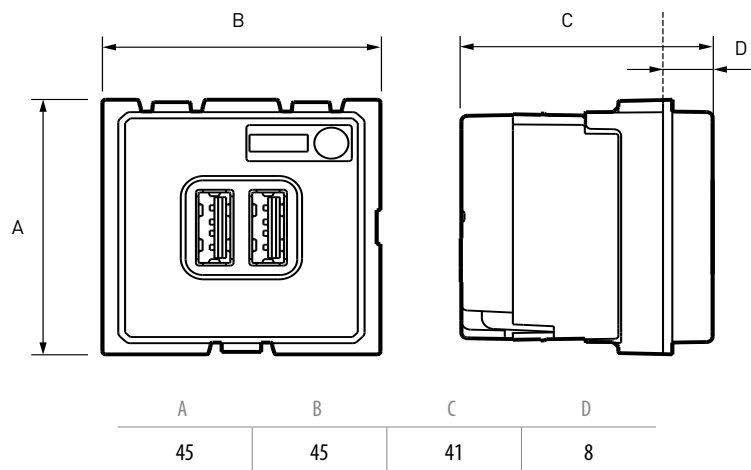
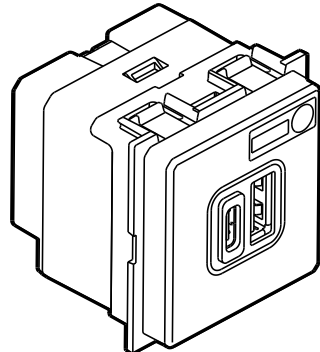
IP 40

IK 04



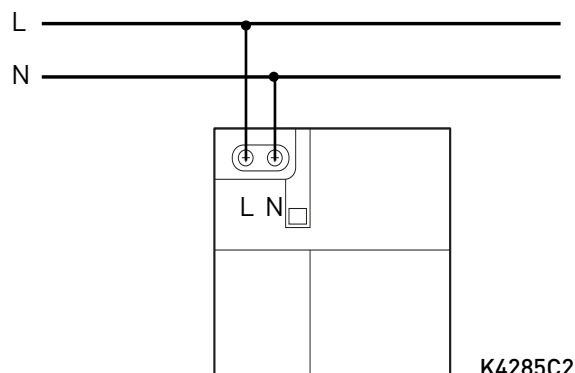
Foto	Código	Descripción	Voltaje	Amperaje	Salida USB	Módulos	Certificado
	K4287C	 Cargador USB A+C 2 módulos	100-240 V~	500 mA	5 Vcd; 3 A 1.5 A por salida cuando se utilizan ambas salidas	2	NOM

DIMENSIONES



* Las medidas se encuentran en milímetros.

DIAGRAMAS DE CONEXIÓN



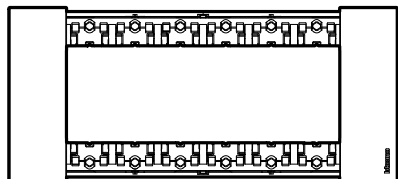
LIVING
NOW
CARGADOR USB A+C 3 A, 2 MÓDULOS

Código(s): K4287C2

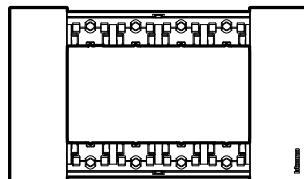
CERTIFICACIONES

ETL No. 4001804
NOM-ANCE

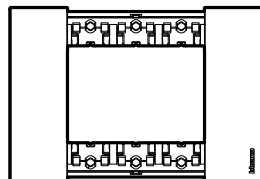
MONTAJE EN PLACAS DE



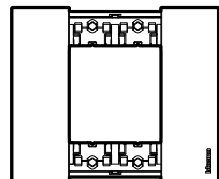
6 MÓDULOS
KA4806...



4 MÓDULOS
KA4804...



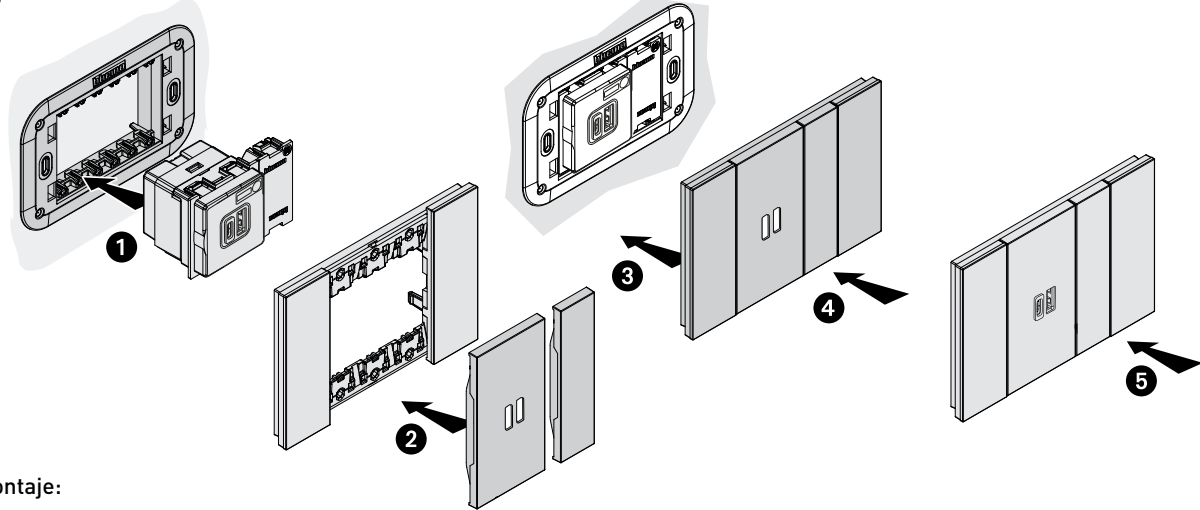
3 MÓDULOS
KA4803...



2 MÓDULOS
KA4802...

DIAGRAMA DE MONTAJE

Montaje:



Desmontaje:

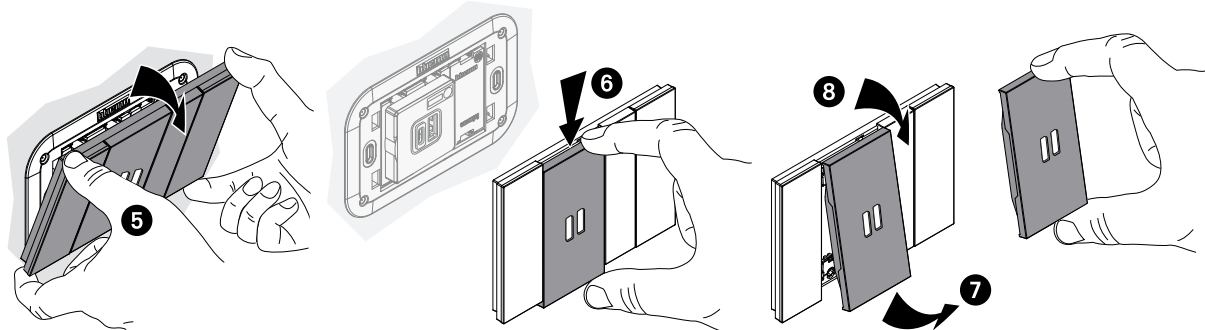


TABLA DE COMPATIBILIDAD EN PLACAS

Acabados	Módulos				
	2	3	4	6	
	BLANCO	KA4802KW	KA4803KW	KA4804KW	KA4806KW
	ORO	KA4802ZW	KA4803ZW	KA4804ZW	KA4806ZW
	LUNA	KA4802NW	KA4803NW	KA4804NW	KA4806NW
	HIELO	KA4802DW	KA4803DW	KA4804DW	KA4806DW
	CIELO	KA4802DA	KA4803DA	KA4804DA	KA4806DA
	PIXEL	KA4802MW	KA4803MW	KA4804MW	KA4806MW
<hr/>					
	ARENA	KA4802KM	KA4803KM	KA4804KM	KA4806KM
	COBRE	KA4802ZM	KA4803ZM	KA4804ZM	KA4806ZM
	ROBLE	KA4802LM	KA4803LM	KA4804LM	KA4806LM
	AURA	KA4802DM	KA4803DM	KA4804DM	KA4806DM
	ÓPTICO	KA4802MM	KA4803MM	KA4804MM	KA4806MM
<hr/>					
	NEGRO	KA4802KG	KA4803KG	KA4804KG	KA4806KG
	SPACE	KA4802NG	KA4803NG	KA4804NG	KA4806NG
	ACERO	KA4802ZG	KA4803ZG	KA4804ZG	KA4806ZG
	NOGAL	KA4802LG	KA4803LG	KA4804LG	KA4806LG
	NOCHE	KA4802DG	KA4803DG	KA4804DG	KA4806DG
<hr/>					
Chasis					
	K4702	K4703L	K4704L	K4706	

Compatibilidad de cubretecidas:

Color BLANCO	Color ARENA	Color NEGRA

Cubretecida para cargador USB tipo A+A, A+C 2 módulos

KW12C **KM12C** **KG12C**

LIVING

NOW

CARGADOR DE INDUCCIÓN Y USB

Código(s): KW4286CW2, KM4286CW2, KG4286CW2

DESCRIPCIÓN

Cargador de inducción y USB. Permite la carga rápida e inalámbrica de dispositivos móviles como teléfonos inteligentes que estén equipados con un receptor de inducción en batería.

Compatible con el estándar WPC Qi.

La superficie de soporte antideslizante está inclinada a 10 °. Función de "bloqueo" antirrobo.

Eficiencia energética > 85%.

APLICACIONES

Se puede emplear en áreas como:



Recámaras



Salas



Comedores



Cocinas



Cuartos de TV

CARACTERÍSTICAS

- Equipado con un puerto USB tipo A para alimentar un segundo dispositivo.
- Carga sencilla del receptor de inducción de hasta 1A y USB de 2.4A.
- Se pueden recargar simultáneamente 2 dispositivos de hasta 500 mA con carga inalámbrica y hasta 1,200 mA en un conector USB.
- Tiempo de carga
 - 80 % carga < 1 h 15
 - 100 % carga < 2 h 00



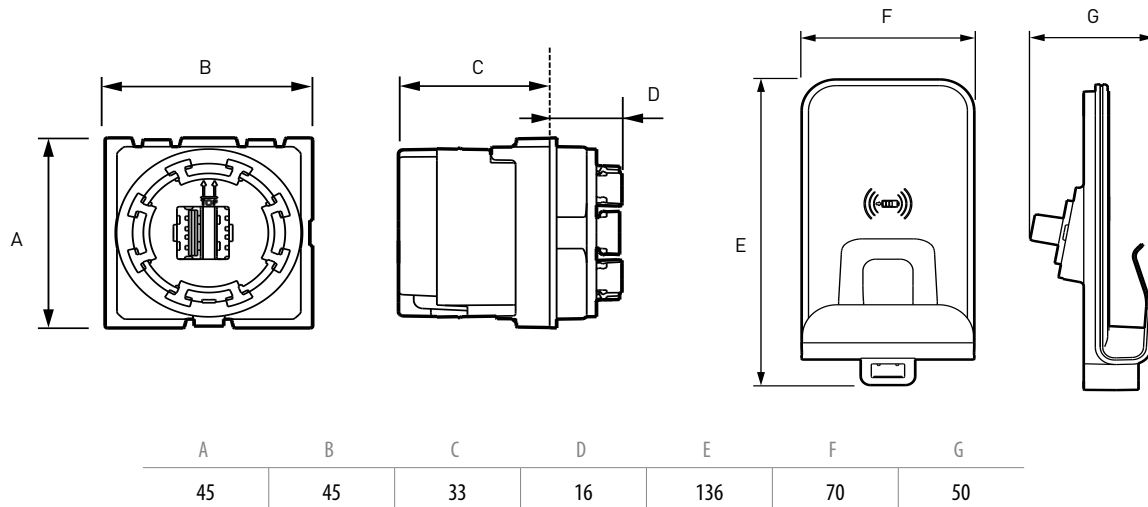
-Puerto USB.

LIVING
N O W
CARGADOR DE INDUCCIÓN Y USB

Código(s): KW4286CW2, KM4286CW2, KG4286CW2

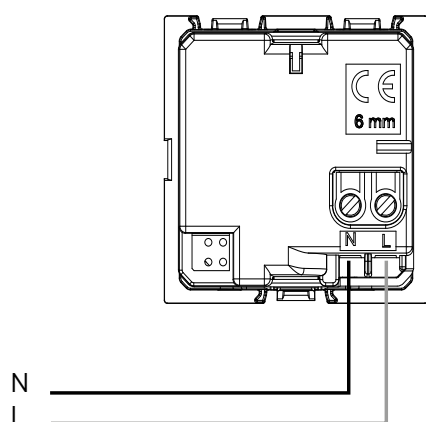
Foto	Código	Descripción	Voltaje	Amperaje	Salida USB	Módulos	Certificado
	KW4286CW2 KM4286CW2 KG4286CW2	 Cargador de inducción y USB	100-240 V~	300 mA	5 Vcd; 1 A (solo carga por inducción) 0.5 A (usando ambas salidas) 2.4 A (usando solo salida Tipo A) 1.2 A (usando ambas salidas)	3	NOM

DIMENSIONES



* Las medidas se encuentran en milímetros.

DIAGRAMAS DE CONEXIÓN

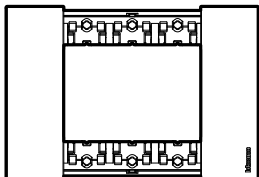
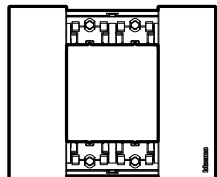


LIVING

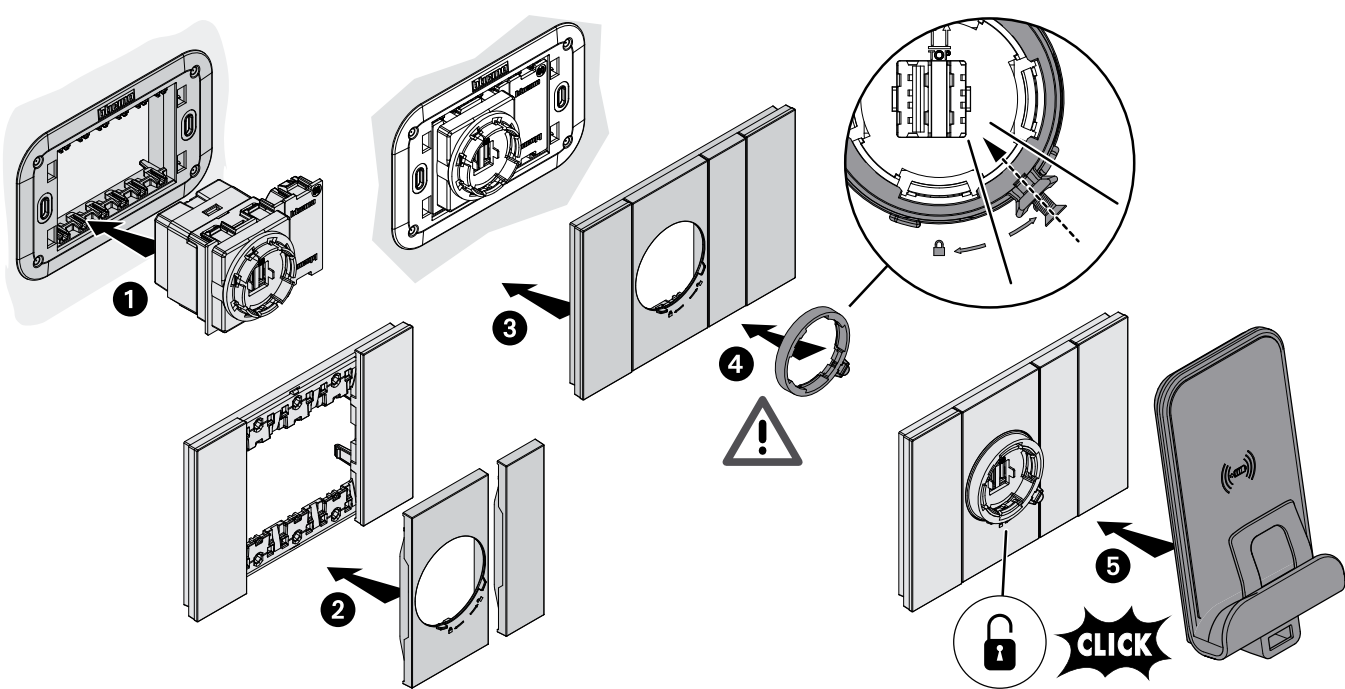
NOW

CARGADOR DE INDUCCIÓN Y USB

Código(s): KW4286CW2, KM4286CW2, KG4286CW2

MONTAJE EN PLACAS DE3 MÓDULOS
KA4803...2 MÓDULOS
KA4802...**DIAGRAMA DE MONTAJE**

Montaje:



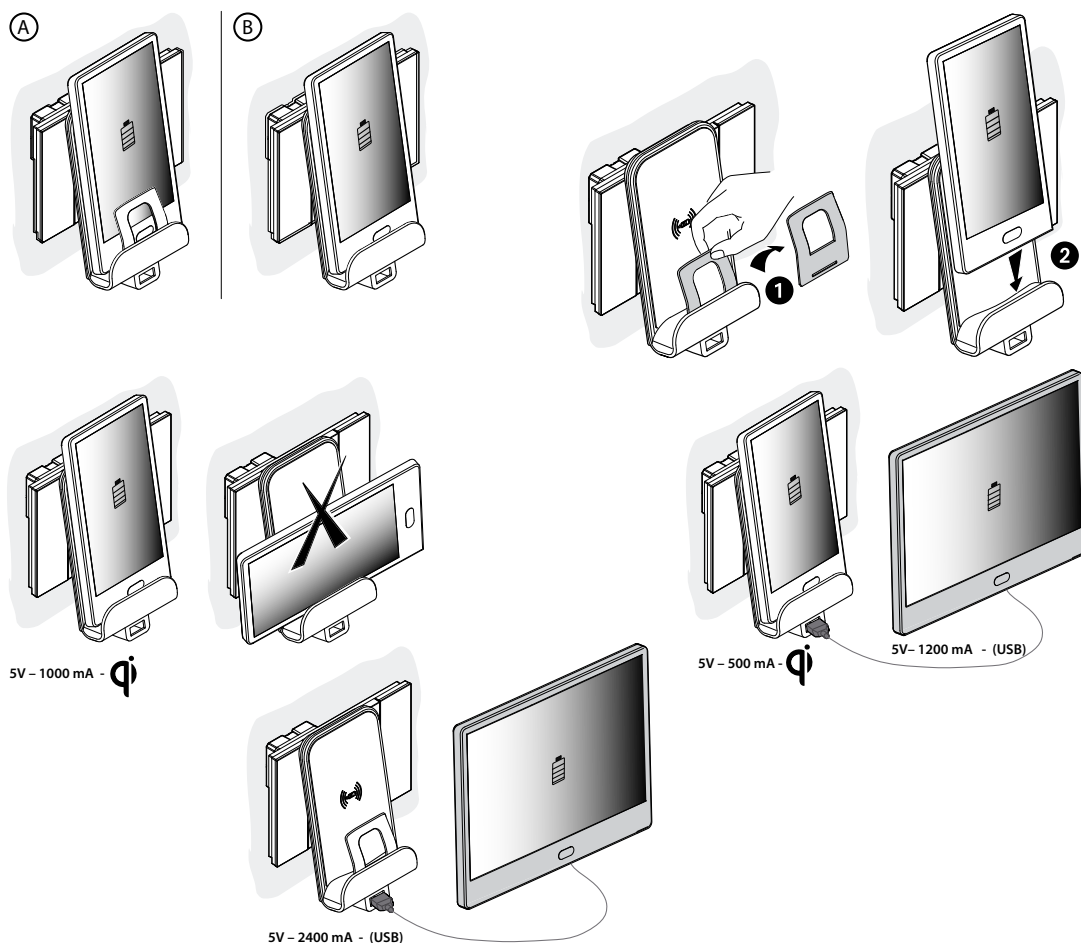
*La placa debe de colocarse en posición horizontal.

LIVING
N O W
CARGADOR DE INDUCCIÓN Y USB

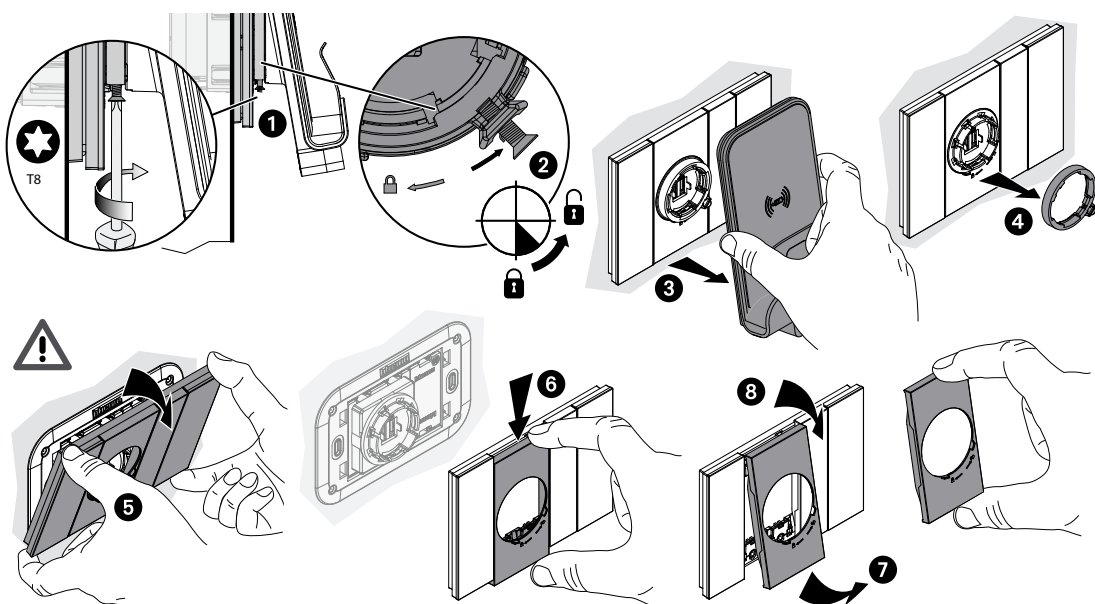
Código(s): KW4286CW2, KM4286CW2, KG4286CW2

DIAGRAMA DE MONTAJE

Montaje:



Desmontaje:



CARGADOR DE INDUCCIÓN Y USB

Código(s): KW4286CW2, KM4286CW2, KG4286CW2

TABLA DE COMPATIBILIDAD EN PLACAS

		Módulos	
Acabados		2	3
	BLANCO	KA4802KW	KA4803KW
	ORO	KA4802ZW	KA4803ZW
	LUNA	KA4802NW	KA4803NW
	HIELO	KA4802DW	KA4803DW
	CIELO	KA4802DA	KA4803DA
	PIXEL	KA4802MW	KA4803MW
	ARENA	KA4802KM	KA4803KM
	COBRE	KA4802ZM	KA4803ZM
	ROBLE	KA4802LM	KA4803LM
	AURA	KA4802DM	KA4803DM
	ÓPTICO	KA4802MM	KA4803MM
	NEGRO	KA4802KG	KA4803KG
	SPACE	KA4802NG	KA4803NG
	ACERO	KA4802ZG	KA4803ZG
	NOGAL	KA4802LG	KA4803LG
	NOCHE	KA4802DG	KA4803DG
Chasis			
		K4702	K4703L

DESCRIPCIÓN

El tomacorriente con ICFT de Living Now ofrece la protección de Interruptor de Circuito por Falla a Tierra.

Los tomacorrientes con esta característica están diseñados para evitar choques eléctricos accidentales o por electrocución evitando el paso de la corriente hacia la persona.

El dispositivo funciona como un diferencial que compara la corriente eléctrica de entrada con la corriente de salida de un circuito. Cuando existe una diferencia entre ambas corrientes de 5mA +/- 1mA, el dispositivo desconecta la corriente eléctrica, protegiendo la vida del usuario.

Este tipo de instalación es obligatoria en espacios húmedos como cocinas, baños, sótanos, cuartos de lavado y exteriores por la Norma de Instalaciones Eléctricas NOM-001—SEDE-2012.

PRECAUCIÓN: Cuando se instale en áreas al exterior deberá de protegerse mediante una placa o cubierta para intemperie.

APLICACIONES



Recámaras

Baños

Áreas de lavado,
lavanderías
y patio de servicioCocinas o áreas de
preparación de alimentos

Garajes

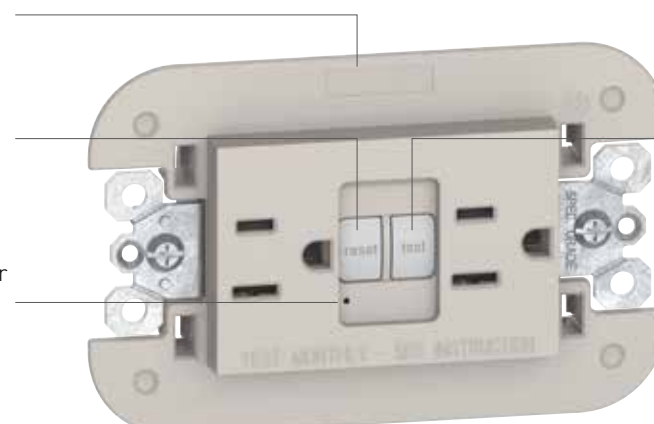
CARACTERÍSTICAS

- En la nueva generación de tomacorrientes ICFT de Bticino conocida como "GENERACIÓN 6" la toma realiza una prueba automáticamente cada 3 segundos, lo que garantiza que está listo para proteger.

- Incluye Chasis, para placa de 3 módulos.

- Botón RESET que restablece el circuito una vez que es eliminada la falla.

- Indicador visual de LED, que se enciende para ser reemplazado, si el dispositivo no pasa la autoprueba.



- Botón de prueba TEST para verificar el correcto funcionamiento del dispositivo, se recomienda hacer esta verificación previa de manera periódica.

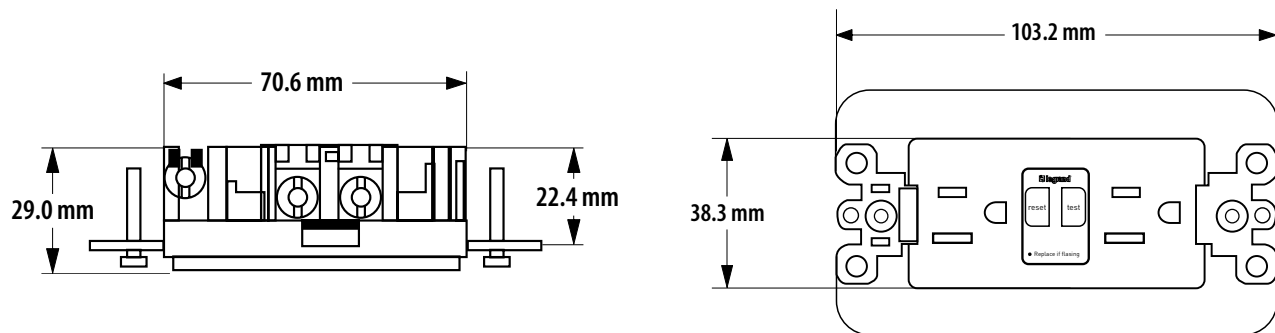
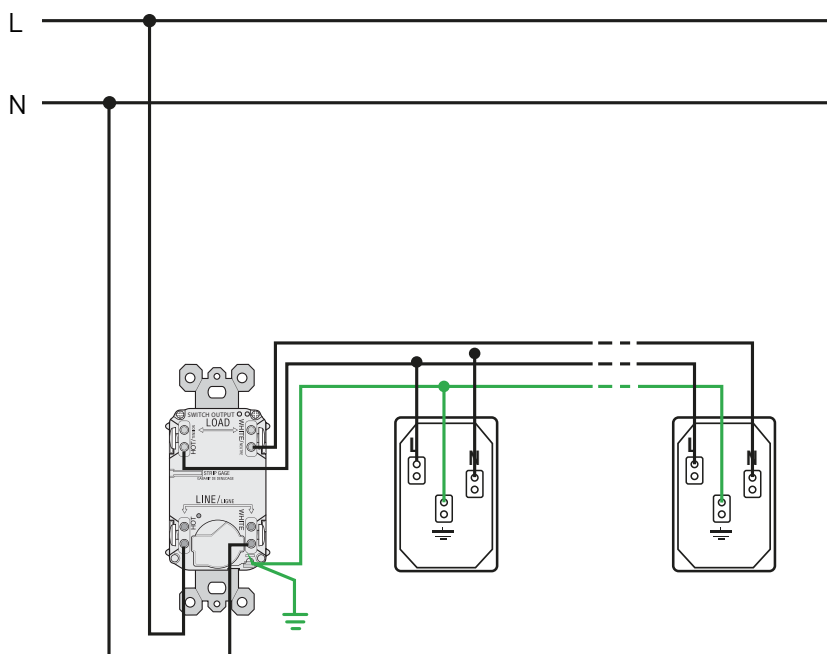
- Bornes de conexión protegidos con capacidad para 2 conductores calibre 12AWG, que facilitan las derivaciones eléctricas.

LIVING

NOW

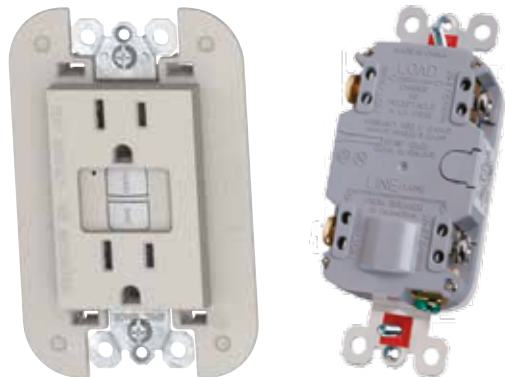
TOMACORRIENTE CON ICFT, 3 MÓDULOS**Código(s): KW4188GFG6, KM4188GFG6, KG4188GFG6**

Foto	Código	Descripción	Corriente nominal	Tensión nominal	Módulos
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> KW4188GFG6 <input checked="" type="checkbox"/> KM4188GFG6 <input type="checkbox"/> KG4188GFG6 	 Tomacorriente 2P+T con ICFT (Interruptor de Falla a Tierra)	15 Amp. Corriente de diferencial 5+/-1 mA.	125 V~	3

DIMENSIONES**DIAGRAMAS DE CONEXIÓN**

Tierra

Tomas dúplex o sencillas convencionales (máximo 7)



Vista frontal

Vista posterior
KW4188GFG6
KM4188GFG6
KG4188GFG6

LIVING

NOW

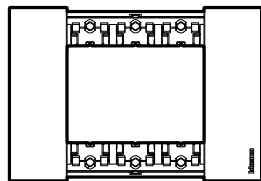
TOMACORRIENTE CON ICFT, 3 MÓDULOS

Código(s): KW4188GFG6, KM4188GFG6, KG4188GFG6

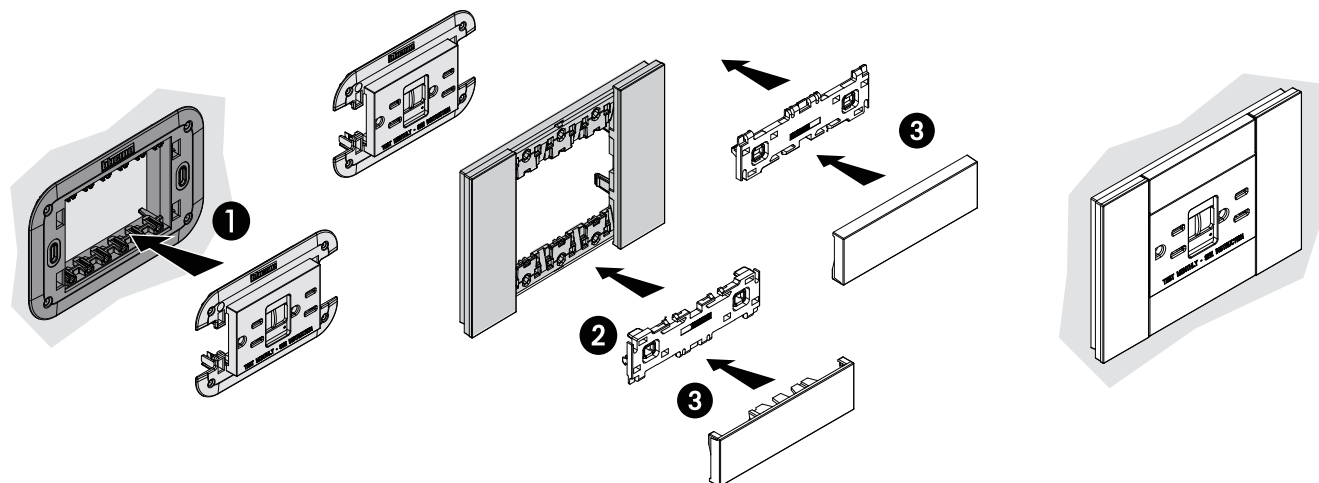
CERTIFICACIONES

NOM-001-SEDE-2012 de Instalaciones Eléctricas, sección 210-8.

NOM-ANCE

MONTAJE EN PLACAS DE3 MÓDULOS
KA4803...**DIAGRAMA DE MONTAJE**

Montaje:



LIVING

NOW

TOMACORRIENTE CON ICFT, 3 MÓDULOS

Código(s): KW4188GFG6, KM4188GFG6, KG4188GFG6

TABLA DE COMPATIBILIDAD EN PLACAS

Acabados	3
	BLANCO KA4803KW
	ORO KA4803ZW
	LUNA KA4803NW
	HIELO KA4803DW
	CIELO KA4803DA
	PIXEL KA4803MW
	ARENA KA4803KM
	COBRE KA4803ZM
	ROBLE KA4803LM
	AURA KA4803DM
	ÓPTICO KA4803MM
	NEGRO KA4803KG
	SPACE KA4803NG
	ACERO KA4803ZG
	NOGAL KA4803LG
	NOCHE KA4803DG

Compatibilidad de cubretecidas:



**LIVING
N O W**
TOMA DE TV, 1 MÓDULO

Código(s): K4202F

DESCRIPCIÓN

La toma de TV de Living Now es de tipo coaxial y proporciona un fácil acceso para los equipos de televisión o radio desde cualquier punto de la casa o centro de trabajo hacia los servicios por cable, antena aérea o radio. Además el diseño de la placa armoniza perfectamente con los demás componentes de la casa.

APLICACIONES

Cuartos de TV



Salas de juntas



Cuartos de hotel



Conexión de TV's (CAT) , antenas y TV satelital

CARACTERÍSTICAS

- Conector tipo F coaxial.
- Impedancia de 75 ohms.
- Requiere adquirir el cable coaxial por separado.

- Grados de
Protección:
IP 20
IK 02

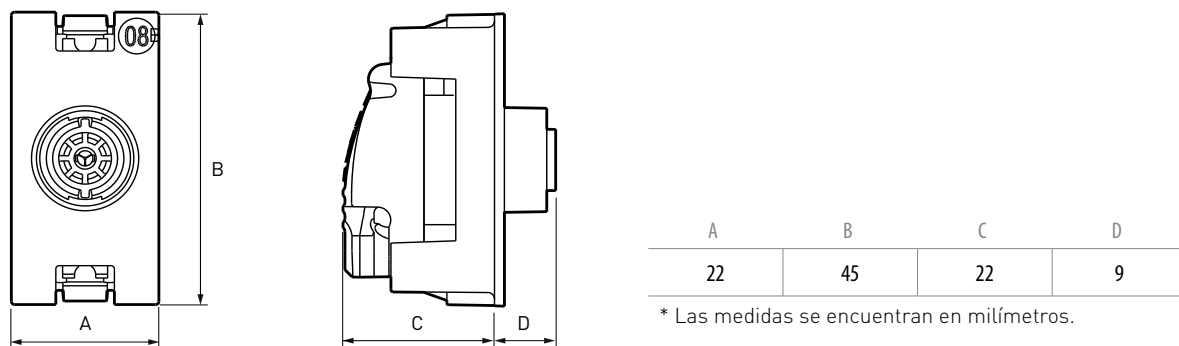


- Conector fabricado en Zamak.

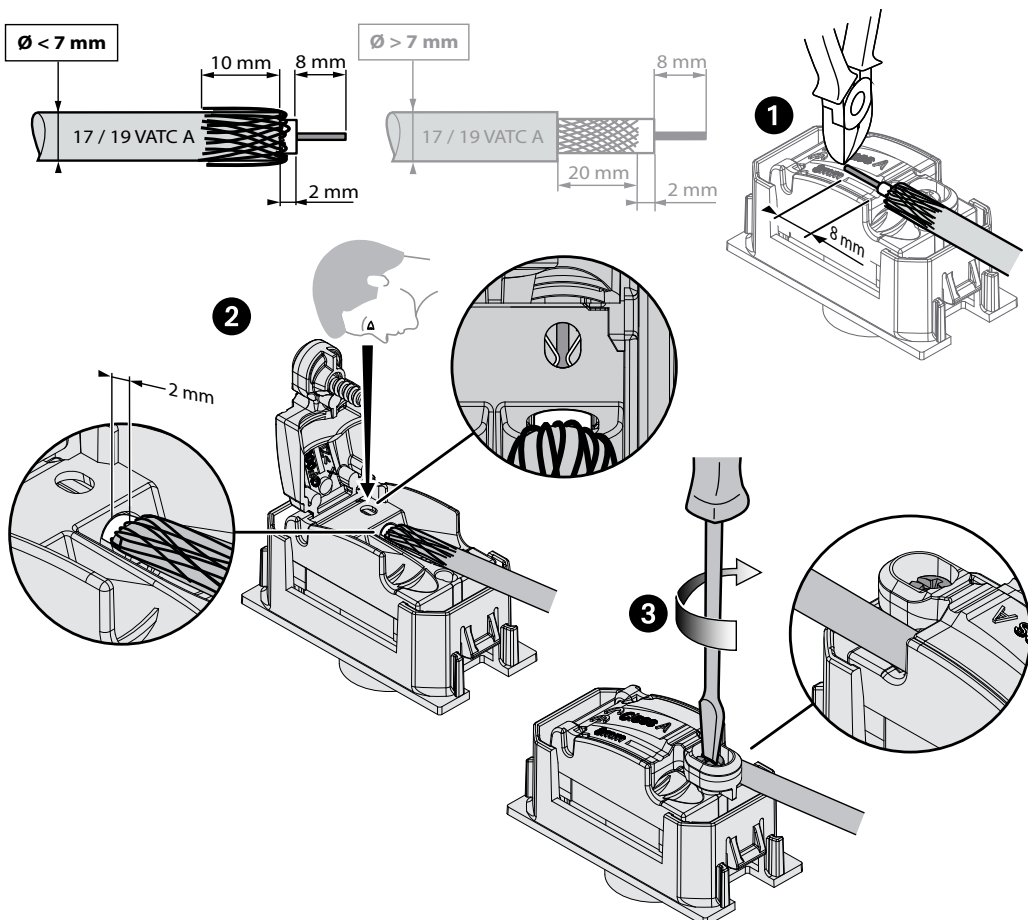
Foto	Código	Zo	B1	FM	VHF	UHF	SAT IF
	K4202F	0hm	22/0,6	40 - 68	87,5 - 108	120 - 470	470 - 862
		Ω	V/ma	KHz/V	MHz	MHz	MHz

75 500 mA Axial 1,5 dB

DIMENSIONES



DIAGRAMAS DE CONEXIÓN



CERTIFICACIONES

ANSI/SCTE 02 2006, IEC 60169-24, NMX-I-118/02-NYCE-2008, NMX-I-118/01-NYCE-2008

LIVING
NOW
TOMA DE TV, 1 MÓDULO

Código(s): K4202F

MONTAJE EN PLACAS DE

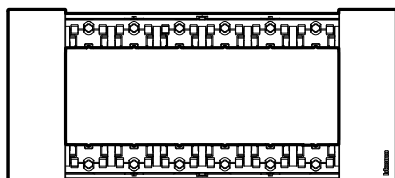
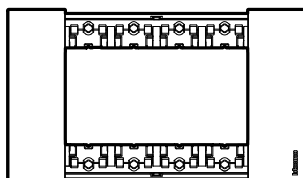
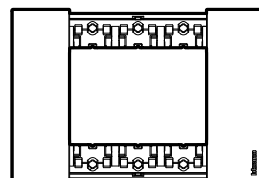
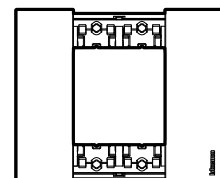
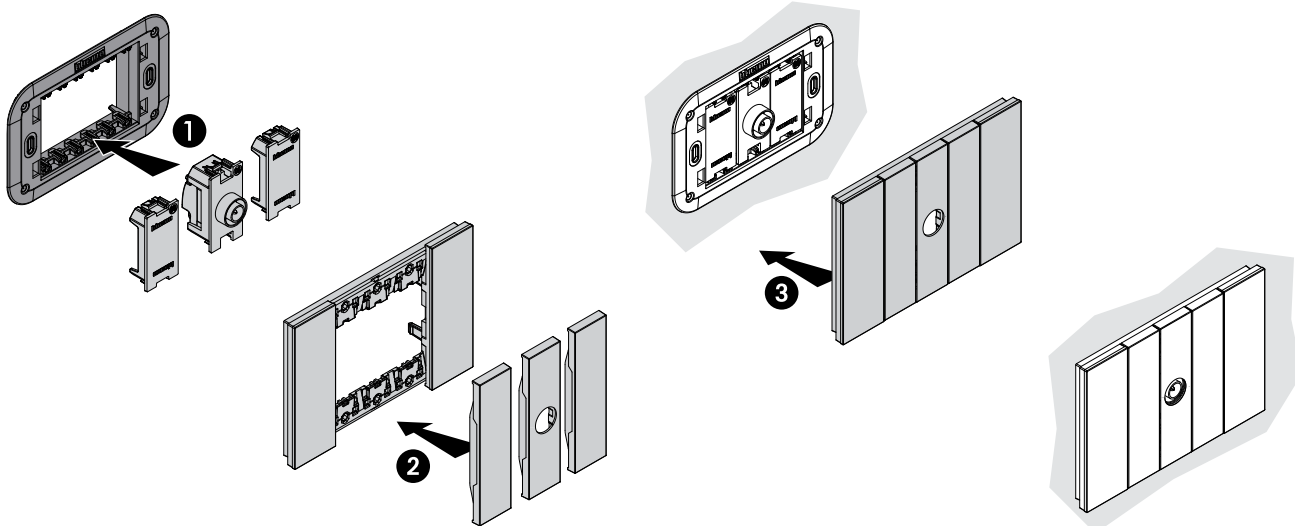
3 MÓDULOS
KA4803...4 MÓDULOS
KA4804...3 MÓDULOS
KA4803...2 MÓDULOS
KA4802...

DIAGRAMA DE MONTAJE

Montaje:



Desmontaje:

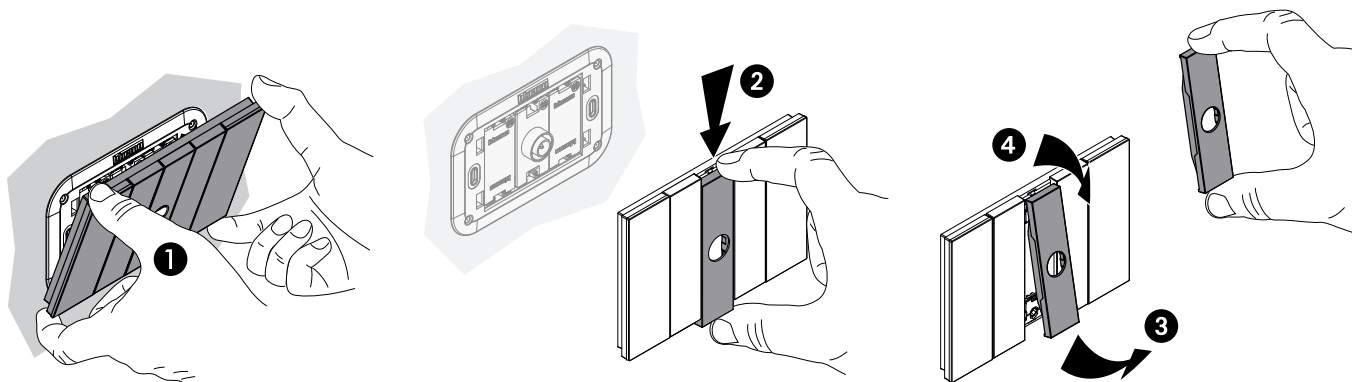


TABLA DE COMPATIBILIDAD EN PLACAS

Acabados	Módulos				
	2	3	4	6	
	BLANCO KA4802KW	KA4803KW	KA4804KW	KA4806KW	
	ORO KA4802ZW	KA4803ZW	KA4804ZW	KA4806ZW	
	LUNA KA4802NW	KA4803NW	KA4804NW	KA4806NW	
	HIELO KA4802DW	KA4803DW	KA4804DW	KA4806DW	
	CIELO KA4802DA	KA4803DA	KA4804DA	KA4806DA	
	PIXEL KA4802MW	KA4803MW	KA4804MW	KA4806MW	
<hr/>					
	ARENA KA4802KM	KA4803KM	KA4804KM	KA4806KM	
	COBRE KA4802ZM	KA4803ZM	KA4804ZM	KA4806ZM	
	ROBLE KA4802LM	KA4803LM	KA4804LM	KA4806LM	
	AURA KA4802DM	KA4803DM	KA4804DM	KA4806DM	
	ÓPTICO KA4802MM	KA4803MM	KA4804MM	KA4806MM	
<hr/>					
	NEGRO KA4802KG	KA4803KG	KA4804KG	KA4806KG	
	SPACE KA4802NG	KA4803NG	KA4804NG	KA4806NG	
	ACERO KA4802ZG	KA4803ZG	KA4804ZG	KA4806ZG	
	NOGAL KA4802LG	KA4803LG	KA4804LG	KA4806LG	
	NOCHE KA4802DG	KA4803DG	KA4804DG	KA4806DG	
<hr/>					
Chasis					
	K4702	K4703L	K4704L	K4706	

Compatibilidad de cubreteleclas:



LIVING

NOW

TOMA DE TELÉFONO DE 4 HILOS, 1 MÓDULO**Código(s): KW4258RJ11, KM4258RJ11, KG4258RJ11****DESCRIPCIÓN**

La toma de teléfono de Living Now proporciona un fácil acceso para los equipos de telefonía desde cualquier punto, hacia la red telefónica. Su apariencia sigue la línea de diseño de las demás placas del sistema eléctrico del edificio.

La toma de teléfono cuenta con 4 terminales para su conexión, haciendo posible instalarla en casas u oficinas que utilizan conmutadores telefónicos de 4 hilos.

Los conectores RJ11 están equipados con una sistema de bloqueo, por lo que no requieren una herramienta especial para su conexión y se pueden volver a cablear si se comete un error.

APLICACIONES

Cocinas



Recámaras



Cuartos de TV



Salas de juntas



Áreas sociales



Cuartos de hotel



Conexión de módems, faxes, teléfonos y conmutadores

CARACTERÍSTICAS

- Grados de Protección:
IP 21
IK 03

- Contactos:
oro / níquel, con espesor mínimo de oro > 0.8 µm de oro.

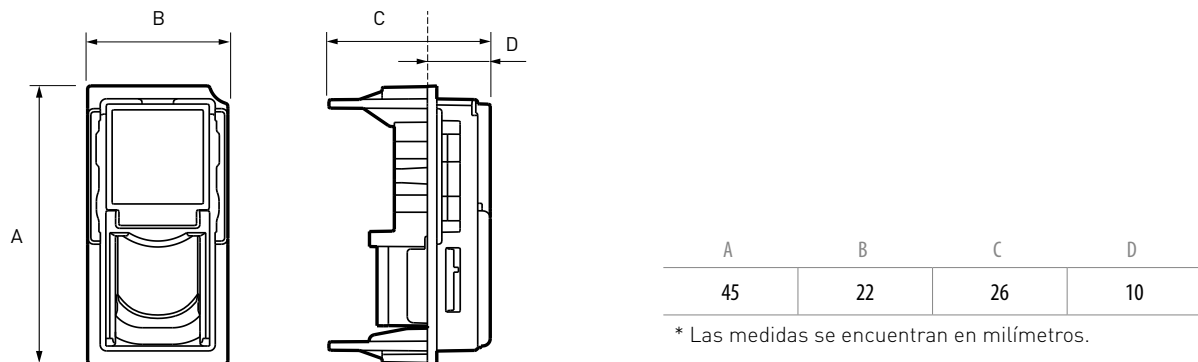
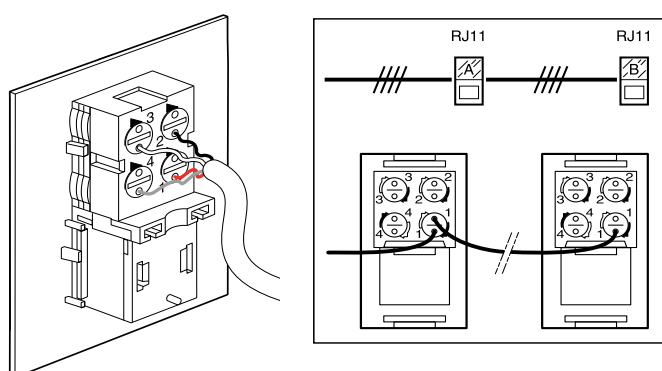
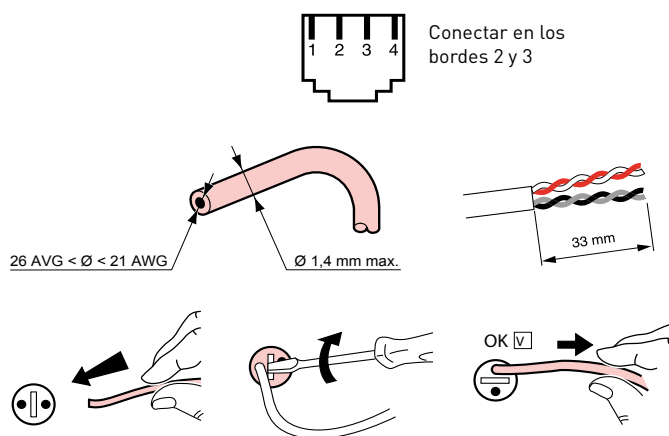
- Material:
Policarbonato.

- Rango eléctrico:
48-52 V

Foto	Código	Descripción	Voltaje	Módulos	Aplicaciones
	KW4258RJ11 KM4258RJ11 KG4258RJ11	 Toma de teléfono 4 hilos	48-52 Vcd	1	Usos generales – líneas telefónicas (hasta 4 hilos).

LIVING
NOW**TOMA DE TELÉFONO DE 4 HILOS, 1 MÓDULO**

Código(s): KW4258RJ11, KM4258RJ11, KG4258RJ11

DIMENSIONES**DIAGRAMAS DE CONEXIÓN****CERTIFICACIONES**

UL 1863, NMX-I-064-NYCE-2009, NMX-I-067-NYCE-2010,
NMX-I-096-NYCE-2004

LIVING

NOW

TOMA DE TELÉFONO DE 4 HILOS, 1 MÓDULO

Código(s): KW4258RJ11, KM4258RJ11, KG4258RJ11

MONTAJE EN PLACAS DE

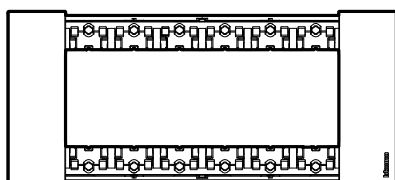
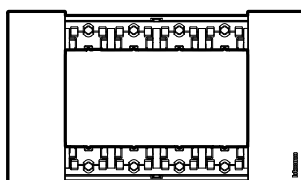
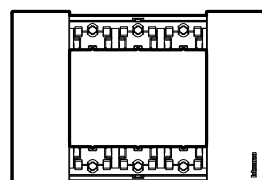
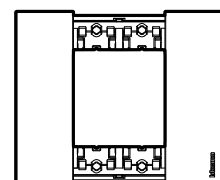
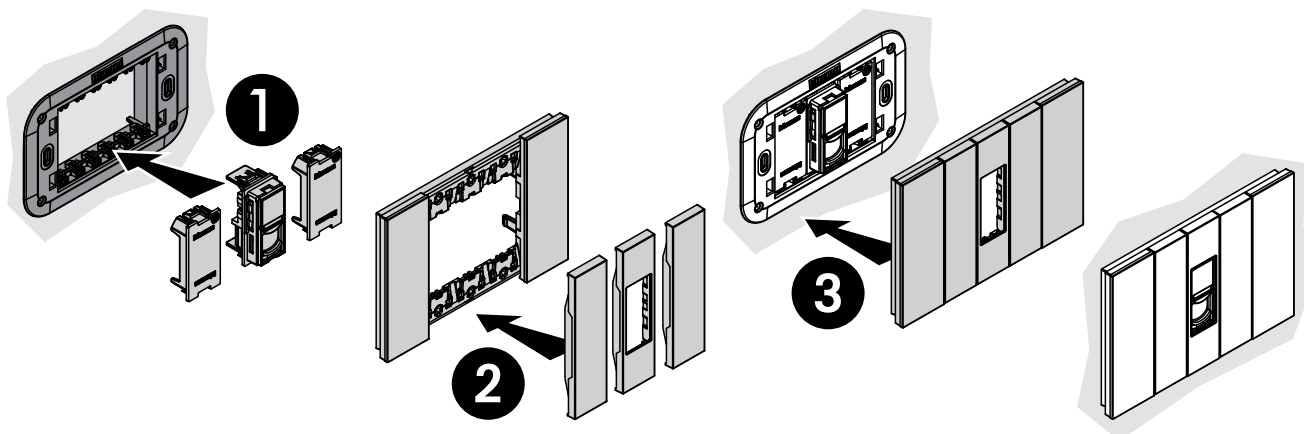
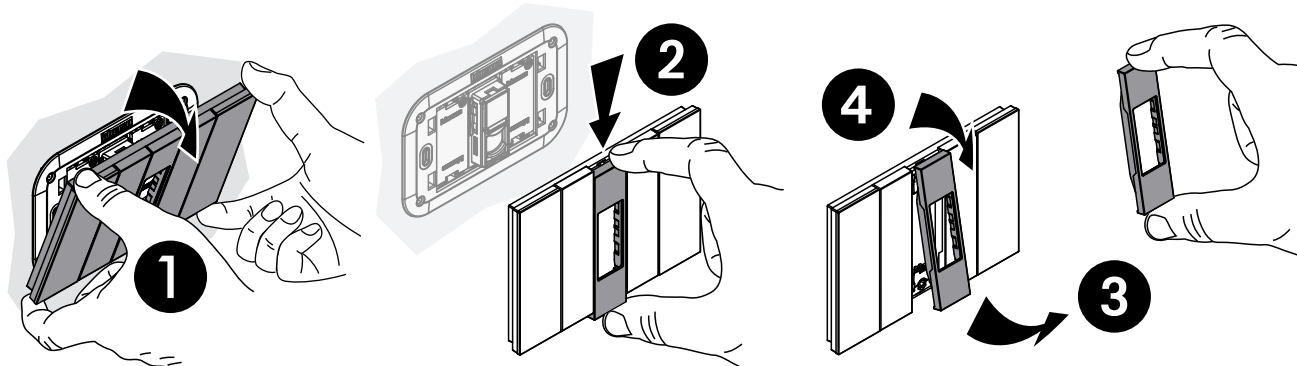
3 MÓDULOS
KA4803...4 MÓDULOS
KA4804...3 MÓDULOS
KA4803...2 MÓDULOS
KA4802...

DIAGRAMA DE MONTAJE

Montaje:



Desmontaje:



LIVING
NOW**TOMA DE TELÉFONO DE 4 HILOS, 1 MÓDULO**

Código(s): KW4258RJ11, KM4258RJ11, KG4258RJ11

TABLA DE COMPATIBILIDAD EN PLACAS

Acabados	Módulos				
	2	3	4	6	
	BLANCO	KA4802KW	KA4803KW	KA4804KW	KA4806KW
	ORO	KA4802ZW	KA4803ZW	KA4804ZW	KA4806ZW
	LUNA	KA4802NW	KA4803NW	KA4804NW	KA4806NW
	HIELO	KA4802DW	KA4803DW	KA4804DW	KA4806DW
	CIELO	KA4802DA	KA4803DA	KA4804DA	KA4806DA
	PIXEL	KA4802MW	KA4803MW	KA4804MW	KA4806MW
<hr/>					
	ARENA	KA4802KM	KA4803KM	KA4804KM	KA4806KM
	COBRE	KA4802ZM	KA4803ZM	KA4804ZM	KA4806ZM
	ROBLE	KA4802LM	KA4803LM	KA4804LM	KA4806LM
	AURA	KA4802DM	KA4803DM	KA4804DM	KA4806DM
	ÓPTICO	KA4802MM	KA4803MM	KA4804MM	KA4806MM
<hr/>					
	NEGRO	KA4802KG	KA4803KG	KA4804KG	KA4806KG
	SPACE	KA4802NG	KA4803NG	KA4804NG	KA4806NG
	ACERO	KA4802ZG	KA4803ZG	KA4804ZG	KA4806ZG
	NOGAL	KA4802LG	KA4803LG	KA4804LG	KA4806LG
	NOCHE	KA4802DG	KA4803DG	KA4804DG	KA4806DG
<hr/>					
Chasis					
	K4702	K4703L	K4704L	K4706	

Compatibilidad de cubretelecas:

DESCRIPCIÓN

El conector RJ45 de Living Now se instala en las estaciones de trabajo de una red de cómputo o telefonía IP, gracias a su exclusivo sistema de conexión no requiere herramienta especial para su preparación y por su instalación en placa proporciona el acceso a la red local desde cualquier punto.

Los conectores tienen diferentes categorías, la categoría 5E puede transmitir datos a velocidades de hasta 100 Mbps a frecuencias de hasta 100 MHz y es apto para 10BASE-T, 100BASE-TX (Fast Ethernet), y 1000BASE-T (Gigabit Ethernet).

APLICACIONES



Estaciones de trabajo, áreas de oficinas, computación



Salas multimedia y de estar



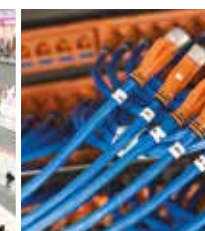
Recámaras y cuartos de hotel



Cuarto de TV



Tiendas departamentales e islas comerciales



Conexión de routers y servidores

CARACTERÍSTICAS

- Contactos: oro / níquel, espesor mínimo de oro > 0.8 µm
 - Componentes metálicos: bronce, níquel, platino, oro.
 - Policarbonato
 - Para productos STP, el cuerpo y el separador son de aleación metálica con revestimiento de cobre / níquel.
 - Libre de halógenos.
 - Resistente a los rayos UV.
 - Autoextinguible.
- Características eléctricas
 - Tensión de ruptura ≥ 1000 V
 - Resistencia de contacto < 20 MΩ
 - Resistencia de aislamiento ≥ 500 MΩ a 100 V CC
 - Conector probado y garantizado según la señal de tensión POE, IEEE 802.3af y POE + estándares, estándar provisional 802.3at, hasta 2500.
 - Cargar conexiones / desconexiones.
 - Las pruebas se realizan con 2 POE simultáneamente + circuitos para una potencia total mínima de 50 W.



KW4279C5E



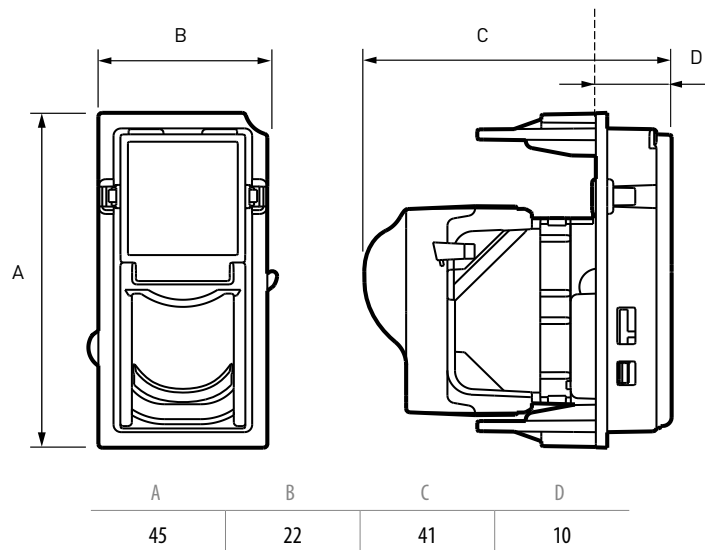
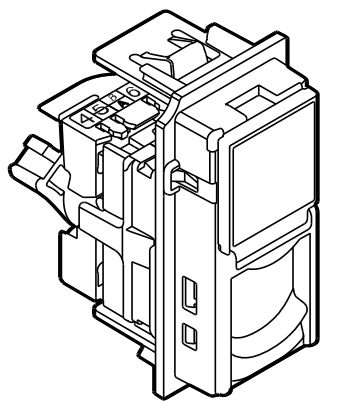
KM4279C5E



KG4279C5E

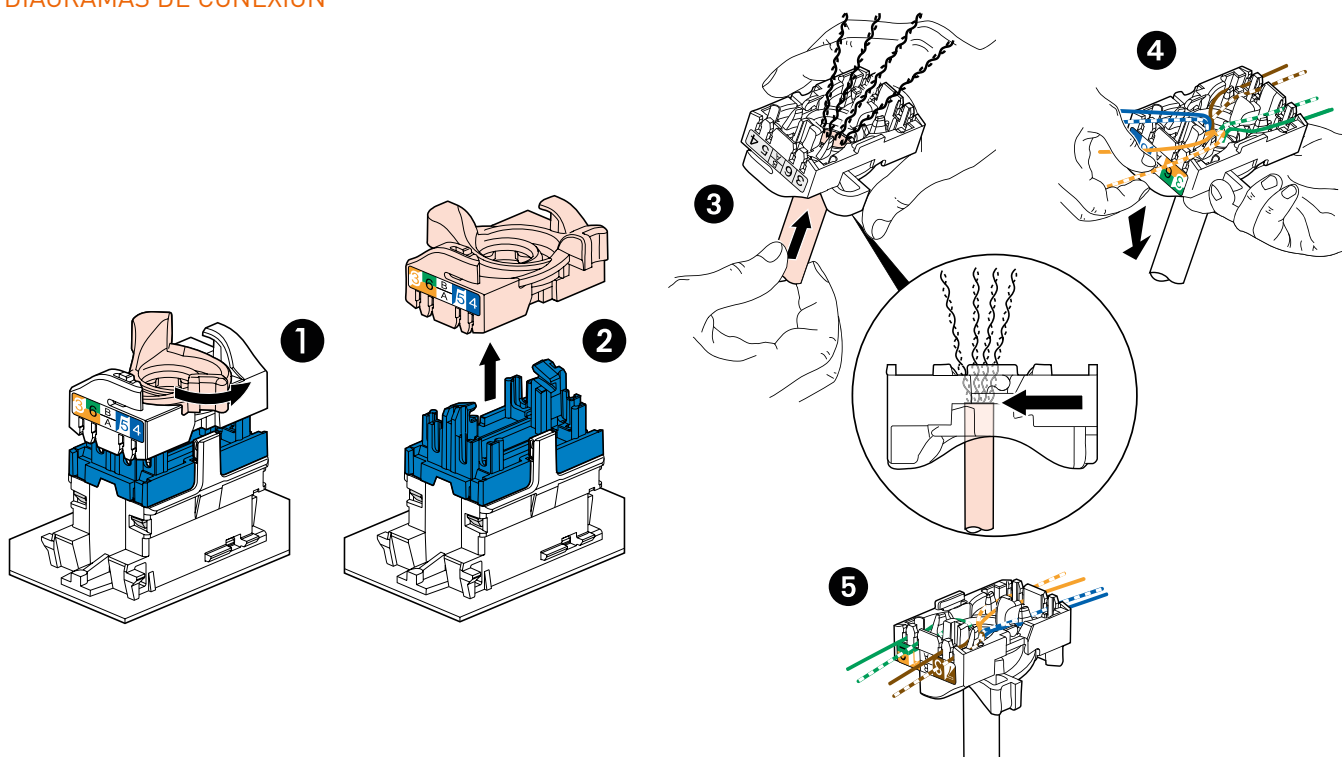
Foto	Código	Descripción	Módulos	Aplicaciones
	KW4279C5E KM4279C5E KG4279C5E	 Conector RJ45 cat. 5E	1	Usos generales - Redes de cómputo y telefonía IP.

DIMENSIONES



* Las medidas se encuentran en milímetros.

DIAGRAMAS DE CONEXIÓN



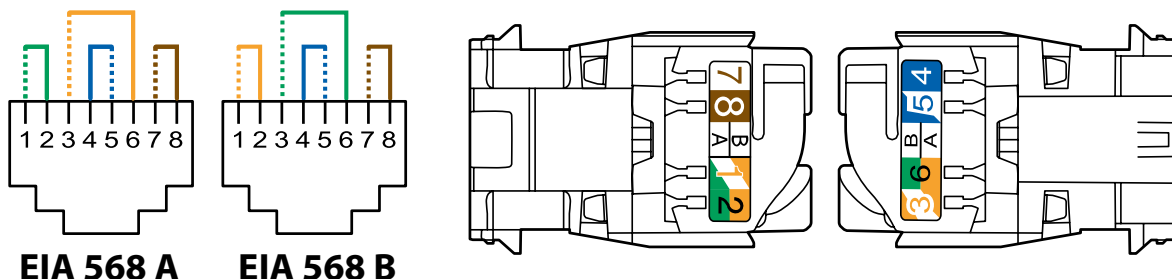
LIVING

NOW

CONECTOR RJ45 CATEGORÍA 5E, 1 MÓDULO

Código(s): KW4279C5E, KM4279C5E, KG4279C5E

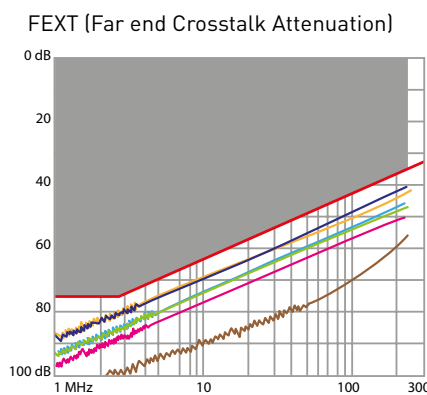
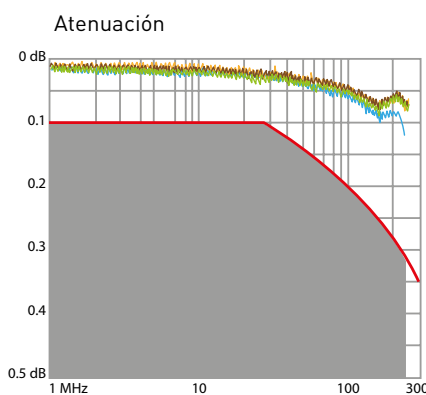
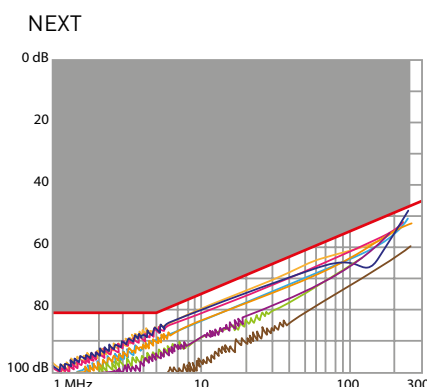
DIAGRAMAS DE CONEXIÓN



CERTIFICACIONES

NOM ISO/IEC 11801
2.0, EN50173-1
EIA/TIA 568

RENDIMIENTO

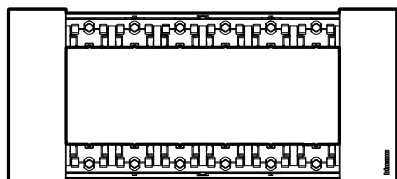
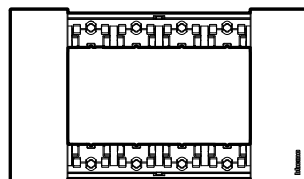
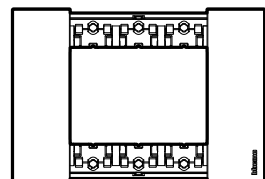
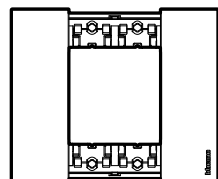


LIVING

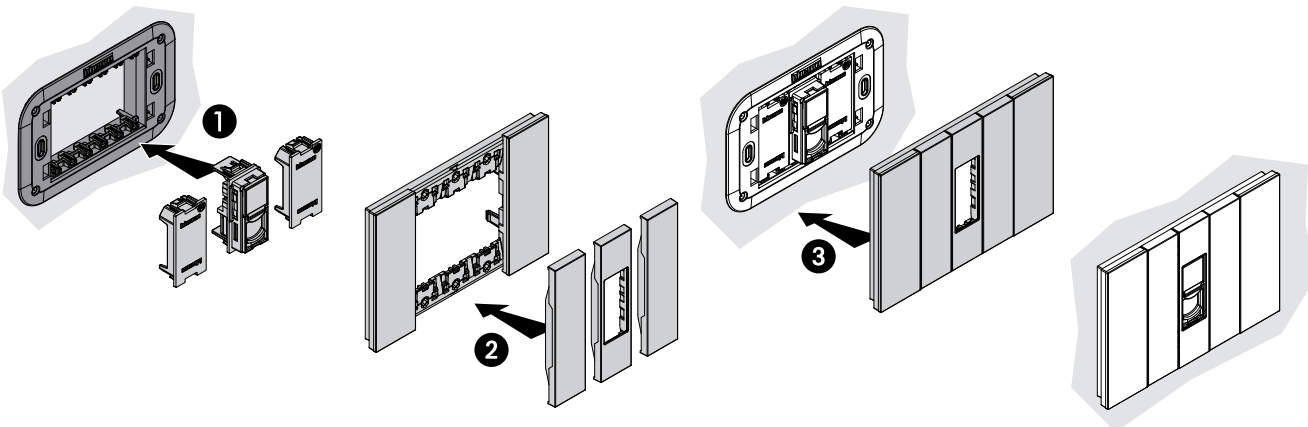
NOW

CONECTOR RJ45 CATEGORÍA 5E, 1 MÓDULO

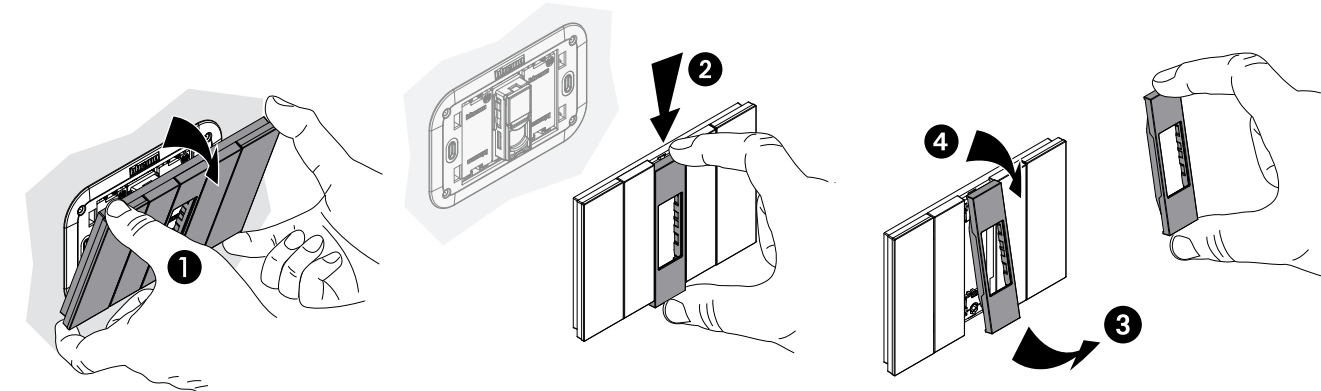
Código(s): KW4279C5E, KM4279C5E, KG4279C5E

MONTAJE EN PLACAS DE6 MÓDULOS
KA4806...4 MÓDULOS
KA4804...3 MÓDULOS
KA4803...2 MÓDULOS
KA4802...**DIAGRAMA DE MONTAJE**

Montaje:



Desmontaje:



LIVING

NOW

CONECTOR RJ45 CATEGORÍA 5E, 1 MÓDULO

Código(s): KW4279C5E, KM4279C5E, KG4279C5E

TABLA DE COMPATIBILIDAD EN PLACAS

Acabados	Módulos				
	2	3	4	6	
	BLANCO KA4802KW	KA4803KW	KA4804KW	KA4806KW	
	ORO KA4802ZW	KA4803ZW	KA4804ZW	KA4806ZW	
	LUNA KA4802NW	KA4803NW	KA4804NW	KA4806NW	
	HIELO KA4802DW	KA4803DW	KA4804DW	KA4806DW	
	CIELO KA4802DA	KA4803DA	KA4804DA	KA4806DA	
	PIXEL KA4802MW	KA4803MW	KA4804MW	KA4806MW	
	ARENA KA4802KM	KA4803KM	KA4804KM	KA4806KM	
	COBRE KA4802ZM	KA4803ZM	KA4804ZM	KA4806ZM	
	ROBLE KA4802LM	KA4803LM	KA4804LM	KA4806LM	
	AURA KA4802DM	KA4803DM	KA4804DM	KA4806DM	
	ÓPTICO KA4802MM	KA4803MM	KA4804MM	KA4806MM	
	NEGRO KA4802KG	KA4803KG	KA4804KG	KA4806KG	
	SPACE KA4802NG	KA4803NG	KA4804NG	KA4806NG	
	ACERO KA4802ZG	KA4803ZG	KA4804ZG	KA4806ZG	
	NOGAL KA4802LG	KA4803LG	KA4804LG	KA4806LG	
	NOCHE KA4802DG	KA4803DG	KA4804DG	KA4806DG	
Chasis					
	K4702	K4703L	K4704L	K4706	

Compatibilidad de cubretecidas:

Color BLANCO	Color ARENA	Color NEGRA
 KW07	 KM07	 KG07

Cubretecida para conector KW4279C5E

Cubretecida para conector KM4279C5E

Cubretecida para conector KG4279C5E

DESCRIPCIÓN

El conector RJ45 de Living Now se instala en las estaciones de trabajo de una red de cómputo o telefonía IP, gracias a su exclusivo sistema de conexión no requiere herramienta especial para su preparación y por su instalación en placa proporciona el acceso a la red local desde cualquier punto.

Este conector es para estaciones de trabajo con sistema de conexión sin uso de herramientas, conforme a la normativa ISO/IEC 11801 y 2,0, EN 50173-1 y EIA/TIA 568 B2.10 a 500 MHz, 10 Gb.

Los conectores se utilizan con un cable blindado S/FTP y F/UTP 22 ÷ 26 AWG 4 pares 100W.

APLICACIONES

Estaciones de trabajo, áreas de oficinas, computación



Salas multimedia y de estar



Sala de juntas



Recámaras y cuartos de hotel



Cuarto de TV



Tiendas departamentales e islas comerciales



Conexión de routers y servidores

CARACTERÍSTICAS

- Conector Toolless IDC que no requiere de herramientas especiales para la conexión.
- Alto desempeño superando ampliamente la norma TIA/EIA-568-C-2.
- Conexión perfecta con funcionamiento óptimo.
- Rapidez de instalación.
- Estándar T568B y T568A.
- Estándares impresos en el conector.



KW4279C6A



KM4279C6A



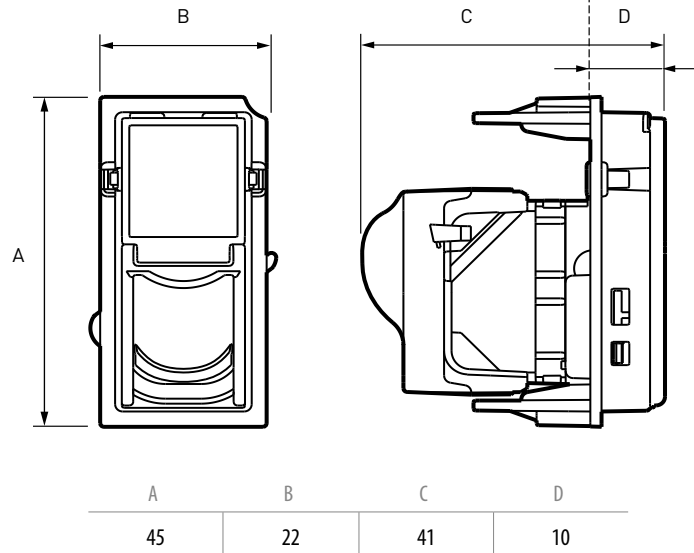
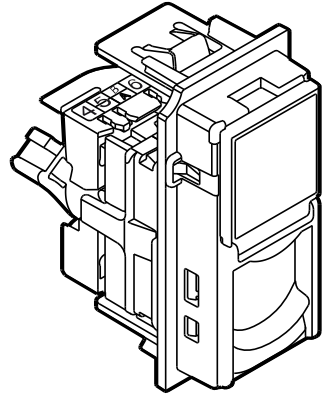
KG4279C6A

LIVING
NOW
CONECTOR RJ45 CATEGORÍA 6A, 1 MÓDULO

Código(s): KW4279C6A, KM4279C6A, KG4279C6A

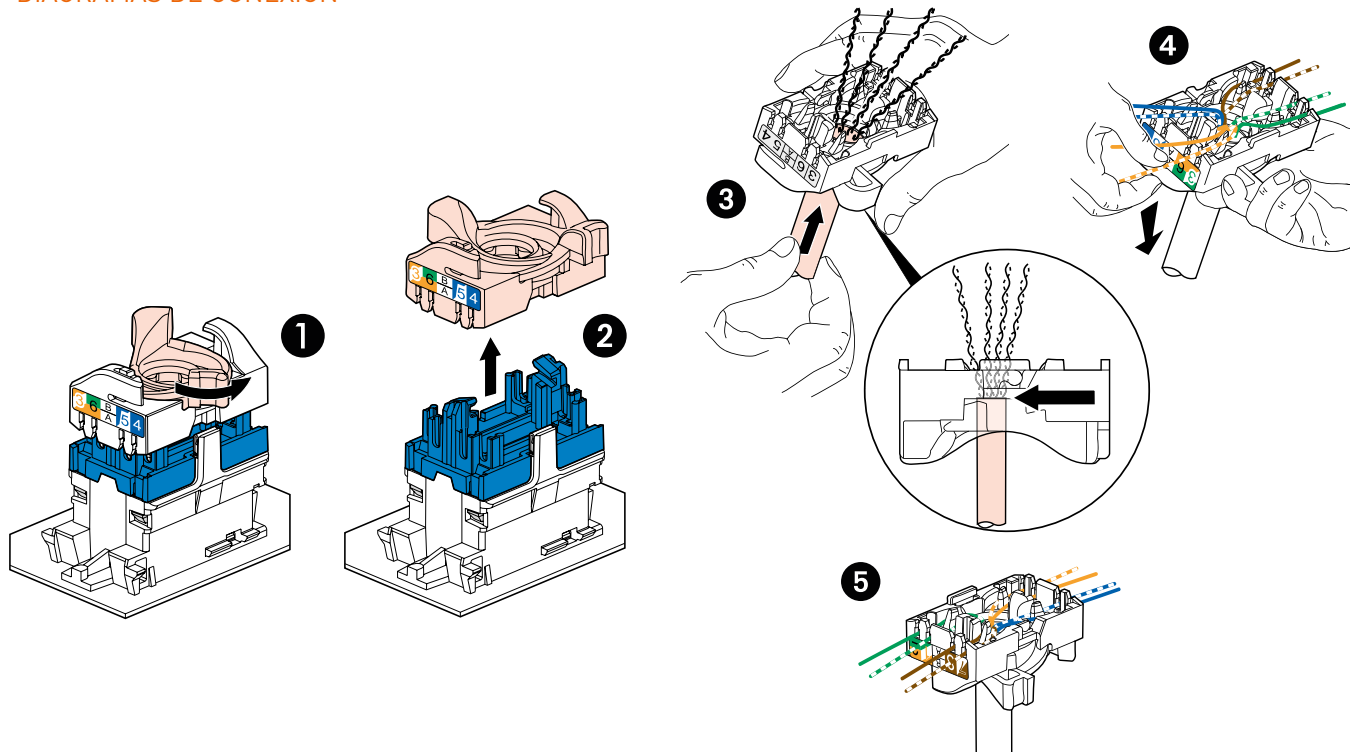
Foto	Código	Descripción	Módulos	Aplicaciones
	<ul style="list-style-type: none"> ■ KW4279C6A ■ KM4279C6A ■ KG4279C6A 		Conector RJ45 cat. 6A 1	Usos generales - Redes de cómputo y telefonía IP.

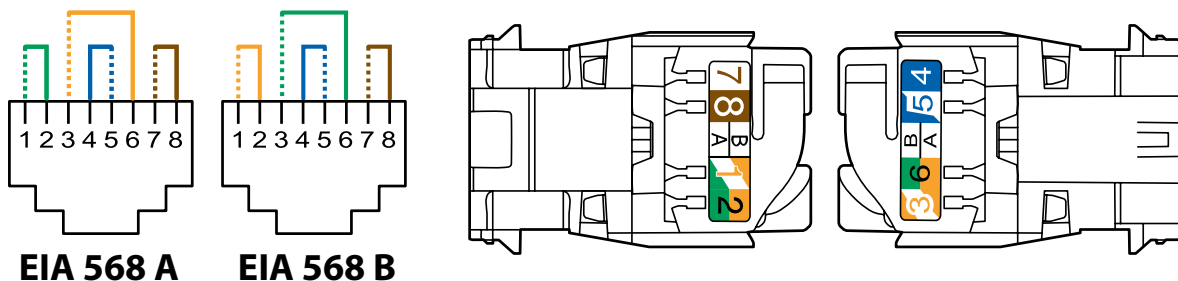
DIMENSIONES



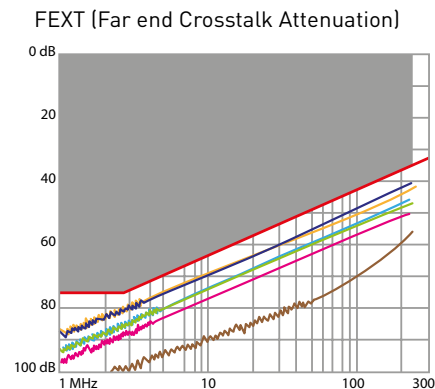
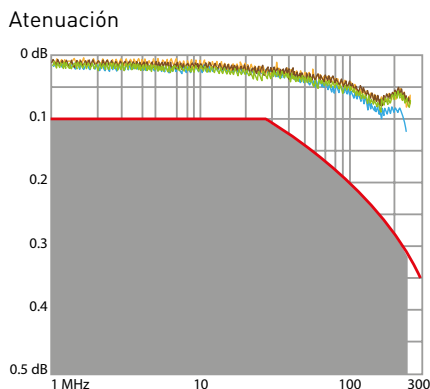
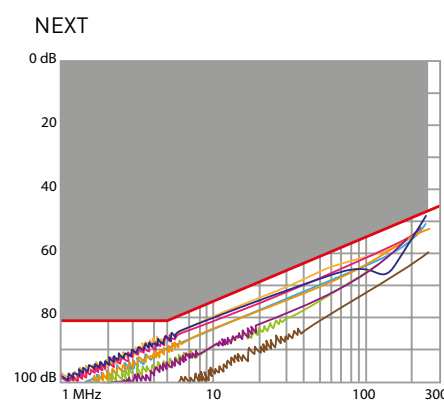
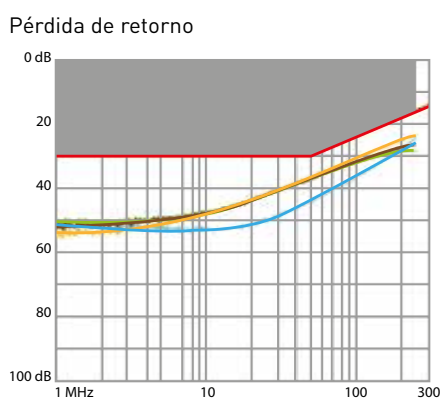
* Las medidas se encuentran en milímetros.

DIAGRAMAS DE CONEXIÓN



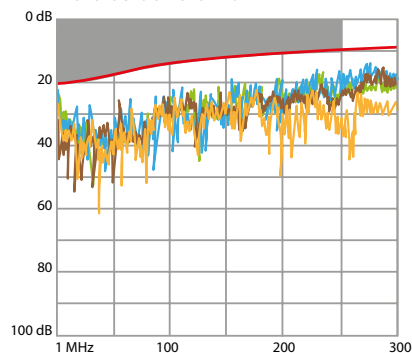
DIAGRAMAS DE CONEXIÓN**CERTIFICACIONES**

NOM ISO/IEC 11801
2.0, EN50173-1
EIA/TIA 568

RENDIMIENTO

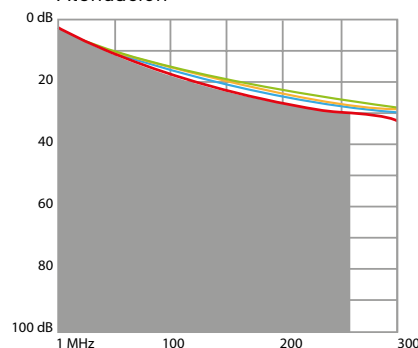
Prestación del enlace permanente con cable F/UTP

Pérdida de retorno



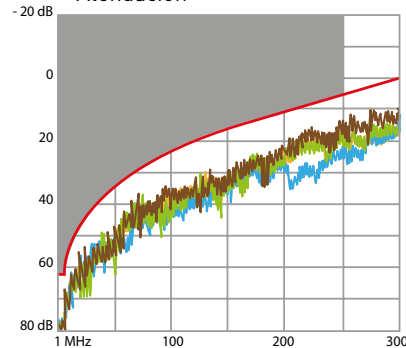
Prestación del enlace permanente con cable F/UTP

Atenuación

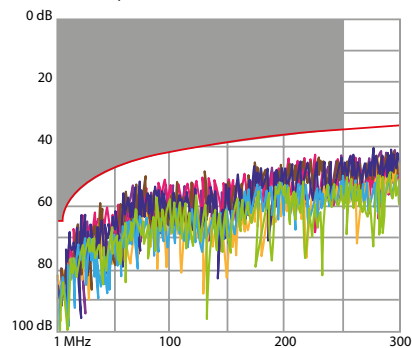


Prestación del enlace permanente con cable F/UTP (continuo)

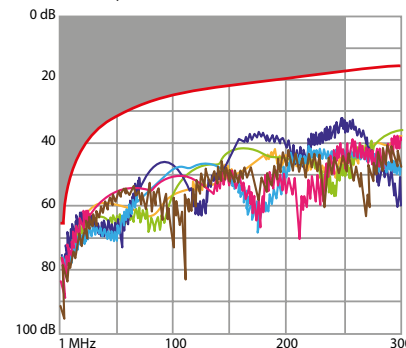
Atenuación



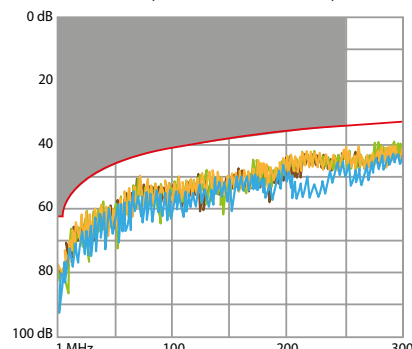
NEXT (Near end Crosstalk Attenuation)



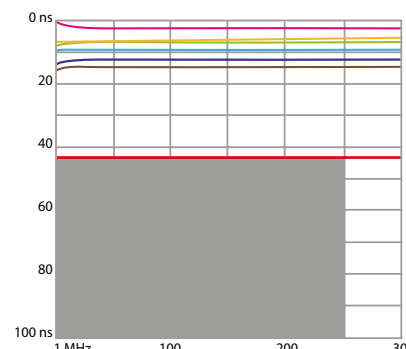
FEXT (Far end Crosstalk Attenuation)



PS NEXT (Power Sum NEXT)



Retardo de la distorsión



MONTAJE EN PLACAS DE

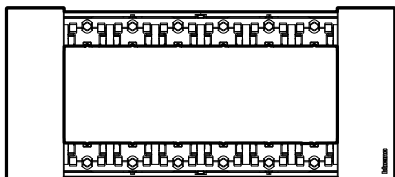
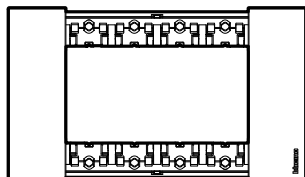
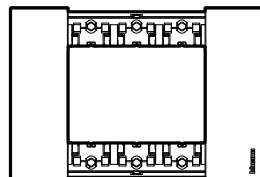
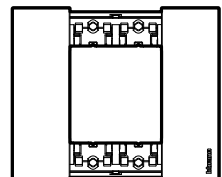
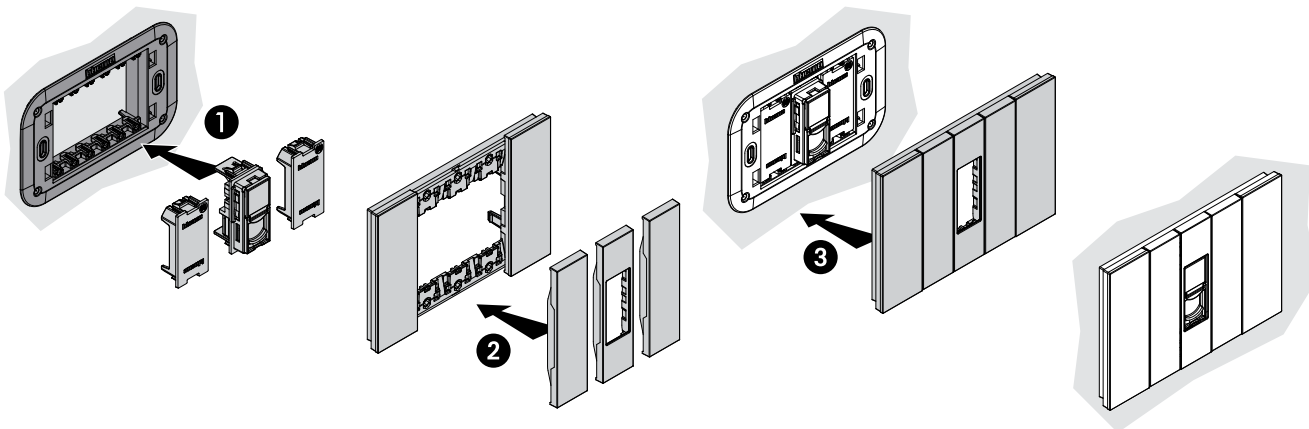
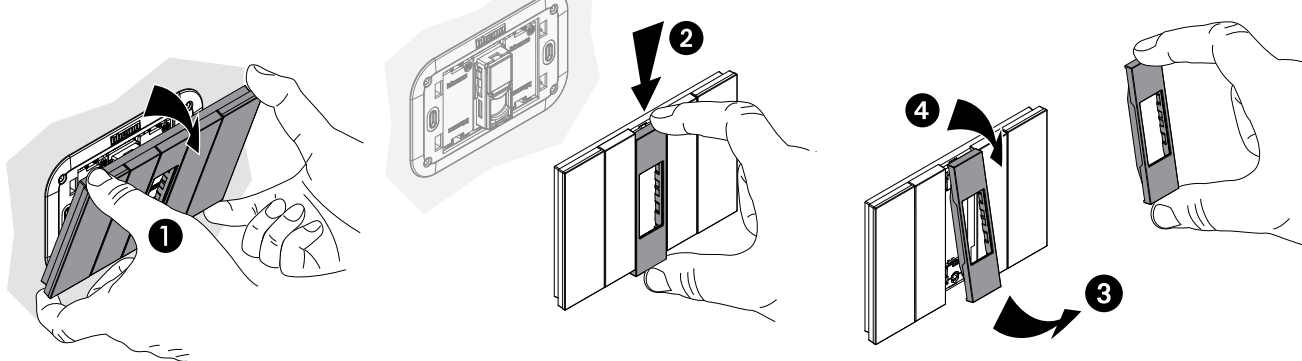
6 MÓDULOS
KA4806...4 MÓDULOS
KA4804...3 MÓDULOS
KA4803...2 MÓDULOS
KA4802...

DIAGRAMA DE MONTAJE

Montaje:



Desmontaje:



LIVING

NOW

CONECTOR RJ45 CATEGORÍA 6A, 1 MÓDULO

Código(s): KW4279C6A, KM4279C6A, KG4279C6A

TABLA DE COMPATIBILIDAD EN PLACAS

Acabados	Módulos				
	2	3	4	6	
	BLANCO KA4802KW	KA4803KW	KA4804KW	KA4806KW	
	ORO KA4802ZW	KA4803ZW	KA4804ZW	KA4806ZW	
	LUNA KA4802NW	KA4803NW	KA4804NW	KA4806NW	
	HIELO KA4802DW	KA4803DW	KA4804DW	KA4806DW	
	CIELO KA4802DA	KA4803DA	KA4804DA	KA4806DA	
	PIXEL KA4802MW	KA4803MW	KA4804MW	KA4806MW	
	ARENA KA4802KM	KA4803KM	KA4804KM	KA4806KM	
	COBRE KA4802ZM	KA4803ZM	KA4804ZM	KA4806ZM	
	ROBLE KA4802LM	KA4803LM	KA4804LM	KA4806LM	
	AURA KA4802DM	KA4803DM	KA4804DM	KA4806DM	
	ÓPTICO KA4802MM	KA4803MM	KA4804MM	KA4806MM	
	NEGRO KA4802KG	KA4803KG	KA4804KG	KA4806KG	
	SPACE KA4802NG	KA4803NG	KA4804NG	KA4806NG	
	ACERO KA4802ZG	KA4803ZG	KA4804ZG	KA4806ZG	
	NOGAL KA4802LG	KA4803LG	KA4804LG	KA4806LG	
	NOCHE KA4802DG	KA4803DG	KA4804DG	KA4806DG	
Chasis					
	K4702	K4703L	K4704L	K4706	

Compatibilidad de cubretecidas:

Color BLANCO

Color ARENA

Color NEGRA



Código(s): KW4279C6, KM4279C6, KG4279C6, KW4279C6S, KM4279C6S, KG4279C6S**DESCRIPCIÓN**

El conector RJ45 de Living Now se instala en las estaciones de trabajo de una red de cómputo o telefonía IP, gracias a su exclusivo sistema de conexión no requiere herramienta especial para su preparación y por su instalación en placa proporciona el acceso a la red local desde cualquier punto.

Los conectores tienen diferentes categorías. La categoría 6 alcanza frecuencias de hasta 25MHz en cada par y una velocidad de 1Gbps.

El estándar de cable es utilizable para 10BASE-T, 100BASE TX y 1000BASE-TX (Gigabit Ethernet).

*KW4279C6S, KM4279C6S, KG4279C6S: Blindado con partes metálicas.

APLICACIONES

Estaciones de trabajo, áreas de oficinas, computación



Salas multimedia y de estar



Sala de juntas



Recámaras y cuartos de hotel



Cuarto de TV



Tiendas departamentales e islas comerciales



Conexión de routers y servidores

CARACTERÍSTICAS

- Conector Toolless IDC que no requiere de herramientas especiales para la conexión.
- Alto desempeño superando ampliamente la norma TIA/EIA-568-C-2.
- Conexión perfecta con funcionamiento óptimo.
- Rapidez de instalación.
- Estándar T568B y T568A.
- Estándares impresos en el conector.



KW4279C6
KW4279C6S



KM4279C6
KM4279C6S



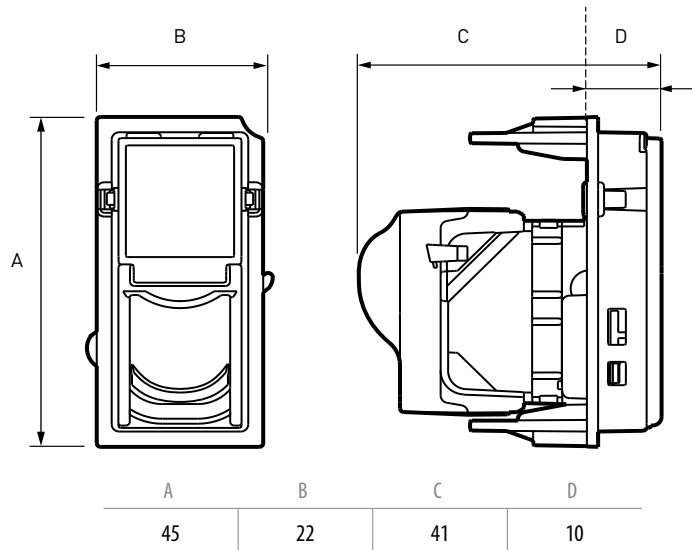
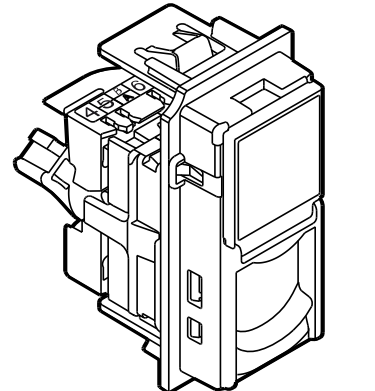
KG4279C6
KG4279C6S

LIVING

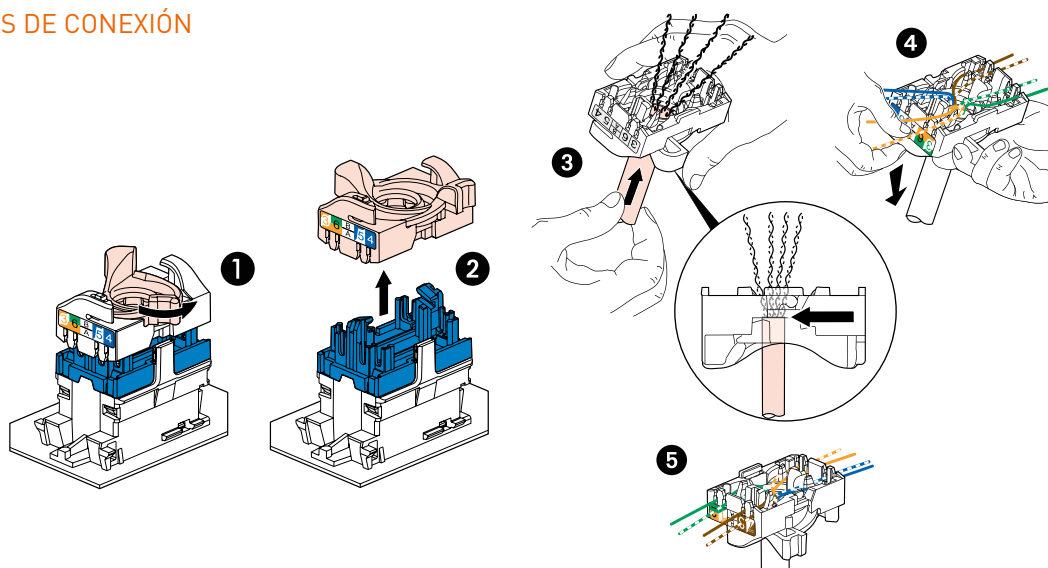
NOW

CONECTOR RJ45 CATEGORÍA 6, 1 MÓDULO

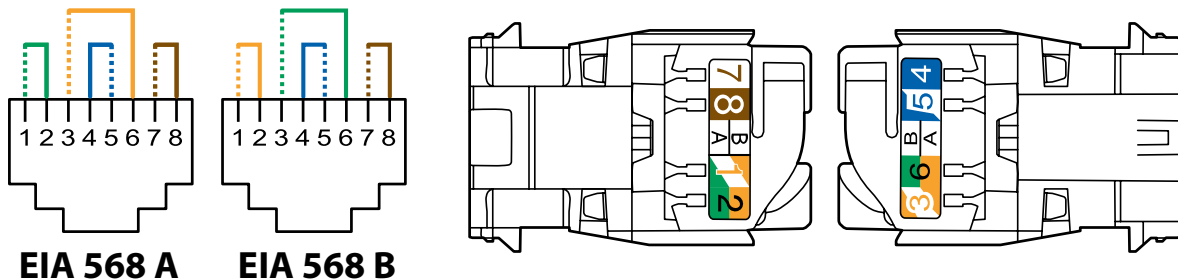
Foto	Código	Descripción	Módulos	Aplicaciones
	KW4279C6 KM4279C6 KG4279C6	Conector RJ45 cat. 6	1	Usos generales - Redes de cómputo y telefonía IP.
	KW4279C6S KM4279C6S KG4279C6S	Conector RJ45 STP cat. 6	1	Usos generales - Redes de cómputo y telefonía IP. En donde existan altas señales de interferencia.

DIMENSIONES

* Las medidas se encuentran en milímetros.

DIAGRAMAS DE CONEXIÓN

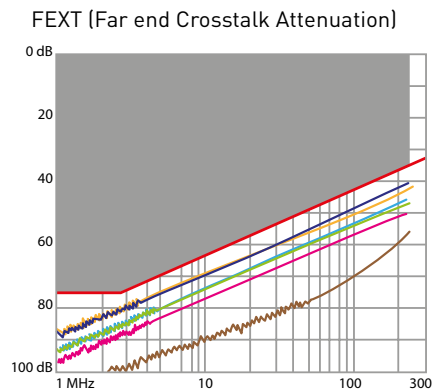
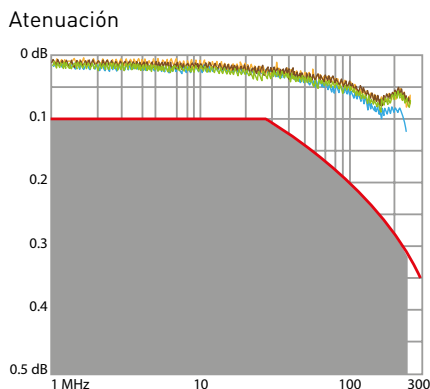
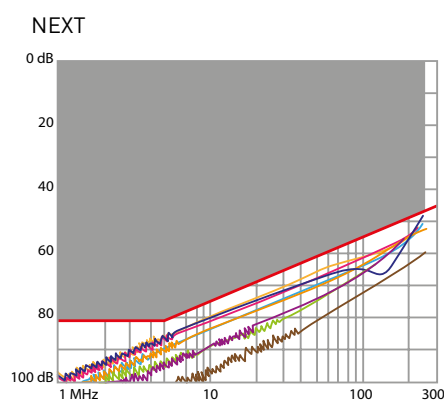
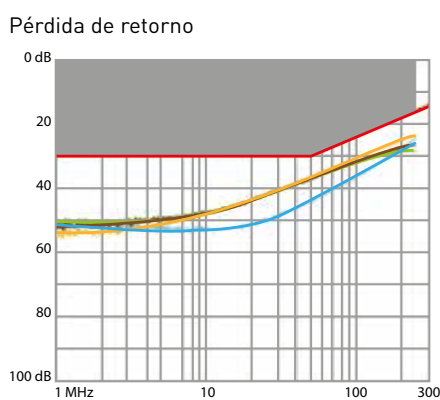
DIAGRAMAS DE CONEXIÓN

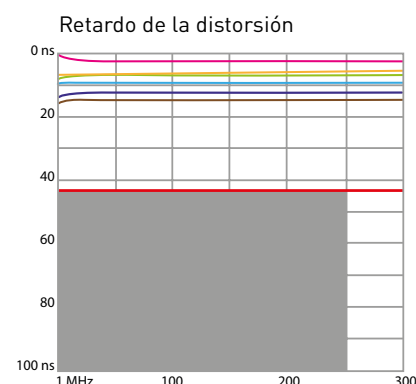
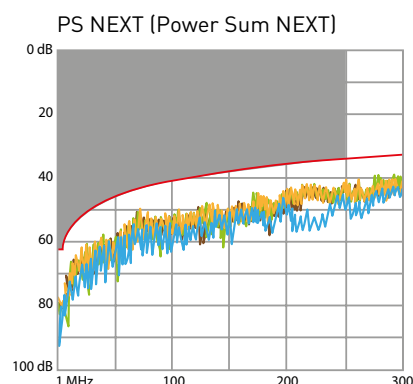
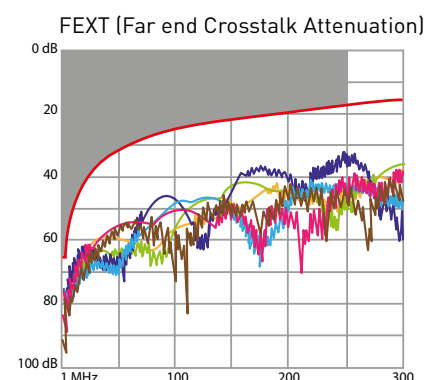
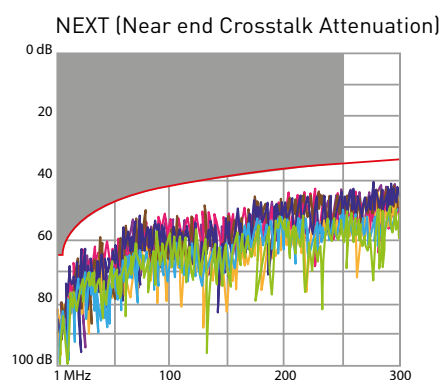
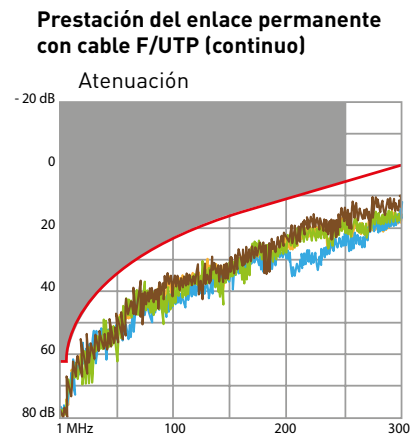
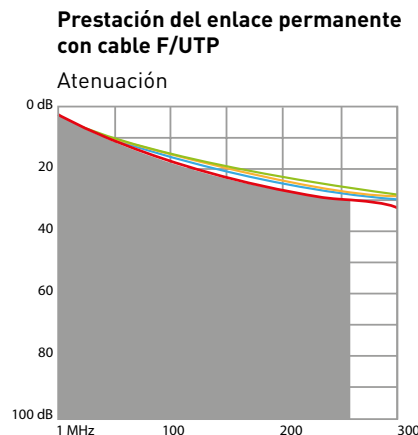
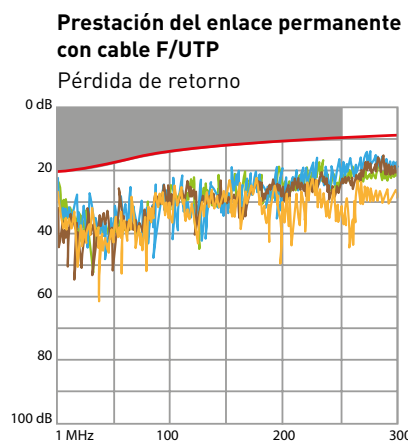


CERTIFICACIONES

NOM ISO/IEC 11801
2.0, EN50173-1
EIA/TIA 568

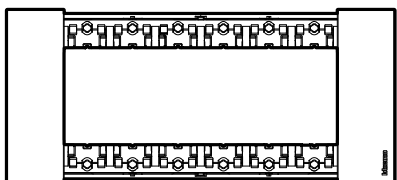
RENDIMIENTO



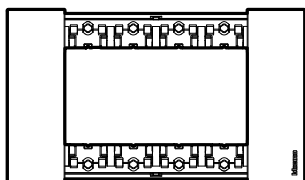


CONECTOR RJ45 CATEGORÍA 6, 1 MÓDULO

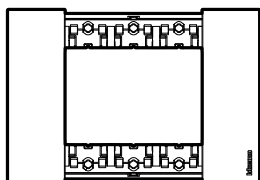
MONTAJE EN PLACAS DE



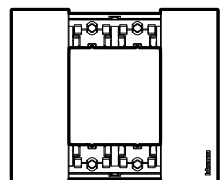
6 MÓDULOS
KA4806...



4 MÓDULOS
KA4804...



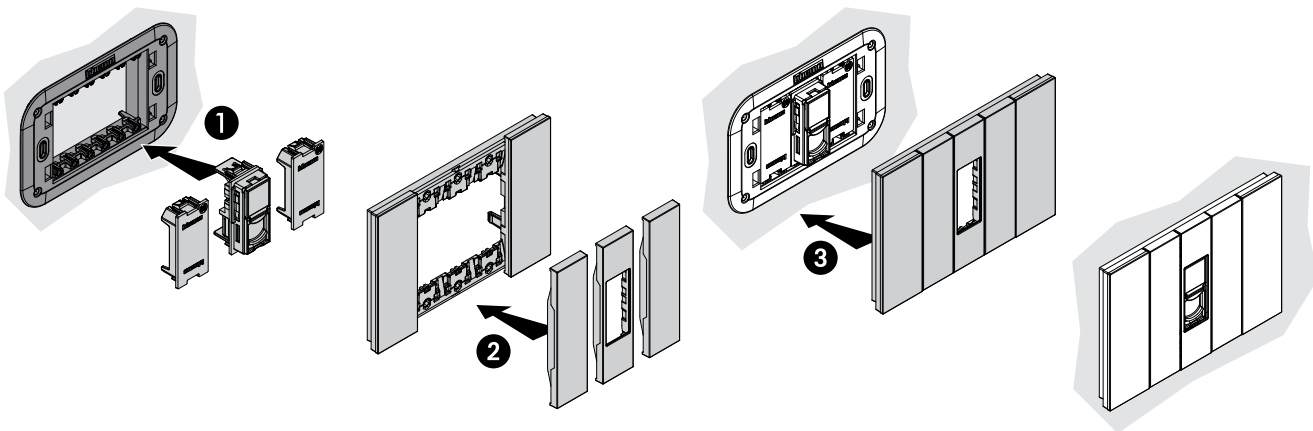
3 MÓDULOS
KA4803...



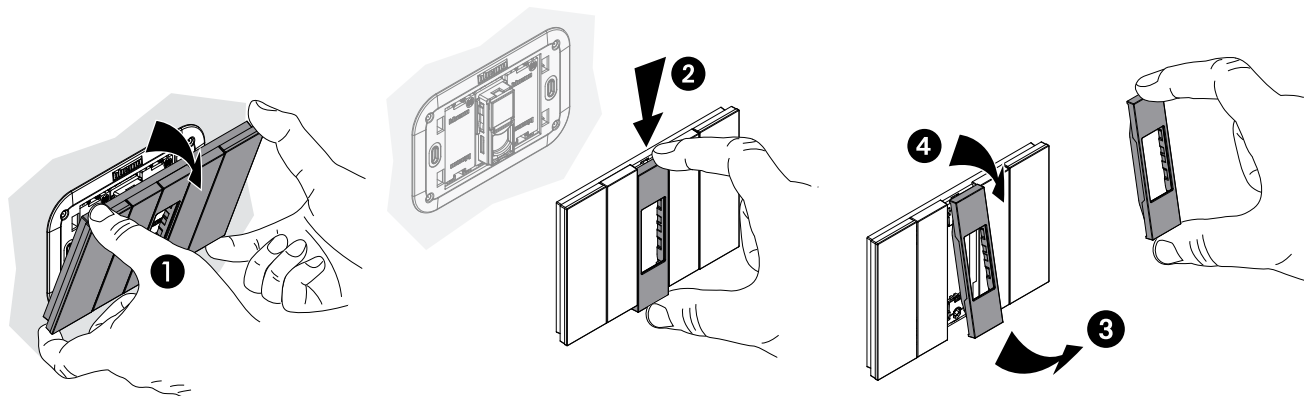
2 MÓDULOS
KA4802...

DIAGRAMA DE MONTAJE

Montaje:



Desmontaje:



LIVING

NOW

CONECTOR RJ45 CATEGORÍA 6, 1 MÓDULO**TABLA DE COMPATIBILIDAD EN PLACAS**

Acabados	Módulos			
	2	3	4	6
	BLANCO KA4802KW	KA4803KW	KA4804KW	KA4806KW
	ORO KA4802ZW	KA4803ZW	KA4804ZW	KA4806ZW
	LUNA KA4802NW	KA4803NW	KA4804NW	KA4806NW
	HIELO KA4802DW	KA4803DW	KA4804DW	KA4806DW
	CIELO KA4802DA	KA4803DA	KA4804DA	KA4806DA
	PIXEL KA4802MW	KA4803MW	KA4804MW	KA4806MW
	ARENA KA4802KM	KA4803KM	KA4804KM	KA4806KM
	COBRE KA4802ZM	KA4803ZM	KA4804ZM	KA4806ZM
	ROBLE KA4802LM	KA4803LM	KA4804LM	KA4806LM
	AURA KA4802DM	KA4803DM	KA4804DM	KA4806DM
	ÓPTICO KA4802MM	KA4803MM	KA4804MM	KA4806MM
	NEGRO KA4802KG	KA4803KG	KA4804KG	KA4806KG
	SPACE KA4802NG	KA4803NG	KA4804NG	KA4806NG
	ACERO KA4802ZG	KA4803ZG	KA4804ZG	KA4806ZG
	NOGAL KA4802LG	KA4803LG	KA4804LG	KA4806LG
	NOCHE KA4802DG	KA4803DG	KA4804DG	KA4806DG
Chasis				
	K4702	K4703L	K4704L	K4706

Compatibilidad de cubretecidas:

Color BLANCO

Color ARENA

Color NEGRA

	<input type="checkbox"/> Cubretecla para conectores KW4279C6 y KW4279C6S		<input type="checkbox"/> Cubretecla para conectores KM4279C6 y KM4279C6S		<input checked="" type="checkbox"/> Cubretecla para conectores KG4279C6 y KG4279C6S
KW07		KM07		KG07	

DESCRIPCIÓN

El conector RCA de Living Now, brinda una solución para conectar un dispositivo de transmisión de sonido como reproductor de música portátil hacia un sistema de teatro en casa o de audio distribuido.

El conector RCA (Radio Corporation of America) de 2 canales también conocido como RCA estéreo por ofrecer canal izquierdo y canal derecho, se encuentra en la mayoría de los televisores, en grabadores de audio y video, DVD's, etc.

Permite interconexión entre los siguientes dispositivos:

- Estéreos y reproductores de audio.
- Entradas en sistemas de audio distribuido.
- Extensión para cables de audio.

APLICACIONES

Se puede emplear en áreas como:



Recámaras



Cuartos de TV



Áreas sociales



Salas de juntas

Auditorios
Salones de hotel**CARACTERÍSTICAS**

- 2 Conectores para señales de audio.
- Cuenta con identificación de colores.
- Provee 2 conectores tipo RCA/PHONO.



KW4269R



KM4269R



KG4269R

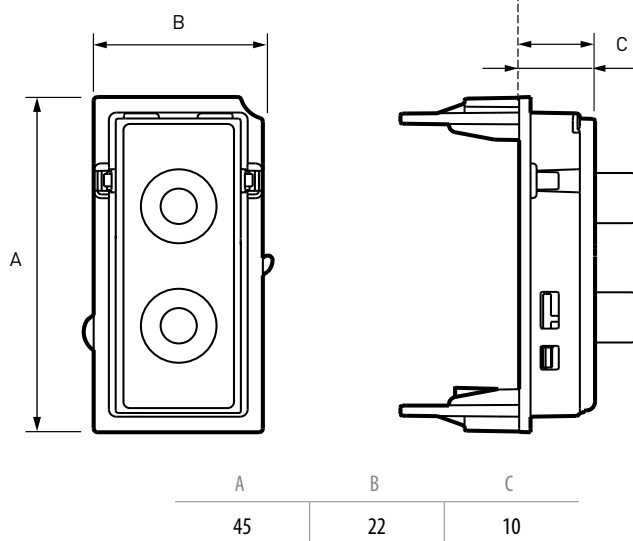
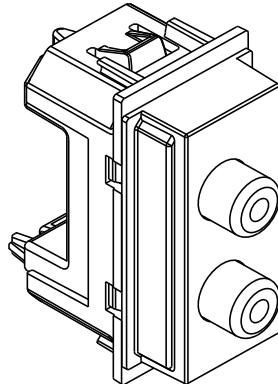
LIVING

NOW

CONECTOR RCA DE 2 CANALES, 1 MÓDULO

Código(s): KW4269R, KM4269R, KG4269R

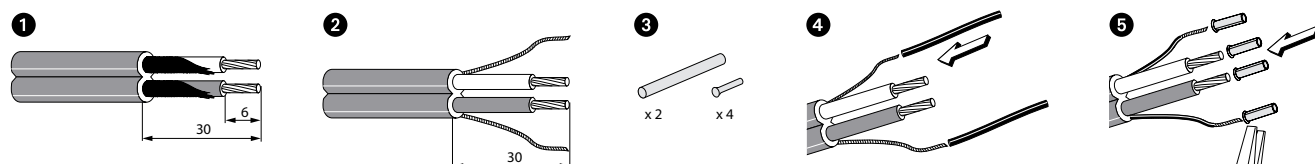
Foto	Código	Descripción	Módulos	Certificado
	KW4269R KM4269R KG4269R	Toma RCA	1	Estéreos y reproductores de audio

DIMENSIONES

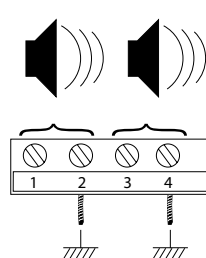
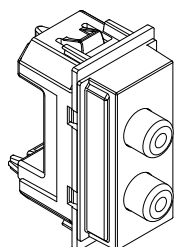
* Las medidas se encuentran en milímetros.

DIAGRAMAS DE CONEXIÓN

- Preparar el cable (no incluido) y utilizar el collarín incluido para sujetar los cables.

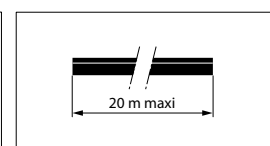
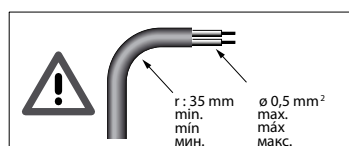


- Conectar los cables correspondientes en los bornes como se indica en el diagrama.



- 1 - Derecha
2 - +
3 - Izquierda
4 - -

- Conectar los cables correspondientes en los bornes como se indica en el diagrama.



LIVING

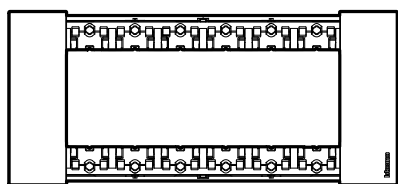
NOW

CONECTOR RCA DE 2 CANALES, 1 MÓDULO

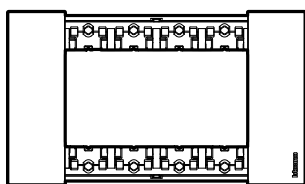
Código(s): KW4269R, KM4269R, KG4269R

CERTIFICACIONES

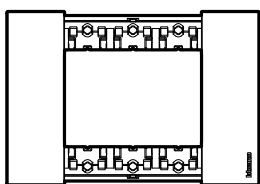
UL, TSB-40B of ANSI/TIA/EIA-568-B specifications
 (Commercial Building Telecommunications Cabling Standard).

MONTAJE EN PLACAS DE

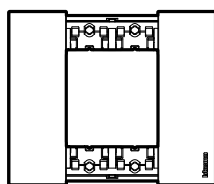
6 MÓDULOS
KA4806...



4 MÓDULOS
KA4804...



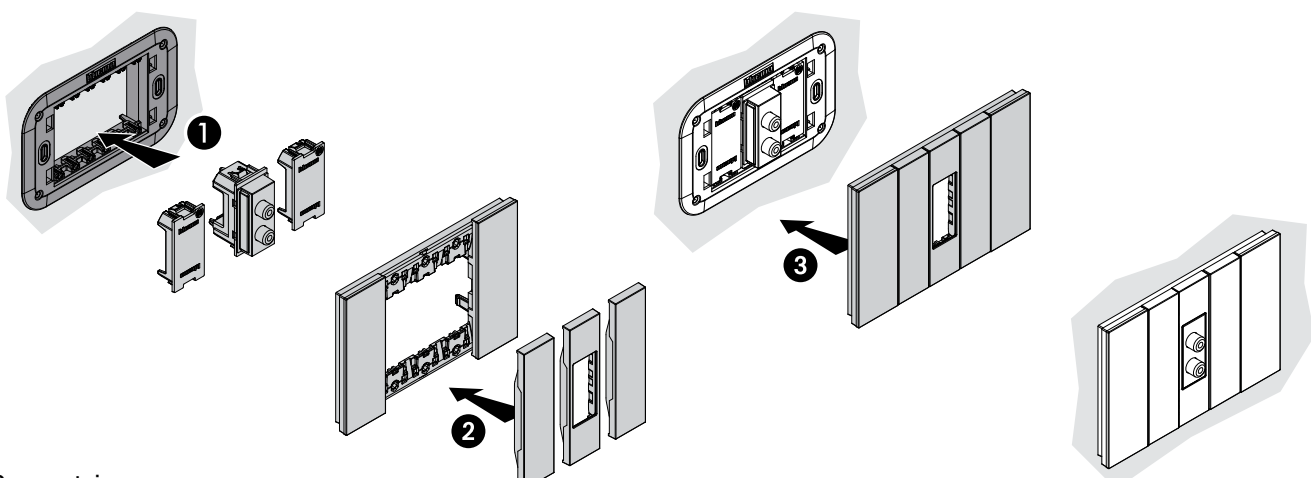
3 MÓDULOS
KA4803...



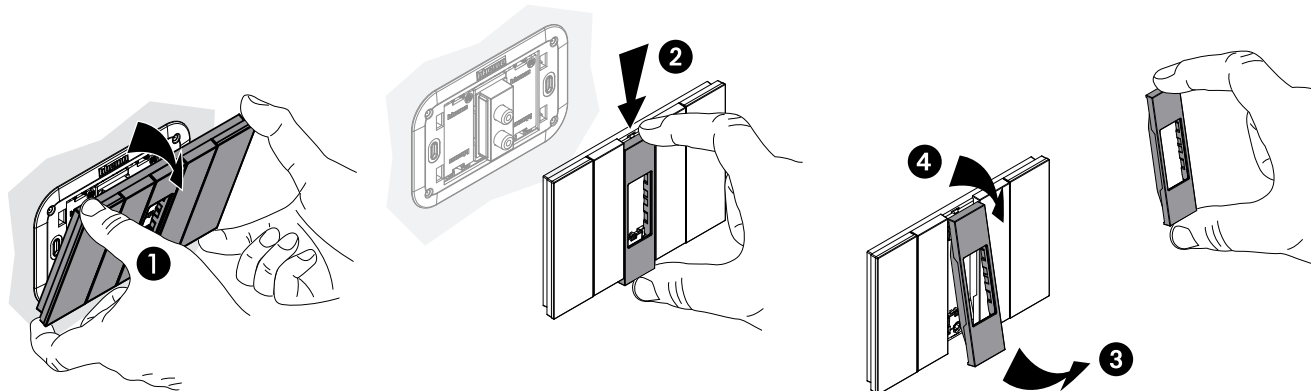
2 MÓDULOS
KA4802...

DIAGRAMA DE MONTAJE

Montaje:



Desmontaje:



LIVING

NOW

CONECTOR RCA DE 2 CANALES, 1 MÓDULO

Código(s): KW4269R, KM4269R, KG4269R

TABLA DE COMPATIBILIDAD EN PLACAS

		Módulos			
Acabados		2	3	4	6
	BLANCO	KA4802KW	KA4803KW	KA4804KW	KA4806KW
	ORO	KA4802ZW	KA4803ZW	KA4804ZW	KA4806ZW
	LUNA	KA4802NW	KA4803NW	KA4804NW	KA4806NW
	HIELO	KA4802DW	KA4803DW	KA4804DW	KA4806DW
	CIELO	KA4802DA	KA4803DA	KA4804DA	KA4806DA
	PIXEL	KA4802MW	KA4803MW	KA4804MW	KA4806MW
	ARENA	KA4802KM	KA4803KM	KA4804KM	KA4806KM
	COBRE	KA4802ZM	KA4803ZM	KA4804ZM	KA4806ZM
	ROBLE	KA4802LM	KA4803LM	KA4804LM	KA4806LM
	AURA	KA4802DM	KA4803DM	KA4804DM	KA4806DM
	ÓPTICO	KA4802MM	KA4803MM	KA4804MM	KA4806MM
	NEGRO	KA4802KG	KA4803KG	KA4804KG	KA4806KG
	SPACE	KA4802NG	KA4803NG	KA4804NG	KA4806NG
	ACERO	KA4802ZG	KA4803ZG	KA4804ZG	KA4806ZG
	NOGAL	KA4802LG	KA4803LG	KA4804LG	KA4806LG
	NOCHE	KA4802DG	KA4803DG	KA4804DG	KA4806DG
Chasis					
K4702		K4703L		K4704L	
K4706					

Compatibilidad de cubretecclas:

Color BLANCO	Color ARENA	Color NEGRA
 KW07	 KM07	 KG07

LIVING N O W

CONECTOR PARA BOCINAS, 1 MÓDULO

Código(s): KW4294, KM4294, KG4294

DESCRIPCIÓN

El conector para bocinas de Living Now es la solución ideal para dejar la preparación de la conexión de las bocinas en áreas como terrazas, o salones.

Cuenta con un sistema opresor el cual permite conectar o desconectar con facilidad la bocina.

APLICACIONES

Se puede emplear en áreas como:



Terrazas



Salones

CARACTERÍSTICAS



KW4294



KM4294



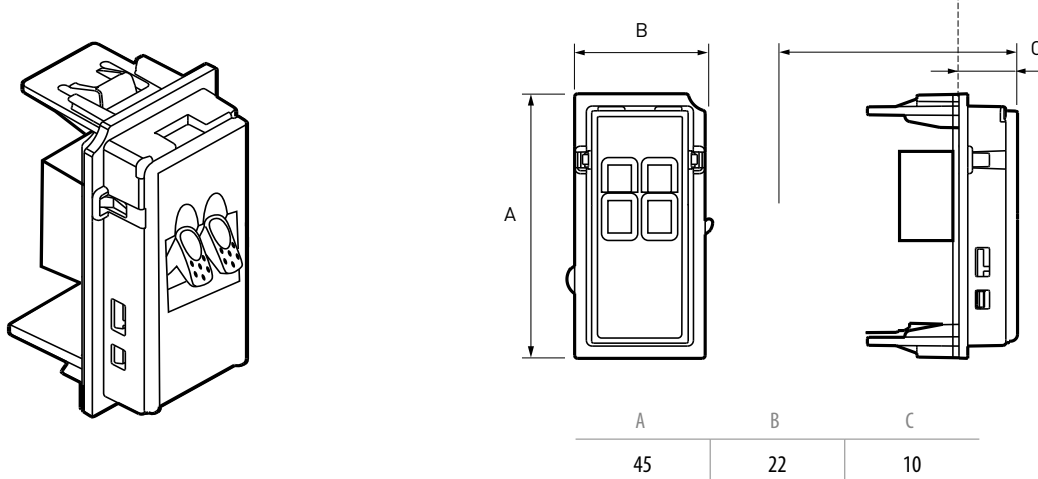
KG4294

LIVING
N O W
CONECTOR PARA BOCINAS, 1 MÓDULO

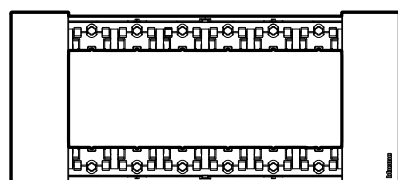
Código(s): KW4294, KM4294, KG4294

Foto	Código	Descripción	Módulos	Certificado
	<input type="checkbox"/> KW4294 <input checked="" type="checkbox"/> KM4294 <input type="checkbox"/> KG4294	 Conector para bocinas	1	Conexión de bocinas en terrazas.

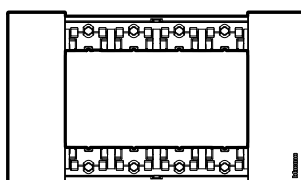
DIMENSIONES



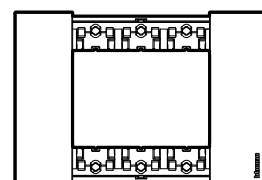
MONTAJE EN PLACAS DE



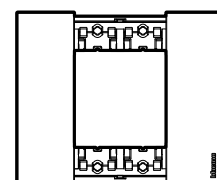
6 MÓDULOS
KA4806...



4 MÓDULOS
KA4804...



3 MÓDULOS
KA4803...



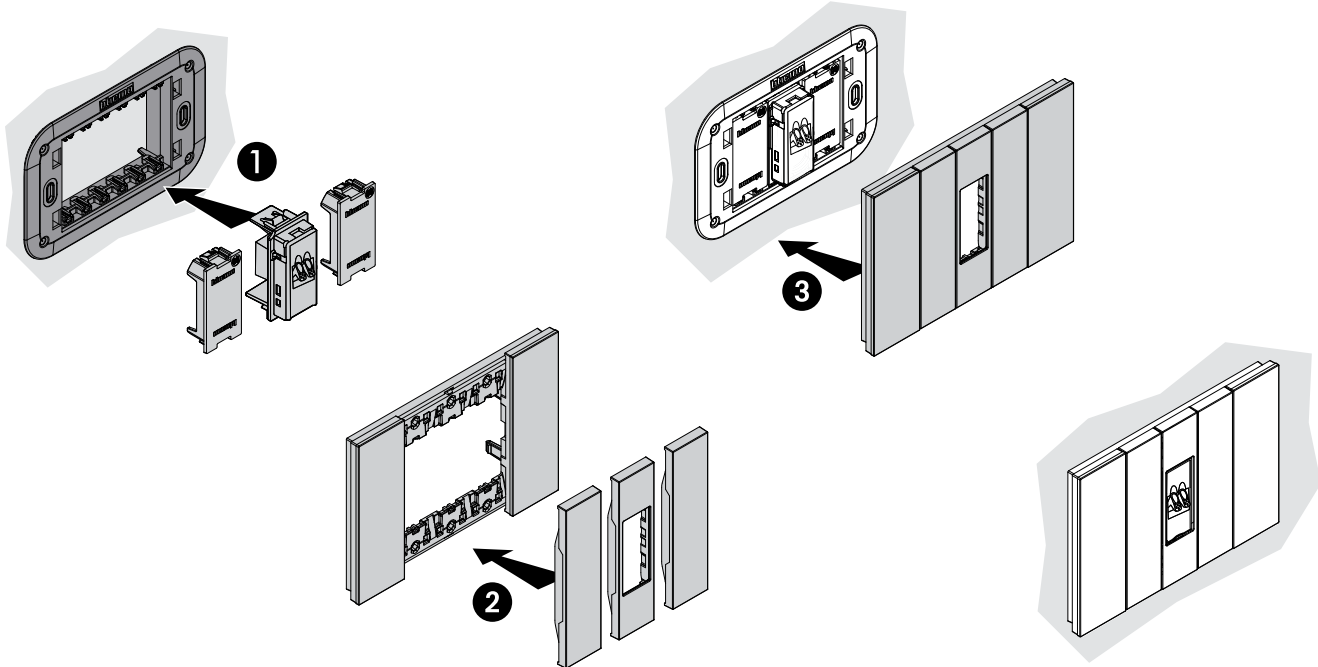
2 MÓDULOS
KA4802...

LIVING
NOW
CONECTOR PARA BOCINAS, 1 MÓDULO

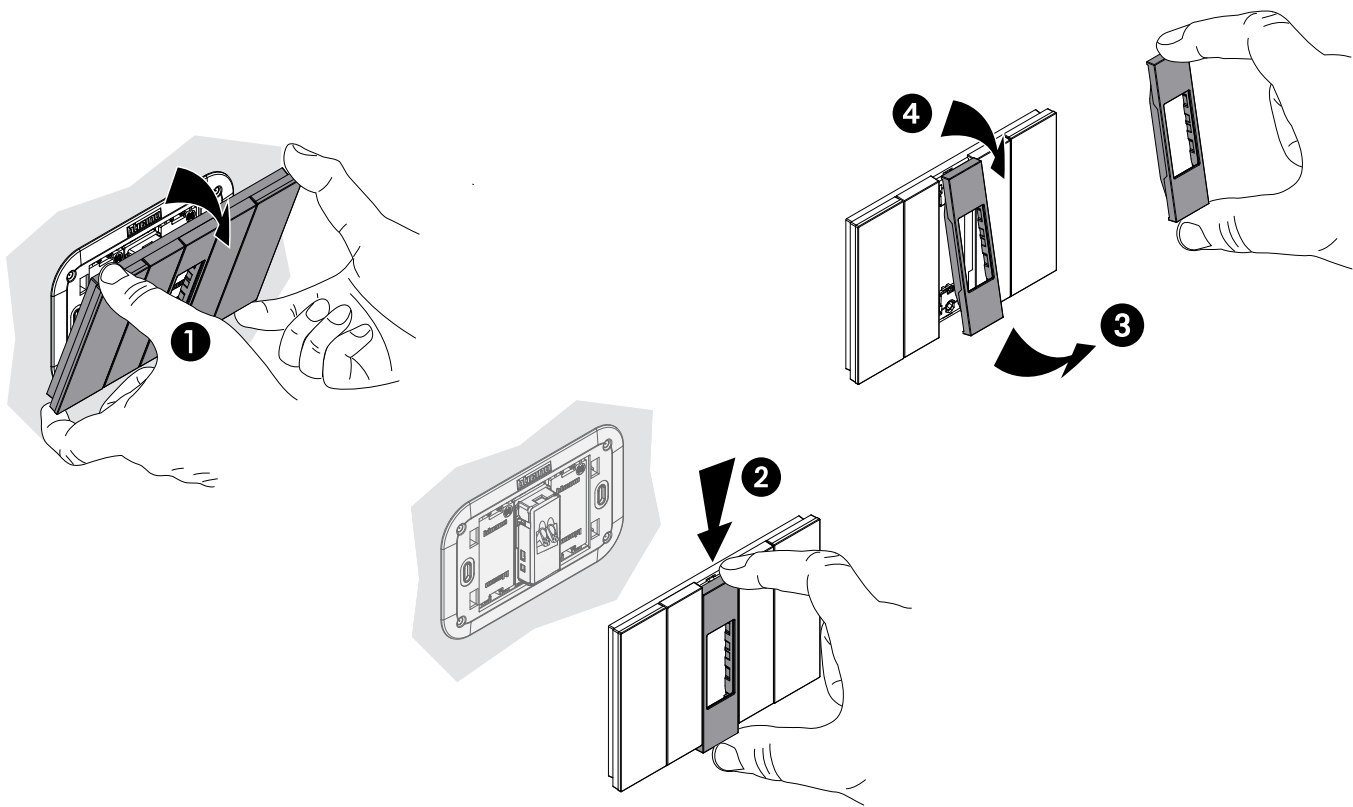
Código(s): KW4294, KM4294, KG4294

DIAGRAMA DE MONTAJE

Montaje:



Desmontaje:



LIVING
N O W
CONECTOR PARA BOCINAS, 1 MÓDULO

Código(s): KW4294, KM4294, KG4294

TABLA DE COMPATIBILIDAD EN PLACAS

Acabados	Módulos				
	2	3	4	6	
	BLANCO	KA4802KW	KA4803KW	KA4804KW	KA4806KW
	ORO	KA4802ZW	KA4803ZW	KA4804ZW	KA4806ZW
	LUNA	KA4802NW	KA4803NW	KA4804NW	KA4806NW
	HIELO	KA4802DW	KA4803DW	KA4804DW	KA4806DW
	CIELO	KA4802DA	KA4803DA	KA4804DA	KA4806DA
	PIXEL	KA4802MW	KA4803MW	KA4804MW	KA4806MW
<hr/>					
	ARENA	KA4802KM	KA4803KM	KA4804KM	KA4806KM
	COBRE	KA4802ZM	KA4803ZM	KA4804ZM	KA4806ZM
	ROBLE	KA4802LM	KA4803LM	KA4804LM	KA4806LM
	AURA	KA4802DM	KA4803DM	KA4804DM	KA4806DM
	ÓPTICO	KA4802MM	KA4803MM	KA4804MM	KA4806MM
<hr/>					
	NEGRO	KA4802KG	KA4803KG	KA4804KG	KA4806KG
	SPACE	KA4802NG	KA4803NG	KA4804NG	KA4806NG
	ACERO	KA4802ZG	KA4803ZG	KA4804ZG	KA4806ZG
	NOGAL	KA4802LG	KA4803LG	KA4804LG	KA4806LG
	NOCHE	KA4802DG	KA4803DG	KA4804DG	KA4806DG
<hr/>					
Chasis					
	K4702	K4703L	K4704L	K4706	

Compatibilidad de cubretecclas:

Color BLANCO	Color ARENA	Color NEGRA
 KW07	 KM07	 KG07

LIVING NOW

CONECTOR HDMI, 1 MÓDULO

Código(s): K4284P

DESCRIPCIÓN

El HDMI (Interfaz Multimedia de Alta Definición) es un estándar de conectividad global que establece una base para la transmisión de video de alta definición y audio de múltiples canales entre una amplia variedad de productos de audio, video y computación.

El conector HDMI de Living Now permite la conexión entre dispositivos sin cables a la vista, haciendo el ambiente más limpio, ordenado y seguro para las actividades cotidianas.

En esta toma multimedia HDMI versión 1.4 el conector permite transmitir audio y video de alta definición en un mismo cable entre pantallas de alta definición, DVD's, y reproductores de discos Blu-ray™.

HDMI 1.4: soporta 4K aunque solo a 24 Hz además de la posibilidad de actuar también como un conector de red Ethernet.

En la versión 1.4 es posible enviar vídeo y audio de alta definición, además de datos y vídeo en 3D.

A partir de esta norma, se pasa de la resolución denominada FullHD a XHD (eXtended High Definition) ya que esta soporta vídeo de hasta 4096 × 2160 píxeles (24 imágenes por segundo) o de 3840 × 2160 a (30 imágenes por segundo).

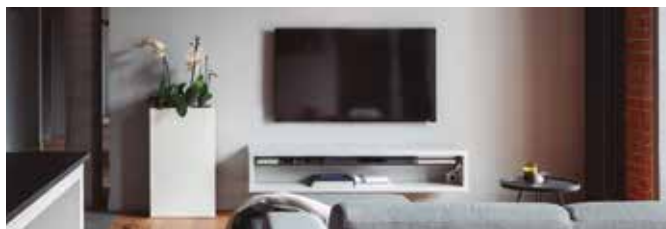
Existen también mejoras en el soporte extendido de colores, con imágenes en colores más reales sobre todo, al conectar cámaras de vídeo. Soporta también vídeo de alta definición en movimiento y permite mantener la calidad de la imagen a pesar de las vibraciones en el monitor o el ruido eléctrico.

En cuanto a la salida de audio, HDMI 1.4 ofrece un canal de retorno de audio que hará necesarios menos cables para tener un sistema de sonido envolvente conectado al televisor.

Otra importante novedad de esta revisión de la norma es que permite la posibilidad de enviar y recibir datos a través de una conexión Ethernet incorporada en el propio cable con velocidades de hasta 100 Mbit/s, dado que actualmente existe una tendencia entre los fabricantes de televisores y equipos reproductores de sonido a incorporar la conectividad a Internet como algo lógico y así son añadidos puertos Ethernet o incluso para WiFi.

APLICACIONES

Se puede emplear en áreas como:



Para conectar Smart TV's, Blu-ray's™, computadoras y consolas de videojuegos



Para conectar pantallas de alta definición y teatros en casa

LIVING
N O W
CONECTOR HDMI, 1 MÓDULO

Código(s): K4284P

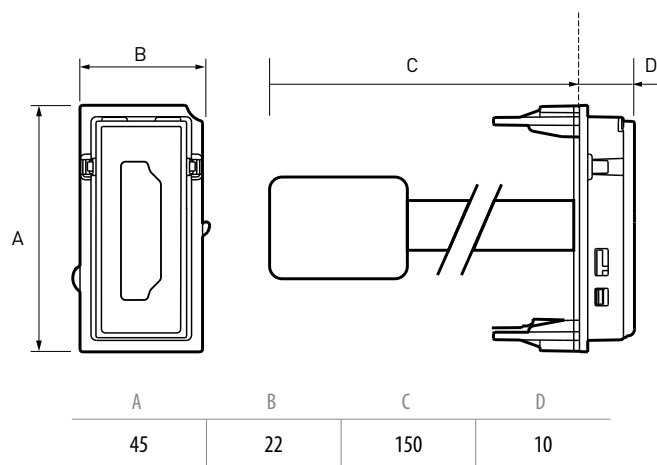
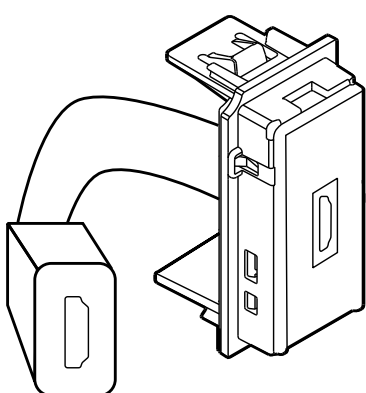
CARACTERÍSTICAS

- Requiere cable HDMI armado.



Foto	Código	Descripción	Clase	Módulos	Certificado
	K4284P	Conector HDMI	1.4	1	Conektor para Blu-ray's, Smart TV's, pantallas de alta definición, computadores, consolas de juegos y teatros en casa.

DIMENSIONES



* Las medidas se encuentran en milímetros.

**LIVING
NOW**

CONECTOR HDMI, 1 MÓDULO

Código(s): K4284P

TABLA COMPARATIVA

Revisión HDMI	1.0	1.1	1.2/1.2a	1.3/1.3a/1.3b	1.4/1.4a/1.4b
Máximo ancho de banda de señal (MHz)	165	165	165	340	340
Máximo ancho de banda TMDS total (Gbit/s)	4.95	4.95	4.95	10.2	10.2
Máximo ancho de banda de vídeo (Gbit/s)	3.96	3.96	3.96	8.16	8.16
Máximo ancho de banda de audio (Mbit/s)	36.86	36.86	36.86	36.86	36.86
Resoluciones posibles sobre una señal simple HDMI a 24 bits por píxel	1920x1080p @60	1920x1080p @60	1920x1080p @60	2560x1440p @75	4096x2160p @24
Máxima profundidad de color (bits por pixel)	24	24	24	48*	48*
sRGB	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
YPbPr	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
xvYCC	No	No	No	Sí	Sí
Deep Color	No	No	No	Sí	Sí
Consumer Electronic Control (CEC)**	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Lista de modificaciones de los comandos CEC***	No	No	No	Sí (Solo 1.3a)	Sí
Auto sincronización labial	No	No	No	Sí	Sí
8 canales/192 kHz/capacidad de 24-bit de audio	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Soporte para DVD-A	No	Sí	Sí	Sí	Sí
Soporte para SACD (DSD)****	No	No	Sí	Sí	Sí
Flujo de bits de TrueHD	No	No	No	Sí	Sí
Flujo de bits de Master Audio DTS-HD	No	No	No	Sí	Sí
Resolución total de Blu-ray/HD DVD de vídeo y de audio*****	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí

LIVING
N O W
CONECTOR HDMI, 1 MÓDULO

Código(s): K4284P

MONTAJE EN PLACAS DE

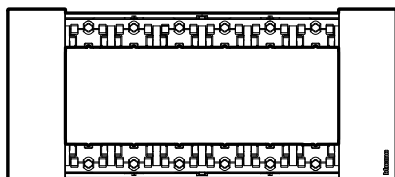
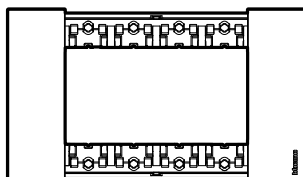
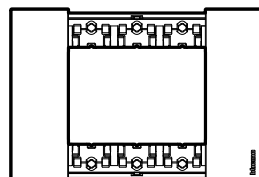
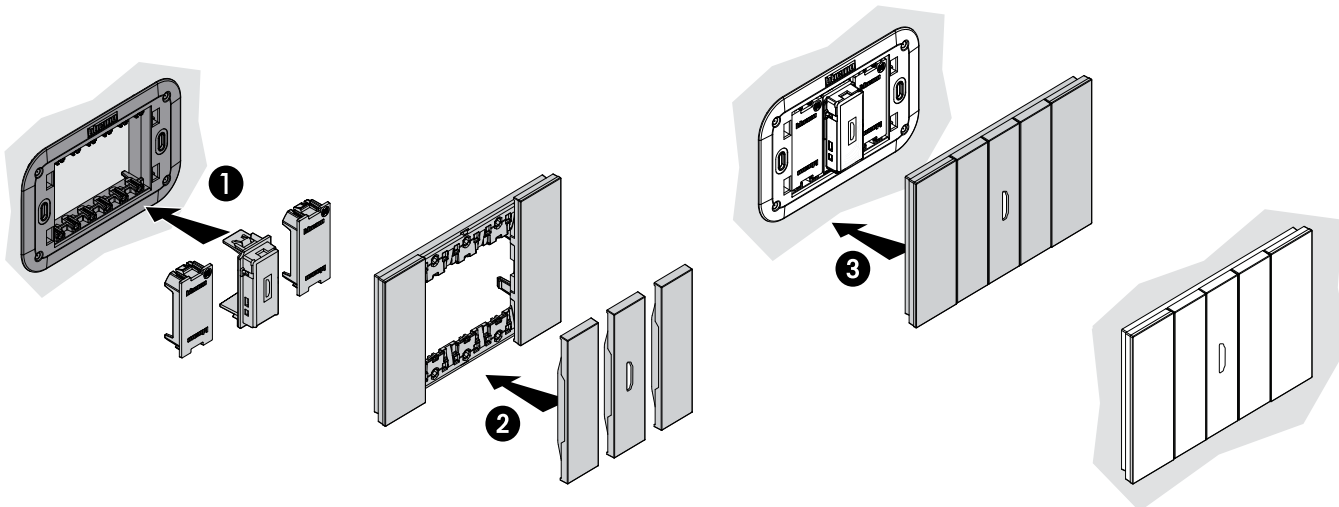
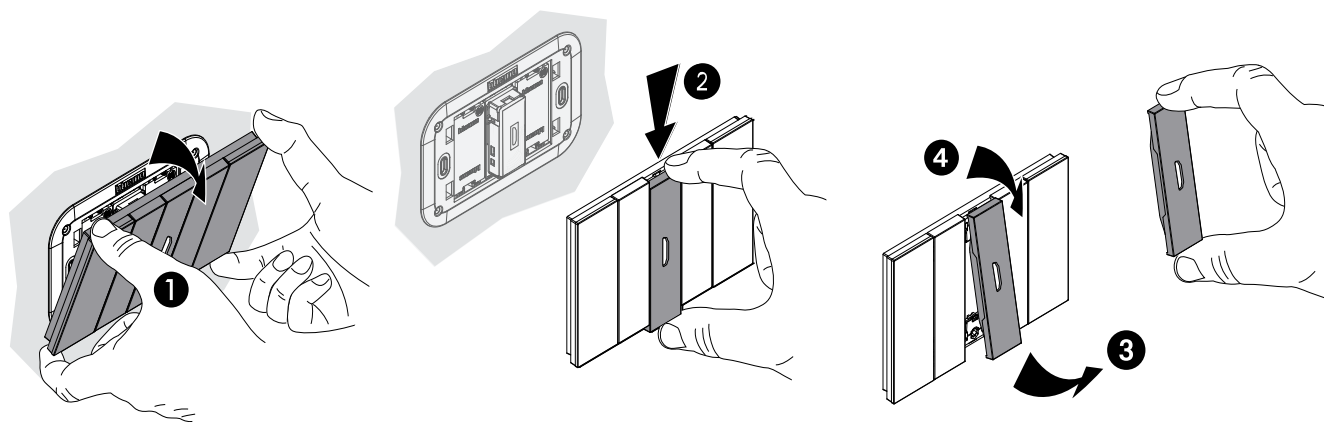
6 MÓDULOS
KA4806...4 MÓDULOS
KA4804...3 MÓDULOS
KA4803...

DIAGRAMA DE MONTAJE

Montaje:



Desmontaje:



**LIVING
NOW**
CONECTOR HDMI, 1 MÓDULO

Código(s): K4284P

TABLA DE COMPATIBILIDAD EN PLACAS

Acabados	Módulos			
	3	4	6	
	BLANCO	KA4803KW	KA4804KW	KA4806KW
	ORO	KA4803ZW	KA4804ZW	KA4806ZW
	LUNA	KA4803NW	KA4804NW	KA4806NW
	HIELO	KA4803DW	KA4804DW	KA4806DW
	CIELO	KA4803DA	KA4804DA	KA4806DA
	PIXEL	KA4803MW	KA4804MW	KA4806MW
	ARENA	KA4803KM	KA4804KM	KA4806KM
	COBRE	KA4803ZM	KA4804ZM	KA4806ZM
	ROBLE	KA4803LM	KA4804LM	KA4806LM
	AURA	KA4803DM	KA4804DM	KA4806DM
	ÓPTICO	KA4803MM	KA4804MM	KA4806MM
	NEGRO	KA4803KG	KA4804KG	KA4806KG
	SPACE	KA4803NG	KA4804NG	KA4806NG
	ACERO	KA4803ZG	KA4804ZG	KA4806ZG
	NOGAL	KA4803LG	KA4804LG	KA4806LG
	NOCHE	KA4803DG	KA4804DG	KA4806DG
	K4703L	K4704L	K4706	

Compatibilidad de cubretecidas:



DESCRIPCIÓN

Un Bus Serial Universal (USB) es un estándar industrial que define los cables, conectores y protocolos usados en un bus para conectar, comunicar y proveer alimentación de bajo voltaje entre ordenadores y periféricos u otros dispositivos.

El USB fue diseñado para estandarizar la conexión de periféricos, como mouse, teclados, memorias USB, joysticks, escáneres, cámaras digitales, teléfonos móviles, reproductores multimedia, etc.

En la toma de datos USB, el conector de datos proporciona flexibilidad extendiendo la toma USB y poniéndola accesible al usuario.

APLICACIONES

El conector USB puede facilitar la conexión de:

- Impresoras, mouse, cámaras y dispositivos de almacenamiento.
- Equipos de video como smart TV's, DVD's, Bluray™, etc.



Cuartos de TV



Salas de juntas



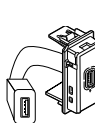
Auditorios

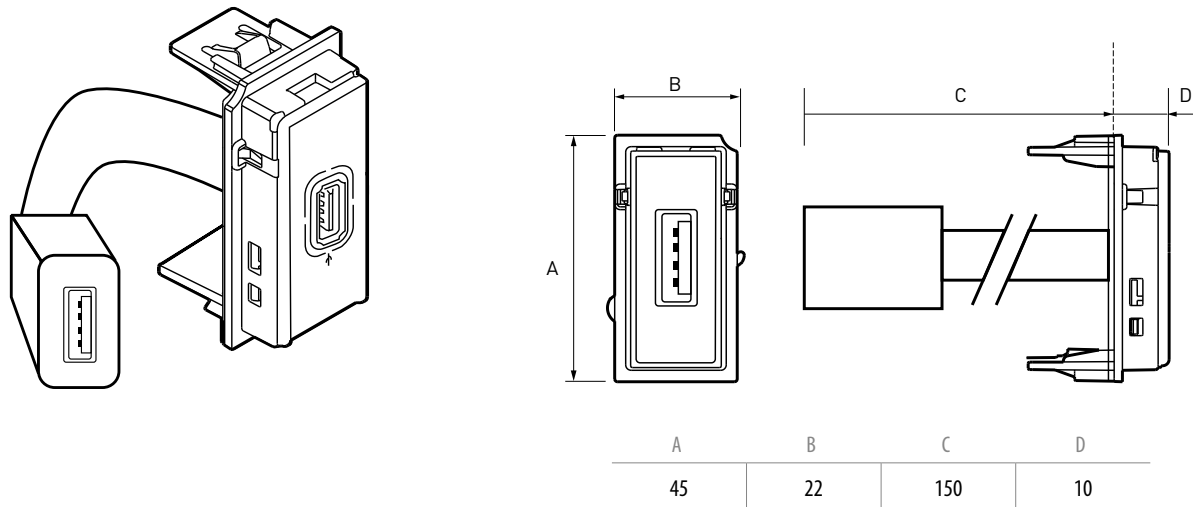
CARACTERÍSTICAS

- Conector USB clase A, K4285P de Living Now.
- Sólo transmite datos, no carga dispositivos.

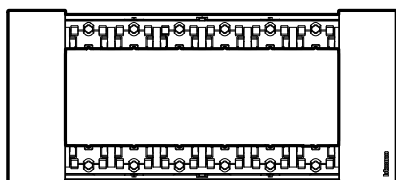


CONECTOR USB TRANSMISOR DE DATOS, 1 MÓDULO

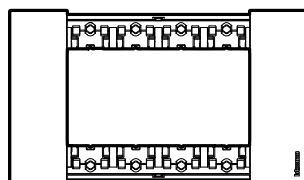
Foto	Código	Descripción	Módulos	Aplicaciones
	K4285P	 Conector USB para transmisión de datos	1	Conector para interconexión con laptops, celulares, smart TV's, estéreos, cámaras, memorias, etc.

DIMENSIONES

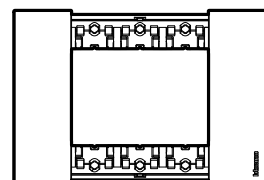
* Las medidas se encuentran en milímetros.

MONTAJE EN PLACAS DE

6 MÓDULOS
KA4806...



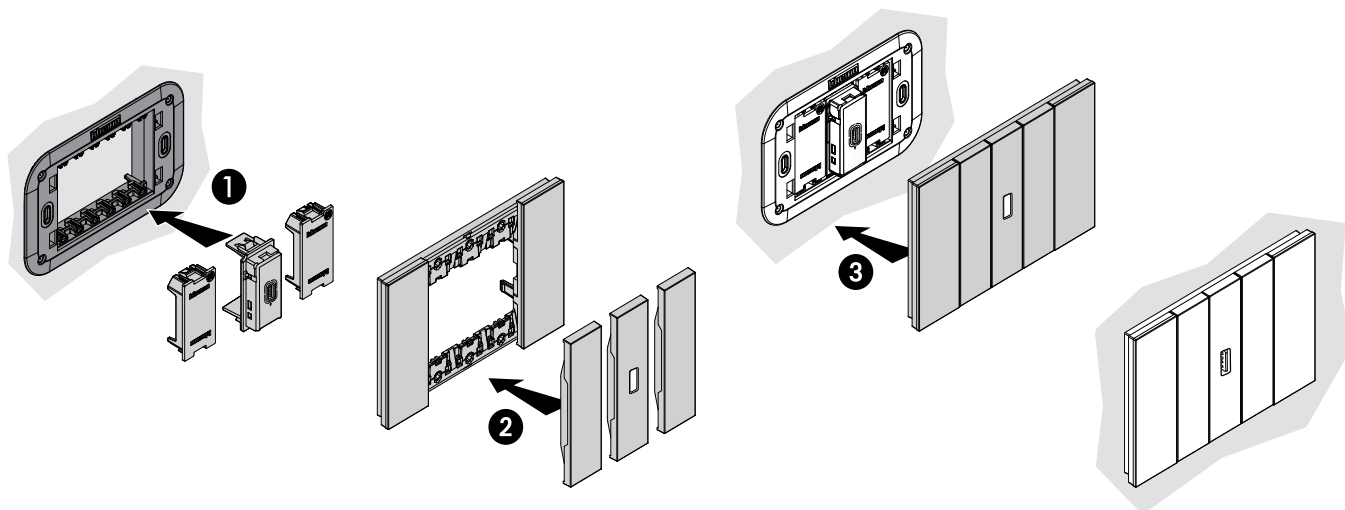
4 MÓDULOS
KA4804...



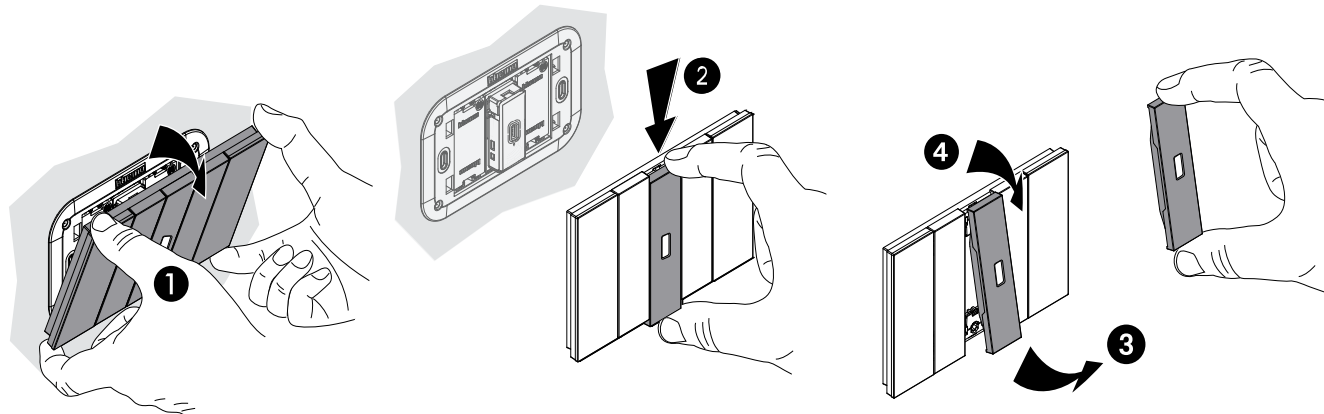
3 MÓDULOS
KA4803...

DIAGRAMA DE MONTAJE

Montaje:



Desmontaje:



CONECTOR USB TRANSMISOR DE DATOS, 1 MÓDULO**TABLA DE COMPATIBILIDAD EN PLACAS**

Acabados	Módulos			
	3	4	6	
	BLANCO	KA4803KW	KA4804KW	KA4806KW
	ORO	KA4803ZW	KA4804ZW	KA4806ZW
	LUNA	KA4803NW	KA4804NW	KA4806NW
	HIELO	KA4803DW	KA4804DW	KA4806DW
	CIELO	KA4803DA	KA4804DA	KA4806DA
	PIXEL	KA4803MW	KA4804MW	KA4806MW
	ARENA	KA4803KM	KA4804KM	KA4806KM
	COBRE	KA4803ZM	KA4804ZM	KA4806ZM
	ROBLE	KA4803LM	KA4804LM	KA4806LM
	AURA	KA4803DM	KA4804DM	KA4806DM
	ÓPTICO	KA4803MM	KA4804MM	KA4806MM
	NEGRO	KA4803KG	KA4804KG	KA4806KG
	SPACE	KA4803NG	KA4804NG	KA4806NG
	ACERO	KA4803ZG	KA4804ZG	KA4806ZG
	NOGAL	KA4803LG	KA4804LG	KA4806LG
	NOCHE	KA4803DG	KA4804DG	KA4806DG
	K4703L	K4704L	K4706	

Compatibilidad de cubreteleclas:

LÁMPARA DE EMERGENCIA EXTRAÍBLE, 2 MÓDULOS

Código(s): K4380

DESCRIPCIÓN

La lámpara de emergencia de Living Now es un dispositivo de alumbrado diseñado para proporcionar la iluminación necesaria y esencial para la visión y/o la evacuación de una instalación de forma segura en el caso de un fallo en el sistema de suministro eléctrico. Se enciende cuando el lugar donde se instaló se queda sin suministro eléctrico. La función extraíble permite utilizarla como una linterna de mano.

APLICACIONES

Permite cargar todos los dispositivos que tengan un adaptador USB.



Residencias



Áreas sociales



Pasillos y escaleras

CARACTERÍSTICAS

- Autonomía de 2 horas.
- Tiempo de recarga de 48 horas.
- Batería de 3.6 V, 80 mA h.
- Se compone de 2 piezas: la base y la lámpara extraíble.
- Iluminación con LED.
- Tornillo de seguridad.
- Cuenta con un botón pulsador de luz, que al presionarlo aumenta la intensidad luminosa.
- Pulsador para regular la intensidad luminosa.

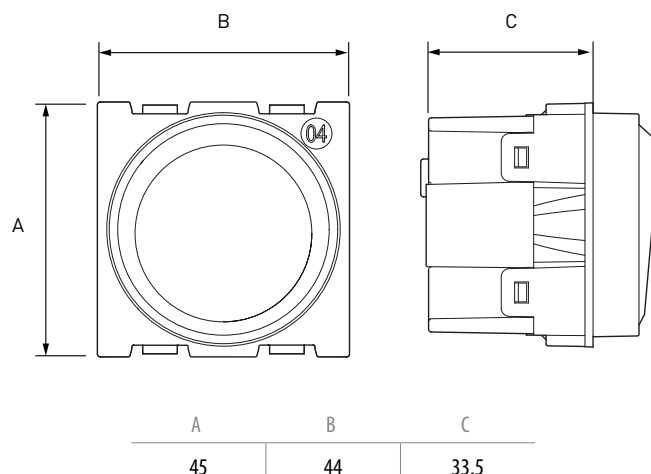
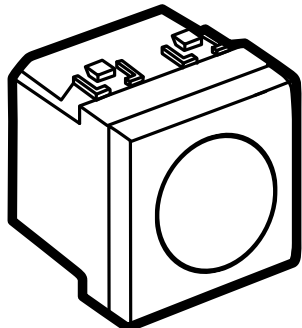
- Iluminación con foco LED para ahorro energético, y disminución de consumo.



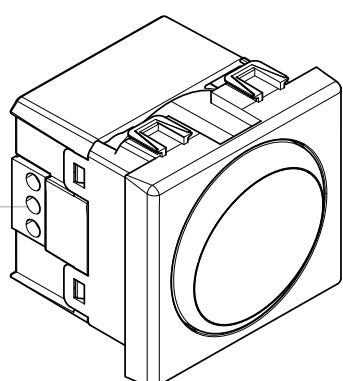
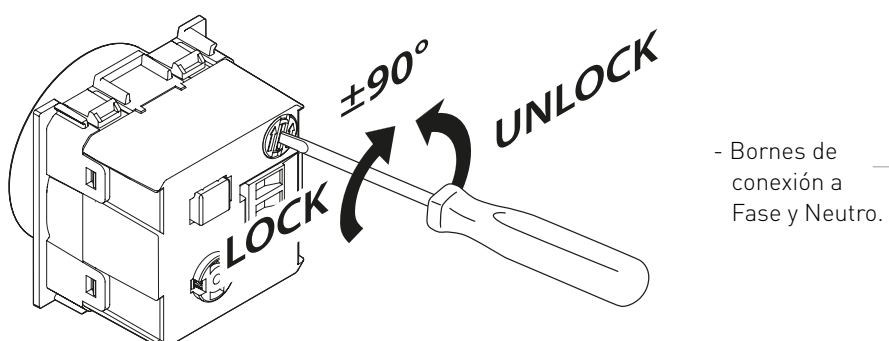
- Mica transparente para mejor difusión de luz del foco LED.

- Switch de encendido y apagado.

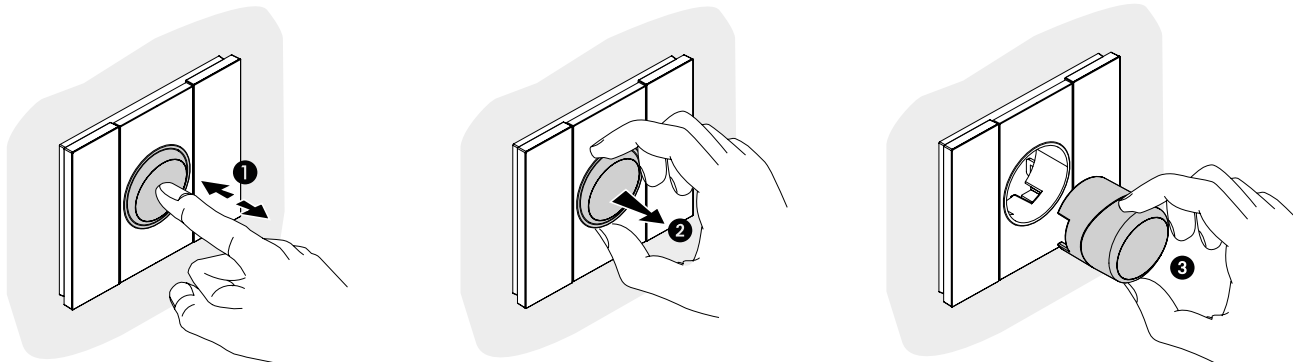
Foto	Código	Descripción	Voltaje	Consumo	Módulos	Autonomía de la lámpara	Aplicaciones
	K4380	 Lámpara de emergencia 2 módulos	127 V~	0.4 W en reposo	2	2 horas	Pasillos, escaleras, zonas de paso oscuras
	4380NB	 Batería de repuesto para lámpara de emergencia	N.A.	-	-	2 horas	-

DIMENSIONES

* Las medidas se encuentran en milímetros.

DIAGRAMAS DE CONEXIÓN

INSTRUCCIONES DE USO

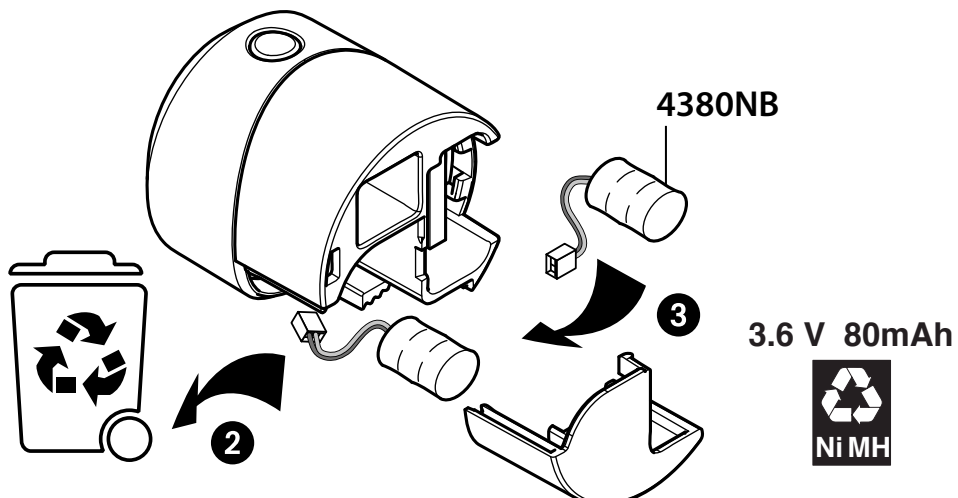


- Tornillo de seguridad (opcional).

- Interruptor de encendido y apagado.

- Extracción.

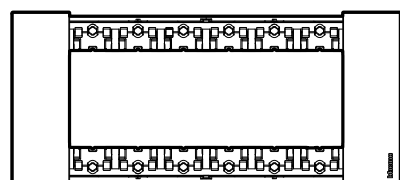
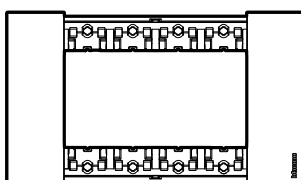
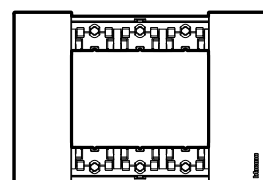
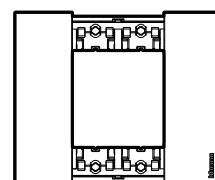
ACCESORIOS



CERTIFICACIONES

NMX-J-005-ANCE-2005
NOM-ANCE

MONTAJE EN PLACAS DE

6 MÓDULOS
KA4806...4 MÓDULOS
KA4804...3 MÓDULOS
KA4803...2 MÓDULOS
KA4802...

LIVING

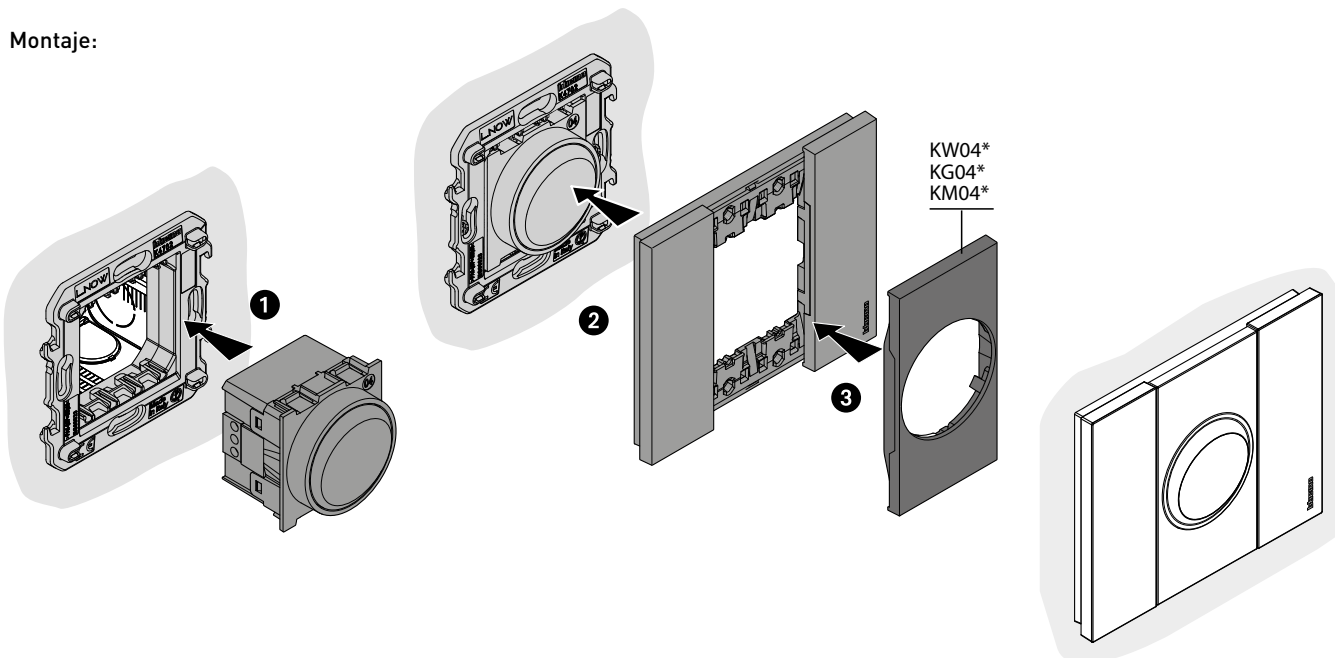
NOW

LÁMPARA DE EMERGENCIA EXTRAÍBLE, 2 MÓDULOS

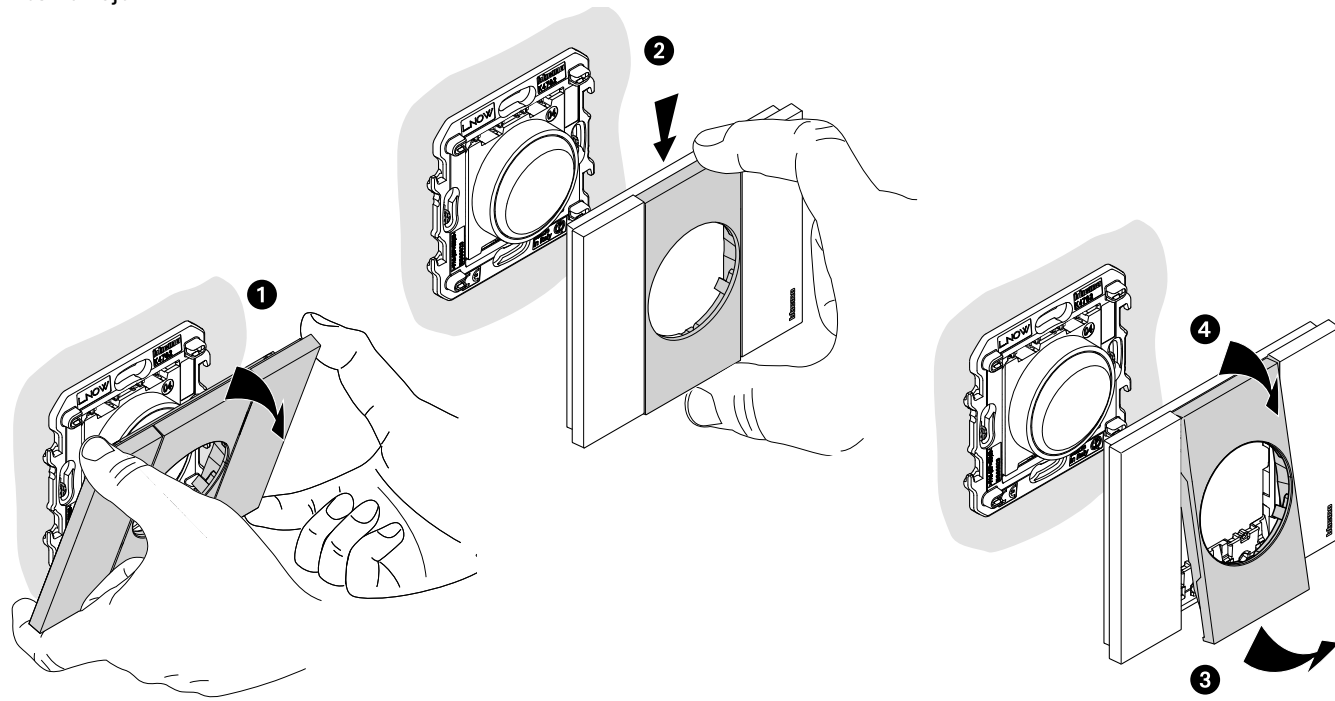
Código(s): K4380

DIAGRAMA DE MONTAJE

Montaje:



Desmontaje:



LÁMPARA DE EMERGENCIA EXTRAÍBLE, 2 MÓDULOS

TABLA DE COMPATIBILIDAD EN PLACAS

Acabados	Módulos				
	2	3	4	6	
	BLANCO KA4802KW	KA4803KW	KA4804KW	KA4806KW	
	ORO KA4802ZW	KA4803ZW	KA4804ZW	KA4806ZW	
	LUNA KA4802NW	KA4803NW	KA4804NW	KA4806NW	
	HIELO KA4802DW	KA4803DW	KA4804DW	KA4806DW	
	CIELO KA4802DA	KA4803DA	KA4804DA	KA4806DA	
	PIXEL KA4802MW	KA4803MW	KA4804MW	KA4806MW	
	ARENA KA4802KM	KA4803KM	KA4804KM	KA4806KM	
	COBRE KA4802ZM	KA4803ZM	KA4804ZM	KA4806ZM	
	ROBLE KA4802LM	KA4803LM	KA4804LM	KA4806LM	
	AURA KA4802DM	KA4803DM	KA4804DM	KA4806DM	
	ÓPTICO KA4802MM	KA4803MM	KA4804MM	KA4806MM	
	NEGRO KA4802KG	KA4803KG	KA4804KG	KA4806KG	
	SPACE KA4802NG	KA4803NG	KA4804NG	KA4806NG	
	ACERO KA4802ZG	KA4803ZG	KA4804ZG	KA4806ZG	
	NOGAL KA4802LG	KA4803LG	KA4804LG	KA4806LG	
	NOCHE KA4802DG	KA4803DG	KA4804DG	KA4806DG	
Chasis					
	K4702	K4703L	K4704L	K4706	

Compatibilidad de cubretecidas:



LIVING

NOW

FOCO PILOTO A LED COLOR BLANCO**Código(s): K4743V127T****DESCRIPCIÓN**

El foco piloto LED de Living Now ofrece la máxima capacidad de brillo con el menor consumo energético posible.

El interruptor sencillo K4001, el de 3 vías K4003, el pulsador K4005 de Living Now, son iluminables mediante la inserción de este foco piloto a LED color blanco. El diseño de la tecla del interruptor, permite la visualización del foco piloto LED.

APLICACIONES

El foco piloto también es utilizado para el señalamiento luminoso, con el fin de ubicar el dispositivo conectado.



Se puede emplear en cualquier área

CARACTERÍSTICAS

- Permite la conexión de 2 diferentes modos de operación:
 - Siempre iluminado (de esta forma debe ser conectado cuando se tienen lámparas ahorradoras CFL).
 - Como indicador de que un circuito está encendido.
- Difusor color blanco para difundir mejor la luz.
- El LED puede ser cambiado como pieza única sin tener que cambiar todo el interruptor.

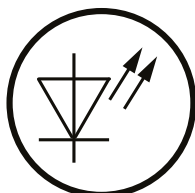


Foto	Código	Descripción	Voltaje	Corriente	Aplicaciones
	K4743V127	Foco piloto LED	127 V~	0.6 mA	Para identificación del punto de mando

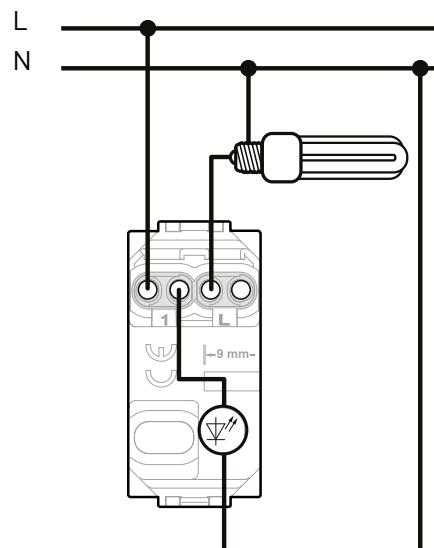
LIVING
N O W
FOCO PILOTO A LED COLOR BLANCO

Código(s): K4743V127T

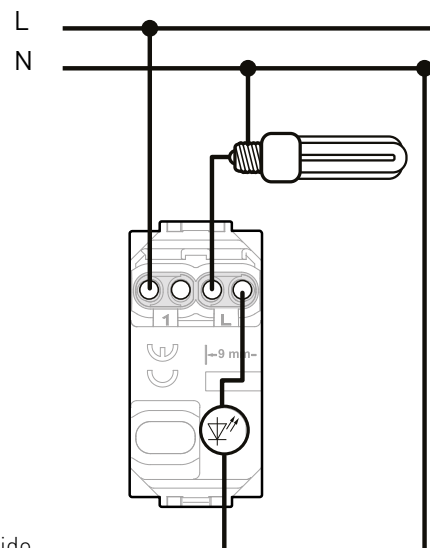
DIAGRAMAS DE CONEXIÓN



- Foco piloto



- Función:
Localización/
Siempre encendido



- Función:
Indicador luminoso
Estado de la carga

- Compatibles con lámparas LED y lámparas ahorradoras.
- Recomendado para obtener la compatibilidad del foco piloto con cualquier tipo de lámpara.

CERTIFICACIONES

MX-J-005-ANCE-2005
NOM-ANCE

DESCRIPCIÓN

El zumbador de Living Now es un dispositivo de señalización acústica, compuesto por una lámina y una bobina que al energizarse tiende a generar un ruido o zumbido.

Para el funcionamiento del zumbador como timbre se requiere de un pulsador NA K4005 y ser conectado a 127 V~.

También puede ser utilizado como una señalización de alarma con ayuda de relevadores auxiliares que permitan su activación cuando suceda algún evento de fugas. Por ejemplo gas, agua, etcétera.

APLICACIONES



Cocinas



Timbre de puertas

CARACTERÍSTICAS

- Funcionamiento a 127 V ~.
- Sonido de 80 dB.
- Tamaño compacto de un sólo módulo, lo que le permite estar colocado en una placa en conjunto con otras funciones.
Por ejemplo: tomacorriente, interruptor, etc. en la misma placa.

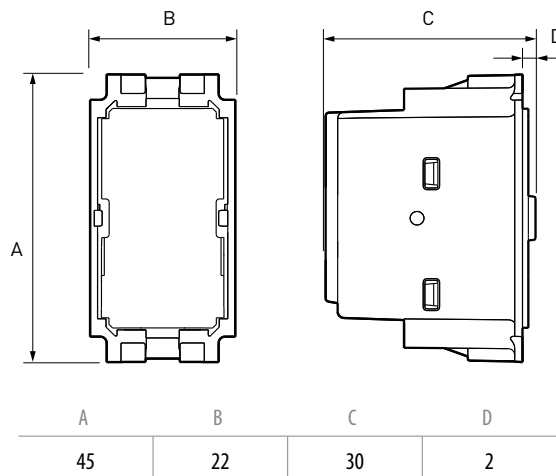
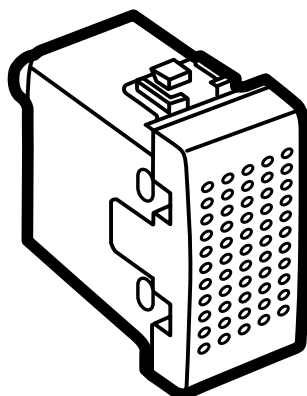


Foto	Código	Descripción	Voltaje	Potencia*	Módulos	Aplicaciones
	K4356V127		127V~	12VA	1	Residencial

LIVING
N O W
ZUMBADOR, 1 MÓDULO

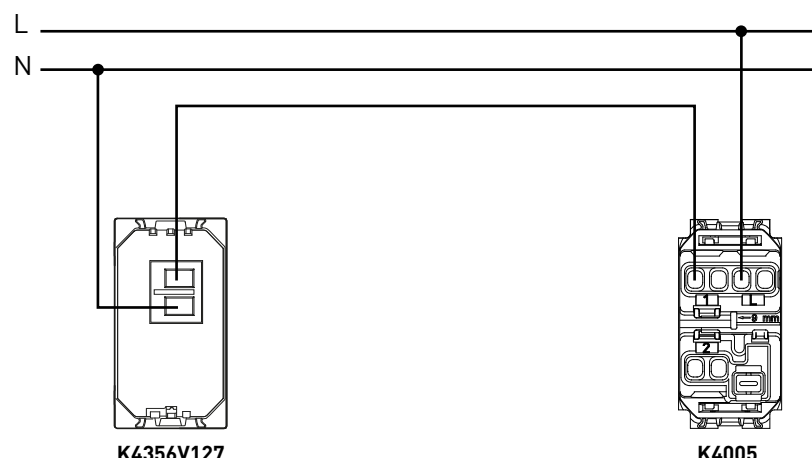
Código(s): K4356V127

DIMENSIONES



Las medidas se encuentran en milímetros.

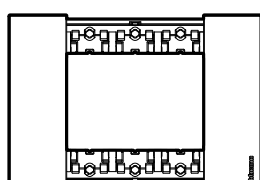
DIAGRAMA DE CONEXIÓN



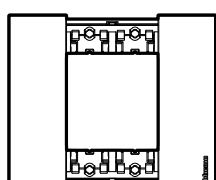
CERTIFICACIONES

NMX-J-005-ANCE-2005
NOM-ANCE

MONTAJE EN PLACAS DE



3 MÓDULOS
KA4803...



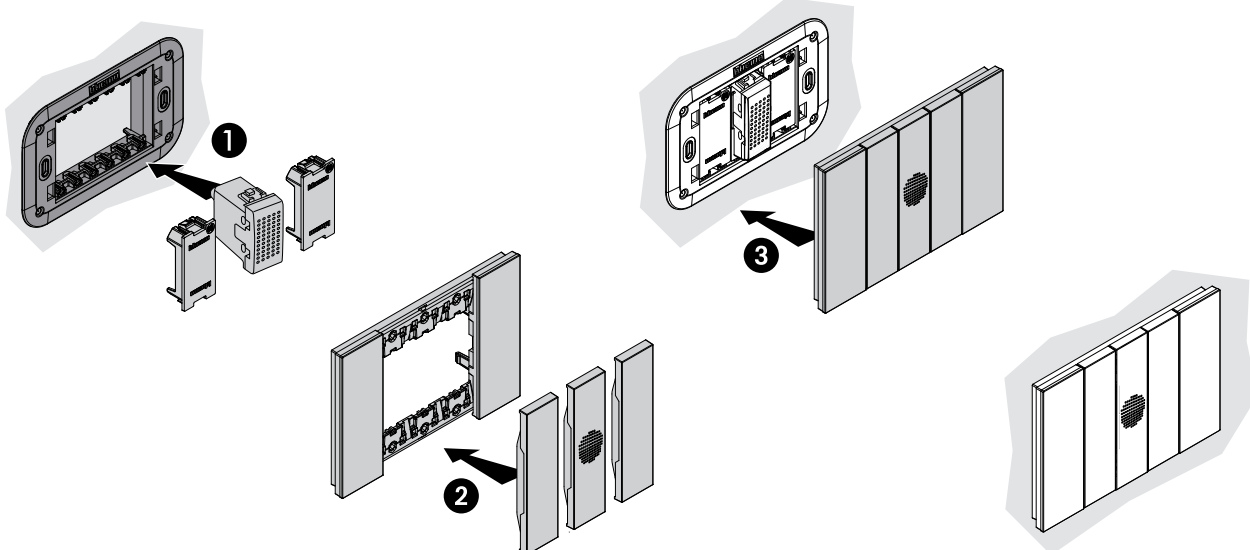
2 MÓDULOS
KA4802...

LIVING
NOW
ZUMBADOR, 1 MÓDULO

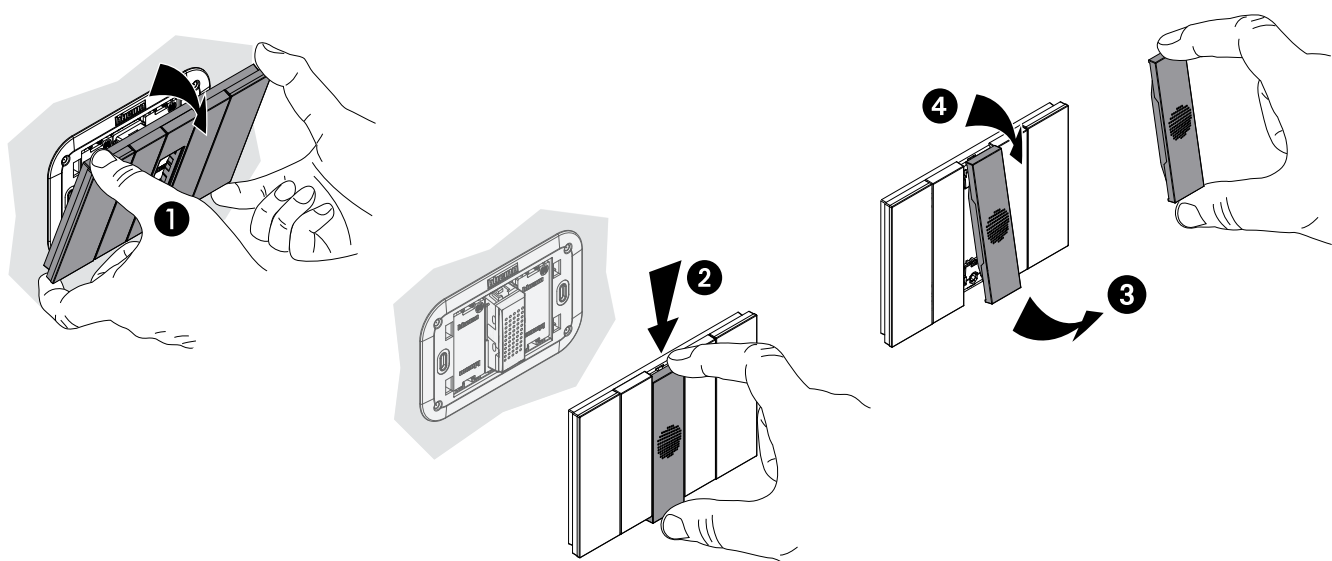
Código(s): K4356V127

DIAGRAMA DE MONTAJE

Montaje:



Desmontaje:



LIVING
NOW
ZUMBADOR, 1 MÓDULO

Código(s): K4356V127

TABLA DE COMPATIBILIDAD EN PLACAS

Módulos			
Acabados	2	3	
	BLANCO	KA4802KW	KA4803KW
	ORO	KA4802ZW	KA4803ZW
	LUNA	KA4802NW	KA4803NW
	HIELO	KA4802DW	KA4803DW
	CIELO	KA4802DA	KA4803DA
	PIXEL	KA4802MW	KA4803MW
<hr/>			
	ARENA	KA4802KM	KA4803KM
	COBRE	KA4802ZM	KA4803ZM
	ROBLE	KA4802LM	KA4803LM
	AURA	KA4802DM	KA4803DM
	ÓPTICO	KA4802MM	KA4803MM
<hr/>			
	NEGRO	KA4802KG	KA4803KG
	SPACE	KA4802NG	KA4803NG
	ACERO	KA4802ZG	KA4803ZG
	NOGAL	KA4802LG	KA4803LG
	NOCHE	KA4802DG	KA4803DG
<hr/>			
Chasis			
	K4702	K4703L	

Compatibilidad de cubretecidas:



DESCRIPCIÓN

Los módulos ciegos son accesorios utilizables en las placas de la línea de accesorios eléctricos Living Now para cubrir las ventanas de las placas que no ofrezcan servicios de ningún tipo.

No tienen contacto directo con ningún conductor eléctrico por lo que no son sujetos de certificaciones ni normativas de instalaciones eléctricas y su uso es pasivo, es decir, no ofrece ninguna función sino meramente decorativa sobre la placa.

Los módulos ciegos son de material flexible y tienen dimensiones definidas para ser instalados en la línea de placas y accesorios eléctricos Living Now, por lo que no se pueden mezclar módulos ciegos de líneas diferentes.

APLICACIONES

Se puede utilizar en placas de 2, 3, 4, 6 módulos cuando sobran espacios por llenar en combinación con accesorios eléctricos, electrónicos o de servicios multimedia (video y audio).



Se puede emplear en cualquier área

CARACTERÍSTICAS

- Se utilizan para llenar el módulo restante en una placa que contenga un accesorio eléctrico.
- Se emplea para cerrar los espacios no utilizados en el chasis y garantizar el grado de protección IP2X.
- Requiere:
 - KW00
 - KM00
 - KG00



Dimmer universal con módulo ciego
en placa de 3 módulos



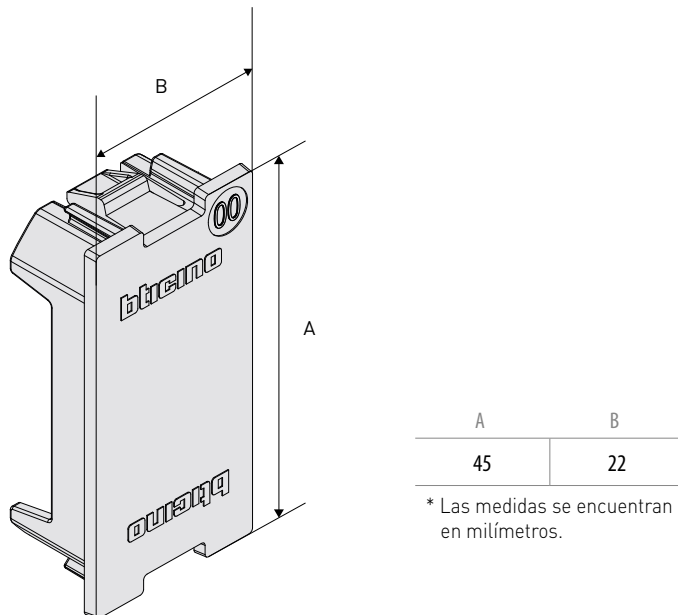
K4950

KG00

LIVING
N O W
MÓDULOS CIEGO (TAPÓN CIEGO)

Código(s): K4950

DIMENSIONES



CERTIFICACIONES

- Al ser un accesorio sin contacto directo a conductores eléctricos NO es sujeto a ninguna Certificación o Normatividad.

DIAGRAMA DE MONTAJE

Montaje:

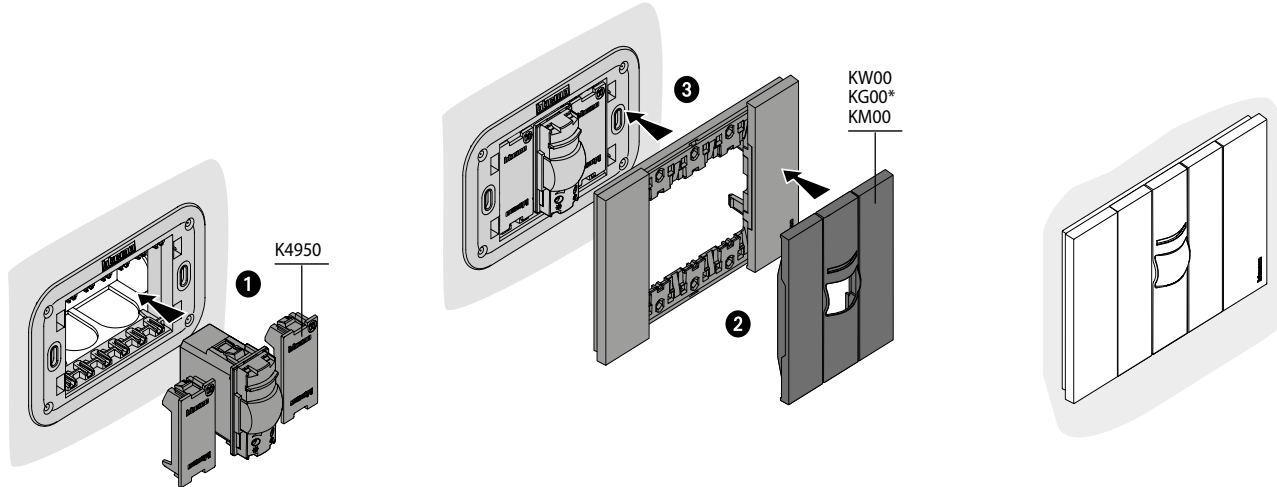


TABLA DE COMPATIBILIDAD EN PLACAS

Acabados	Módulos				
	2	3	4	6	
	BLANCO KA4802KW	KA4803KW	KA4804KW	KA4806KW	
	ORO KA4802ZW	KA4803ZW	KA4804ZW	KA4806ZW	
	LUNA KA4802NW	KA4803NW	KA4804NW	KA4806NW	
	HIELO KA4802DW	KA4803DW	KA4804DW	KA4806DW	
	CIELO KA4802DA	KA4803DA	KA4804DA	KA4806DA	
	PIXEL KA4802MW	KA4803MW	KA4804MW	KA4806MW	
	ARENA KA4802KM	KA4803KM	KA4804KM	KA4806KM	
	COBRE KA4802ZM	KA4803ZM	KA4804ZM	KA4806ZM	
	ROBLE KA4802LM	KA4803LM	KA4804LM	KA4806LM	
	AURA KA4802DM	KA4803DM	KA4804DM	KA4806DM	
	ÓPTICO KA4802MM	KA4803MM	KA4804MM	KA4806MM	
	NEGRO KA4802KG	KA4803KG	KA4804KG	KA4806KG	
	SPACE KA4802NG	KA4803NG	KA4804NG	KA4806NG	
	ACERO KA4802ZG	KA4803ZG	KA4804ZG	KA4806ZG	
	NOGAL KA4802LG	KA4803LG	KA4804LG	KA4806LG	
	NOCHE KA4802DG	KA4803DG	KA4804DG	KA4806DG	
Chasis					
	K4702	K4703L	K4704L	K4706	

DESCRIPCIÓN

Los módulos con salida para cable tienen un orificio de dimensiones definidas y se puede utilizar en placas de 2, 3, 4 y 6 módulos cuando se pretende dejar un registro de conexiones que combine con la estética del muro.

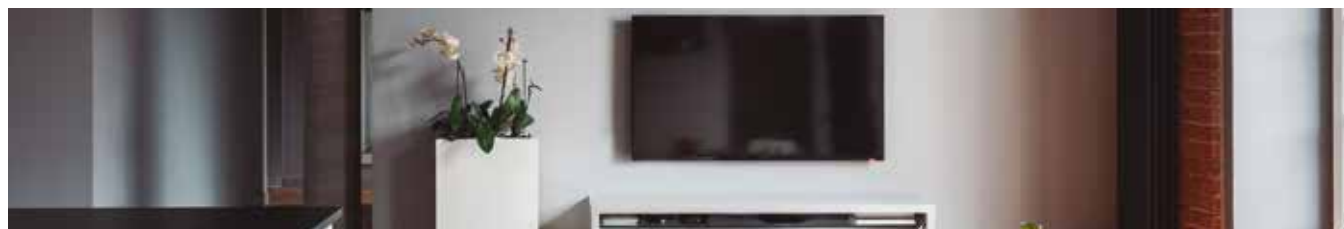
No tienen contacto directo con ningún conductor eléctrico por lo que no son sujetos de certificaciones ni normativas de instalaciones eléctricas y su uso es pasivo, es decir, no ofrece ninguna función sino meramente decorativa sobre la placa.

Los módulos con salida para cable son de material flexible y tienen dimensiones definidas para ser instalados en la línea de placas y accesorios eléctricos Living Now, por lo que no se pueden mezclar módulos ciegos de líneas diferentes.

APLICACIONES

Permite la conexión:

- De bocinas sobre un muro o techo.
- De un cable coaxial para el servicio de un decodificador satelital sin la pérdida de señal por los empalmes de conectores tipo F.
- De accesorios eléctricos, electrónicos o de servicios multimedia (video y audio) en donde no se deba cortar el cable y se requiera un paso directo por la placa.



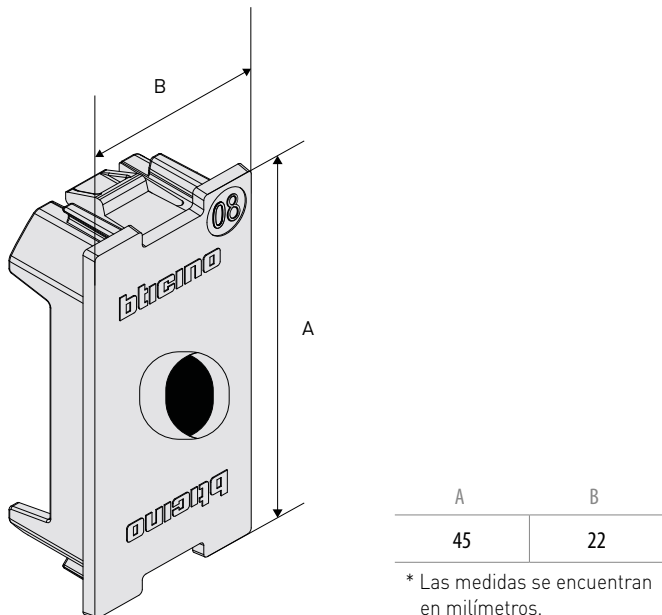
Se usa cuando se pretende dejar un registro de conexiones

CARACTERÍSTICAS

- Cuenta con sujetacable para impedir manipulaciones.



- Diámetro 9mm.

DIMENSIONES**CERTIFICACIONES**

- Al ser un accesorio sin contacto directo a conductores eléctricos NO es sujeto a ninguna Certificación o Normatividad.

DIAGRAMA DE MONTAJE

Montaje:

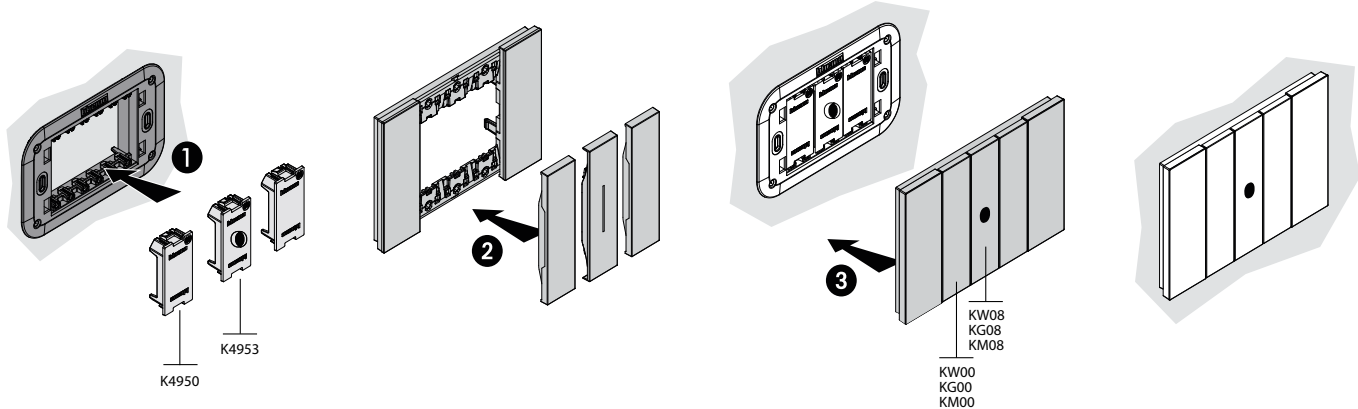


TABLA DE COMPATIBILIDAD EN PLACAS

		Módulos			
Acabados	2	3	4	6	
	BLANCO	KA4802KW	KA4803KW	KA4804KW	KA4806KW
	ORO	KA4802ZW	KA4803ZW	KA4804ZW	KA4806ZW
	LUNA	KA4802NW	KA4803NW	KA4804NW	KA4806NW
	HIELO	KA4802DW	KA4803DW	KA4804DW	KA4806DW
	CIELO	KA4802DA	KA4803DA	KA4804DA	KA4806DA
	PIXEL	KA4802MW	KA4803MW	KA4804MW	KA4806MW
<hr/>					
	ARENA	KA4802KM	KA4803KM	KA4804KM	KA4806KM
	COBRE	KA4802ZM	KA4803ZM	KA4804ZM	KA4806ZM
	ROBLE	KA4802LM	KA4803LM	KA4804LM	KA4806LM
	AURA	KA4802DM	KA4803DM	KA4804DM	KA4806DM
	ÓPTICO	KA4802MM	KA4803MM	KA4804MM	KA4806MM
<hr/>					
	NEGRO	KA4802KG	KA4803KG	KA4804KG	KA4806KG
	SPACE	KA4802NG	KA4803NG	KA4804NG	KA4806NG
	ACERO	KA4802ZG	KA4803ZG	KA4804ZG	KA4806ZG
	NOGAL	KA4802LG	KA4803LG	KA4804LG	KA4806LG
	NOCHE	KA4802DG	KA4803DG	KA4804DG	KA4806DG
<hr/>					
		Chasis			
		K4702	K4703L	K4704L	K4706

LIVING n o w.[®]



Combinando lo mejor
de la estética con la
tecnología SMART



BTicino de México, S.A. de C.V.
Carretera Querétaro - San Luis Potosí
No. 22512 Int. 6, Santa Rosa Jáuregui,
Querétaro, Qro., 76220.
Tel: (442) 238 04 00
Sin costo: 800 714 8524



Asistencia telefónica,
capacitación y certificación,
asesoría en proyectos,
catálogos, exhibición,
centro de cotizaciones.

www.bticino.com.mx

BTicino de México se reserva el derecho de variar las características de los productos que se muestran en este catálogo.
LN20TMX

OFICINAS COMERCIALES

Zona Metropolitana Show Room Ciudad de México

Montes Urales 715, 3er piso
Col. Lomas de Chapultepec
11000, México, D.F.
Tel: (55) 52 01 64 50
Sin costo: 800 BTICINO
800 2842466
E-mail: zona.metropolitana@bticino.com

Zona Pacífico Show Room Guadalajara

Av. Circunvalación
Agustín Yañez 2613-1B
Col. Arcos Vallarta Sur
44500, Guadalajara, Jalisco.
Tels: (33) 36 16 99 04
Sin costo: 800 BTICINO
800 2842466
E-mail: zona.pacifico@bticino.com

Zona Centro Show Room Querétaro

Carr. 57, Qro. a S.L.P., No. 22512
Int. 6, Santa Rosa Jáuregui, Qro.
Tel: (442) 238 04 90
Sin costo: 800 BTICINO
800 2842466
E-mail: zona.centro@bticino.com

Zona Norte Show Room Monterrey

Av. Francisco I. Madero 1605 Pte.
Col. Centro
64000, Monterrey, N.L.
Tels: (81) 83 72 23 61
Sin costo: 800 BTICINO
800 2842466
E-mail: zona.norte@bticino.com

Zona Golfo

Bernal Díaz del Castillo 155-B
Esquina Juan Pablo II
Fracc. Virginia
94294, Boca del Río, Ver.
Tel: (229) 935 13 90
Sin costo: 800 BTICINO
800 2842466
E-mail: zona.golfo@bticino.com

bticino