

Origen

Práctico. Elegante. Eficaz.

Origen

Innovación y elegancia al alcance de todos

La luz es un elemento esencial para el diseño de nuestros hogares: es la base del confort. La luz y los elementos que la controlan son objetos a cuidar en la planificación de cualquier instalación. Origen es la nueva serie de interruptores de ABB que aporta soluciones eficaces para cualquier hogar o edificio comercial.

Descubre su nueva gama de soluciones innovadoras e integradas, para asegurar una instalación rápida y sencilla, garantizando un mayor bienestar y confort.

Las raíces de ABB se remontan a más de 100 años en la investigación e innovación de materiales y estéticas para interruptores de luz con un rendimiento cada vez mayor.

Seguridad personal y prevención de daños para los aparatos conectados, además de protección para tu hogar y los tuyos: **Origen es sinónimo de innovación, nuestra misión desde nuestros orígenes.**



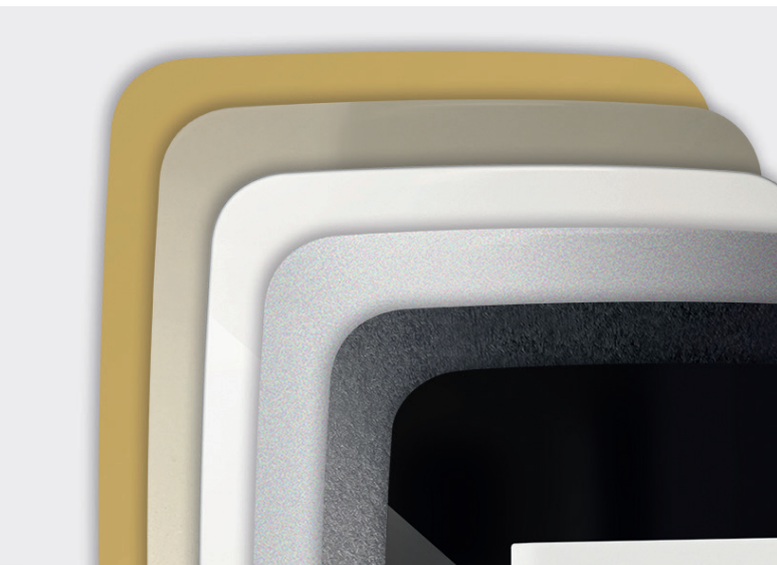


—
Origen.
Elegancia y funcionalidad
para nuestros hogares.

Diseño y rendimiento desde nuestros orígenes

Eficacia y fiabilidad en un diseño ligero

Simple y flexible: los elementos esenciales del diseño. Una gama completa de acabados, con líneas elegantes y superficies curvas. Origen satisface tus requisitos de diseño, fiabilidad y facilidad de instalación.

—
01—
02—
03—
01. 6 colores de placas—
02. Origen tiene solamente 8.5 mm de profundidad—
03. Múltiples combinaciones de colores



Diseño eterno

El perfil de 8,5 mm de profundidad, la superficie curva y el borde suave de Origen le dan al marco un aspecto ligero y flotante.



Sencillez con calidad

Acabados de plaqueta duraderos y de alta calidad en 6 opciones de color.



Textura moderna

Realza la elegancia dentro de una habitación con interruptores modernos y texturizados, disponibles en blanco y negro.



Fácil instalación

Instalación frontal y trasera con terminales tipo tuerca/tornillo.



Apto para cualquier necesidad

Edificios residenciales y comerciales. Múltiples tipos de marcos, incluido el grado de protección IP55. Dimmers innovadores y cargadores USB. Más de 70 funciones.

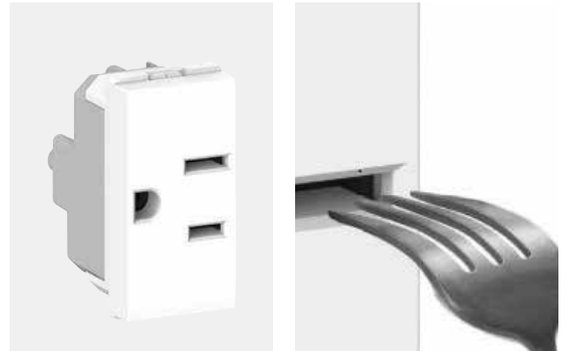


Multi-standard

Disponible para diferentes tipos de caja. Tomas de corriente para múltiples tipos de enchufes. Aparatos para tensión nominal 127 V y 230 V. Frecuencia 50 y 60 Hz

Funcional para cualquier espacio

Especialmente diseñado para una fácil instalación, seguridad y durabilidad

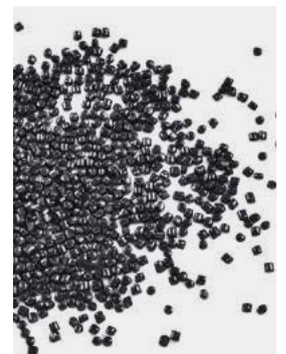
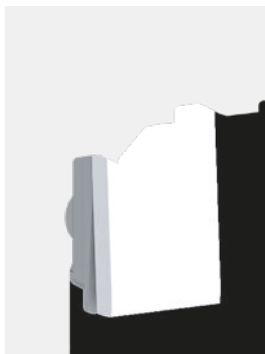


Tipo de cableado opcional

- Terminales de tuerca/tornillo de 16 AX.
- Terminales de cableado rápido de 10 AX.
- Tuerca/tornillo: el diseño exclusivo del contacto, la tuerca y la carcasa, sujetan el cable de forma segura durante toda la vida útil de la unidad.
- Cableado rápido: contacto con terminales automáticos para cableado más sencillo para una instalación un 40 % más rápida. El sistema permite al instalador usar ambas manos para cablear, ya que no es necesaria ninguna herramienta (por ejemplo un destornillador).

Más protección

- Los niños son conocidos por su curiosidad y les encanta experimentar con electrodomésticos, especialmente peligrosos cuando están ubicados en lugares de fácil acceso, como tomas de corriente.
- Todos los puntos de contacto de Origen están equipados con persianas protectoras que cumplen con IEC 60884-1 para proteger contra descargas eléctricas cuando se inserta un objeto (por ejemplo, un tenedor).



Mecanismo del interruptor

- Nuestros interruptores aseguran la reducción de arcos eléctricos, menores temperaturas y una vida más larga cuando se utilizan lámparas LED.
- Probado conforme a IEC 60669-1:2017 (LED de hasta 200 W para interruptores 16AX).

Materiales duraderos y de alta calidad

- Fabricado con materiales reciclables de alta calidad.
- Completamente libre de ABS. Hecho con policarbonato robusto y resistente al fuego para garantizar una excelente instalación y seguridad en el uso.



— **Sistema de extracción delantera y trasera**

Los mecanismos se pueden extraer fácilmente desde la parte delantera y trasera para facilitar la instalación incluso después de que la placa se haya montado en el chasis.



— **Sistema de montaje a presión de 3 puntos**

Origen incluye un exclusivo sistema de montaje a presión para evitar que los módulos se muevan, se suelten o se empujen contra la pared.



— **Marcado para una rápida instalación**

El marco y los módulos claramente marcados facilitan la instalación.



— **Sistema de montaje a presión a medio módulo**

El punto de encaje de medio módulo asegura un montaje universal, además de mejorar la gestión del inventario de productos.



— **Retroiluminación LED**

Nuestra retroiluminación LED opcional de alta eficiencia y ahorro de energía es brillante, fácil de instalar y dura hasta un 80 % más.



— **Funciones innovadoras**

- Cargadores USB A+C de hasta 20 W incluyendo protocolos de carga rápida.
- Dimmers universales para controlar cualquier tipo de lámpara.

Para cualquier tipo de instalación

Compatible con cualquier mercado

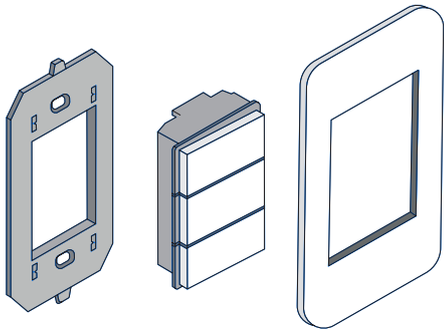
Nuestro sistema de instalación sencillo e infalible garantiza un rendimiento, una comodidad y una funcionalidad insuperables en cualquier instalación

Composición del interruptor

Bastidor

Mecanismo

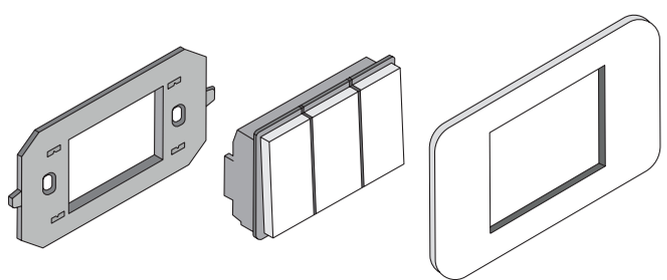
Marco



Bastidor

Mecanismo

Marco

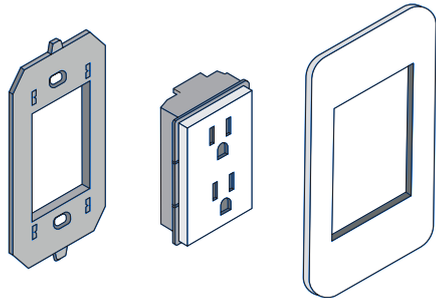


Composición del contacto

Bastidor

Mecanismo

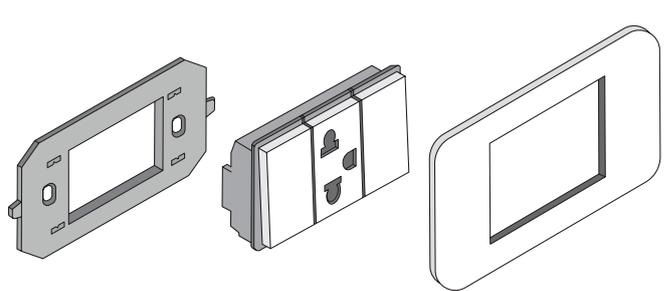
Marco



Bastidor

Mecanismo

Marco





Colores elegantes

La combinación perfecta para cualquier hogar

Origen ofrece un amplio número de posibles combinaciones para adaptarse a la decoración de cualquier espacio residencial o comercial.

Acabados de los marcos

Disponible en 6 colores



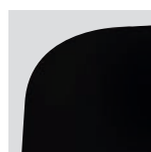
Blanco
BL



Plata
PL



Grafito
GF



Negro
NG



Champagne
CH



Oro
OR

Acabados de dispositivos

Disponible en 2 colores



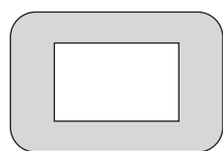
Blanco
BL



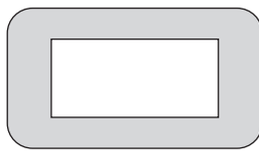
Negro
NG

Opciones de configuración

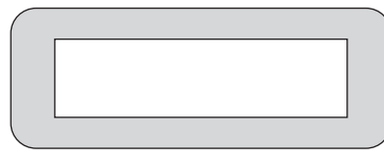
Apto para instalación vertical y horizontal



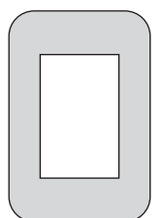
3M



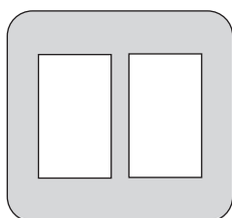
4M



7M

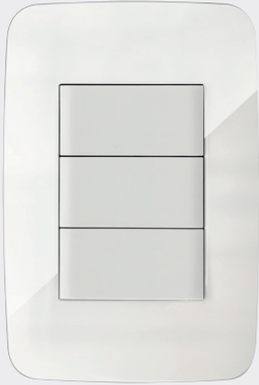


4" x 2"



4" x 4"

ORIGEN INTERRUPTORES



BL - BL



BL - PL



BL - GF



NG - BL



NG - PL



NG - GF



BL - NG



BL - CH



BL - OR



NG - NG



NG - CH



NG - OR

Origen

Interruptores simples

Nº Artículo	Color	Nº pedido	Pack/Canti
 <p>Interruptor simple SP - 1 M Voltaje: 110 - 250 Vac Corriente: 16 AX Potencia iLED (230/127 Vac): 200/100 W Terminal tuerca tornillo</p>			
N0101 BL	Blanco	2CLA010100N1102	20/200
N0101 NG	Negro	2CLA010100N1502	20/200

 <p>Interruptor simple SP - 2 M Voltaje: 110 - 250 Vac Corriente: 16 AX Potencia iLED (230/127 Vac): 200/100 W Terminal tuerca tornillo</p>			
N0201 BL	Blanco	2CLA020100N1102	14/140
N0201 NG	Negro	2CLA020100N1502	14/140

 <p>Interruptor simple SP - 3 M Voltaje: 110 - 250 Vac Corriente: 16 AX Potencia iLED (230/127 Vac): 200/100 W Terminal tuerca tornillo</p>			
N0301 BL	Blanco	2CLA030100N1102	12/120
N0301 NG	Negro	2CLA030100N1502	12/120

 <p>Interruptor simple SP - 1 M Voltaje: 110 - 250 Vac Corriente: 10 AX Potencia iLED (230/127 Vac): 100/60 W ⚡ Cableado rápido - sin tornillos.</p>			
N0101.Q BL	Blanco	2CLA010101N1102	20/200
N0101.Q NG	Negro	2CLA010101N1502	20/200

 <p>Interruptor simple SP - 2 M Voltaje: 110 - 250 Vac Corriente: 10 AX Potencia iLED (230/127 Vac): 100/60 W ⚡ Cableado rápido - sin tornillos</p>			
N0201.Q BL	Blanco	2CLA020101N1102	14/140
N0201.Q NG	Negro	2CLA020101N1502	14/140

 <p>Interruptor simple SP - 3 M Voltaje: 110 - 250 Vac Corriente: 10 AX Potencia iLED (230/127 Vac): 100/60 W ⚡ Cableado rápido - sin tornillos</p>			
N0301.Q BL	Blanco	2CLA030101N1102	12/120
N0301.Q NG	Negro	2CLA030101N1502	12/120

Interruptores simples c/LED

Nº Artículo	Color	Nº pedido	Pack/Canti
 <p>Interruptor simple SP - 1 M Voltaje: 110 - 250 Vac Corriente: 16 AX Potencia iLED (230/127 Vac): 200/100 W Terminal tuerca tornillo Incluye lámpara LED N0191 AZ</p>			
N0101.3 BL	Blanco	2CLA010130N1102	20/200
N0101.3 NG	Negro	2CLA010130N1502	20/200

 <p>Interruptor simple SP - 2 M Voltaje: 110 - 250 Vac Corriente: 16 AX Potencia iLED (230/127 Vac): 200/100 W Terminal tuerca tornillo Incluye lámpara LED N0191 AZ</p>			
N0201.3 BL	Blanco	2CLA020130N1102	14/140
N0201.3 NG	Negro	2CLA020130N1502	14/140

 <p>Interruptor simple SP - 2 M Voltaje: 110 - 250 Vac Corriente: 16 AX Potencia iLED (230/127 Vac): 200/100 W Terminal tuerca tornillo Incluye lámpara LED N0191 AZ</p>			
N0301.3 BL	Blanco	2CLA030130N1102	12/120
N0301.3 NG	Negro	2CLA030130N1502	12/120

 <p>Interruptor simple SP - 1 M Voltaje: 110 - 250 Vac Corriente: 10 AX Potencia iLED (230/127 Vac): 100/60 W ⚡ Cableado rápido - sin tornillos Incluye lámpara LED N0191 AZ</p>			
N0101.3Q BL	Blanco	2CLA010131N1102	20/200
N0101.3Q NG	Negro	2CLA010131N1502	20/200

 <p>Interruptor simple SP - 2 M Voltaje: 110 - 250 Vac Corriente: 10 AX Potencia iLED (230/127 Vac): 100/60 W ⚡ Cableado rápido - sin tornillos Incluye lámpara LED N0191 AZ</p>			
N0201.3Q BL	Blanco	2CLA020131N1102	14/140
N0201.3Q NG	Negro	2CLA020131N1502	14/140

 <p>Interruptor simple SP - 3 M Voltaje: 110 - 250 Vac Corriente: 10 AX Potencia iLED (230/127 Vac): 100/60 W ⚡ Cableado rápido - sin tornillos Incluye lámpara LED N0191 AZ</p>			
N0301.3Q BL	Blanco	2CLA030131N1102	12/120
N0301.3Q NG	Negro	2CLA030131N1502	12/120

Origen

Interruptores 2 vías

Nº Artículo	Color	Nº pedido	Pack/Canti
 <p>Interruptor 2 vías SP - 1 M Voltaje: 110 - 250 Vac Corriente: 16 AX Potencia iLED (230/127 Vac): 200/100 W Terminal tuerca tornillo</p>			
N0102 BL	Blanco	2CLA010200N1102	20/200
N0102 NG	Negro	2CLA010200N1502	20/200

 <p>Interruptor 2 vías SP - 2 M Voltaje: 110 - 250 Vac Corriente: 16 AX Potencia iLED (230/127 Vac): 200/100 W Terminal tuerca tornillo</p>			
N0202 BL	Blanco	2CLA020200N1102	14/140
N0202 NG	Negro	2CLA020200N1502	14/140

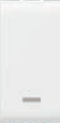
 <p>Interruptor 2 vías SP - 3 M Voltaje: 110 - 250 Vac Corriente: 16 AX Potencia iLED (230/127 Vac): 200/100 W Terminal tuerca tornillo</p>			
N0302 BL	Blanco	2CLA030200N1102	12/120
N0302 NG	Negro	2CLA030200N1502	12/120

 <p>Interruptor 2 vías SP - 1 M Voltaje: 110 - 250 Vac Corriente: 10 AX Potencia iLED (230/127 Vac): 100/60 W ⚡ Cableado rápido - sin tornillos</p>			
N0102.Q BL	Blanco	2CLA010201N1102	20/200
N0102.Q NG	Negro	2CLA010201N1502	20/200

 <p>Interruptor 2 vías SP - 2 M Voltaje: 110 - 250 Vac Corriente: 10 AX Potencia iLED (230/127 Vac): 100/60 W ⚡ Cableado rápido - sin tornillos</p>			
N0202.Q BL	Blanco	2CLA020201N1102	14/140
N0202.Q NG	Negro	2CLA020201N1502	14/140

 <p>Interruptor 2 vías SP - 3 M Voltaje: 110 - 250 Vac Corriente: 10 AX Potencia iLED (230/127 Vac): 100/60 W ⚡ Cableado rápido - sin tornillos</p>			
N0302.Q BL	Blanco	2CLA030201N1102	12/120
N0302.Q NG	Negro	2CLA030201N1502	12/120

Interruptores 2 vías c/LED

Nº Artículo	Color	Nº pedido	Pack/Canti
 <p>Interruptor 2 vías SP - 1 M Voltaje: 110 - 250 Vac Corriente: 16 AX Potencia iLED (230/127 Vac): 200/100 W Terminal tuerca tornillo Incluye lámpara LED N0191 AZ</p>			
N0102.3 BL	Blanco	2CLA010230N1102	20/200
N0102.3 NG	Negro	2CLA010230N1502	20/200

 <p>Interruptor 2 vías SP - 2 M Voltaje: 110 - 250 Vac Corriente: 16 AX Potencia iLED (230/127 Vac): 200/100 W Terminal tuerca tornillo Incluye lámpara LED N0191 AZ</p>			
N0202.3 BL	Blanco	2CLA020230N1102	14/140
N0202.3 NG	Negro	2CLA020230N1502	14/140

 <p>Interruptor 2 vías SP - 3 M Voltaje: 110 - 250 Vac Corriente: 16 AX Potencia iLED (230/127 Vac): 200/100 W Terminal tuerca tornillo Incluye lámpara LED N0191 AZ</p>			
N0302.3 BL	Blanco	2CLA030230N1102	12/120
N0302.3 NG	Negro	2CLA030230N1502	12/120

 <p>Interruptor 2 vías SP - 1 M Voltaje: 110 - 250 Vac Corriente: 10 AX Potencia iLED (230/127 Vac): 100/60 W ⚡ Cableado rápido - sin tornillos Incluye lámpara LED N0191 AZ</p>			
N0102.3Q BL	Blanco	2CLA010231N1102	20/200
N0102.3Q NG	Negro	2CLA010231N1502	20/200

 <p>Switch 1-gang, 2-way, SP - 2 M Rated voltage: 110 - 250 Vac Rated current: 10 AX Rated power iLED (230/127 Vac): 100/60 W ⚡ Cableado rápido - sin tornillos Incluye lámpara LED N0191 AZ</p>			
N0202.3Q BL	Blanco	2CLA020231N1102	14/140
N0202.3Q NG	Negro	2CLA020231N1502	14/140

 <p>Interruptor 2 vías SP - 3 M Voltaje: 110 - 250 Vac Corriente: 10 AX Potencia iLED (230/127 Vac): 100/60 W ⚡ Cableado rápido - sin tornillos Incluye lámpara LED N0191 AZ</p>			
N0302.3Q BL	Blanco	2CLA030231N1102	12/120
N0302.3Q NG	Negro	2CLA030231N1502	12/120

Origen

Interruptores intermedios

Nº Artículo	Color	Nº pedido	Pack/Canti
		Interruptor intermedio SP - 1 M Voltaje: 110 - 250 Vac Corriente: 16 AX Potencia iLED (230/127 Vac): 200/100 W Terminal tuerca tornillo	
N0110 BL	Blanco	2CLA011000N1102	16/160
N0110 NG	Negro	2CLA011000N1502	16/160

Interruptores bipolares

		Interruptor sencillo DP - 1 M Voltaje: 110 - 250 Vac Corriente: 16 AX Potencia iLED (230/127 Vac): 200/100 W Terminal tuerca tornillo	
N0101.2 BL	Blanco	2CLA010120N1102	16/160
N0101.2 NG	Negro	2CLA010120N1502	16/160

		Interruptor sencillo DP c/LED - 1 M Voltaje: 110 - 250 Vac Intensidad: 20 AX Potencia iLED (230/127 Vac): 250/150 W Terminal tuerca tornillo Incluye lámpara LED N0191 AZ	
N0101.7 BL	Blanco	2CLA010170N1102	16/160
N0101.7 NG	Negro	2CLA010170N1502	16/160

		Interruptor sencillo DP c/LED - 3 M Voltaje: 110 - 250 Vac Intensidad: 45 AX Terminal tuerca tornillo	
N0301.8 BL	Blanco	2CLA030180N1102	5/50
N0301.8 NG	Negro	2CLA030180N1502	5/50

Control persiana

		Interruptor 1-0-2 - 1 M Voltaje: 110 - 250 Vac Intensidad: 10 A Terminal tuerca tornillo	
N0144.1 BL	Blanco	2CLA014410N1102	16/160
N0144.1 NG	Negro	2CLA014410N1502	16/160

Pulsadores

Nº Artículo	Color	Nº pedido	Pack/Canti
		Pulsador SP con símbolo campana - 1M Voltaje: 110 - 250 Vac Corriente: 10 A Terminal tuerca tornillo 1 vía- Normalmente abierto (NO) contacto	
N0104 BL	Blanco	2CLA010400N1102	20/200
N0104 NG	Negro	2CLA010400N1502	20/200

		Pulsador SP con símbolo campana - 2M Voltaje: 110 - 250 Vac Corriente: 10 A Terminal tuerca tornillo 1 vía- Normalmente abierto (NO) contacto	
N0204 BL	Blanco	2CLA020400N1102	14/140
N0204 NG	Negro	2CLA020400N1502	14/140

		Pulsador SP con símbolo campana - 3M Voltaje: 110 - 250 Vac Corriente: 10 A Terminal tuerca tornillo 1 vía- Normalmente abierto (NO) contacto	
N0304 BL	Blanco	2CLA030400N1102	12/120
N0304 NG	Negro	2CLA030400N1502	12/120

		Pulsador SP con símbolo campana - 1M Voltaje: 110 - 250 Vac Corriente: 10 A CR Cableado rápido - sin tornillos 1 vía- Normalmente abierto (NO) contacto	
N0104.Q BL	Blanco	2CLA010401N1102	20/200
N0104.Q NG	Negro	2CLA010401N1502	20/200

		Pulsador SP con símbolo campana - 2M Voltaje: 110 - 250 Vac Corriente: 10 A CR Cableado rápido - sin tornillos 1 vía- Normalmente abierto (NO) contacto	
N0204.Q BL	Blanco	2CLA020401N1102	14/140
N0204.Q NG	Negro	2CLA020401N1502	14/140

		Pulsador SP con símbolo campana - 3M Voltaje: 110 - 250 Vac Corriente: 10 A CR Cableado rápido - sin tornillos 1 vía- Normalmente abierto (NO) contacto	
N0304.Q BL	Blanco	2CLA030401N1102	12/120
N0304.Q NG	Negro	2CLA030401N1502	12/120

Origen

Pulsadores con LED

Nº Artículo	Color	Nº pedido	Pack/Canti
		Pulsador SP con símbolo campana c/LED- 1M Voltaje: 110 - 250 Vac Corriente: 10 A Terminal tuerca tornillo 1 vía- Normalmente abierto (NO) contacto Incluye lámpara LED N0191 AZ	
N0104.3 BL	Blanco	2CLA010430N1102	20/200
N0104.3 NG	Negro	2CLA010430N1502	20/200

		Pulsador SP con símbolo campana c/LED- 2M Voltaje: 110 - 250 Vac Corriente: 10 A Terminal tuerca tornillo 1 vía- Normalmente abierto (NO) contacto Incluye lámpara LED N0191 AZ	
N0204.3 BL	Blanco	2CLA020430N1102	14/140
N0204.3 NG	Negro	2CLA020430N1502	14/140

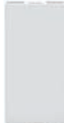
		Pulsador SP con símbolo campana c/LED- 3M Voltaje: 110 - 250 Vac Corriente: 10 A Terminal tuerca tornillo 1 vía- Normalmente abierto (NO) contacto Incluye lámpara LED N0191 AZ	
N0304.3 BL	Blanco	2CLA030430N1102	12/120
N0304.3 NG	Negro	2CLA030430N1502	12/120

		Pulsador SP con símbolo campana c/LED- 1M Voltaje: 110 - 250 Vac Corriente: 10 A Cableado rápido - sin tornillos 1 vía- Normalmente abierto (NO) contacto Incluye lámpara LED N0191 AZ	
N0104.3Q BL	Blanco	2CLA010431N1102	20/200
N0104.3Q NG	Negro	2CLA010431N1502	20/200

		Pulsador SP con símbolo campana c/LED- 2M Voltaje: 110 - 250 Vac Corriente: 10 A Cableado rápido - sin tornillos 1 vía- Normalmente abierto (NO) contacto Incluye lámpara LED N0191 AZ	
N0204.3Q BL	Blanco	2CLA020431N1102	14/140
N0204.3Q NG	Negro	2CLA020431N1502	14/140

		Pulsador SP con símbolo campana c/LED- 3M Voltaje: 110 - 250 Vac Corriente: 10 A Cableado rápido - sin tornillos 1 vía- Normalmente abierto (NO) contacto Incluye lámpara LED N0191 AZ	
N0304.3Q BL	Blanco	2CLA230431N1102	12/120
N0304.3Q NG	Negro	2CLA230431N1502	12/120

Pulsadores especiales

Article-No	Color	Order-No.	Pack/Qty
		Pulsador SP sin símbolo - 1M Voltaje: 110 - 250 Vac Corriente: 10 A Terminal tuerca tornillo 1 vía- Normalmente abierto (NO) contacto	
N0104.2 BL	Blanco	2CLA010420N1102	20/200
N0104.2 NG	Negro	2CLA010420N1502	20/200

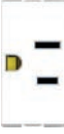
		Pulsador SP con símbolo luz - 1M Voltaje: 110 - 250 Vac Corriente: 10 A Terminal tuerca tornillo 1 vía- Normalmente abierto (NO) contacto	
N0104.7 BL	Blanco	2CLA020430N1102	20/200
N0104.7 NG	Negro	2CLA020430N1502	20/200

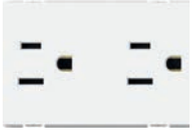
Repuesto lámpara LED

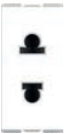
		Kit repuesto lámpara LED para interruptores y pulsadores Lámpara LED Voltaje: 110 - 240 Vac / 50 - 60 Hz Cableado de conexión al terminal del interruptor/pulsador	
N0191	Azul	2CLA019100N1002	100/1000

Origen

Tomas de contacto

Nº Artículo	Color	Nº pedido	Pack/Canti
 <p>Contacto americano con toma tierra - 1M Voltaje: 125 Vac Intensidad: 15A Tipo B: 2P + E / NEMA 5-15R Con protección infantil Terminal tuerca tornillo</p>			
N0128 BL	Blanco	2CLA012800N1102	20/200
N0128 NG	Negro	2CLA012800N1502	20/200

 <p>Contacto americano duplex con toma tierra- 3M Voltaje: 125 Vac Intensidad: 15A Tipo B: 2P + E / NEMA 5-15R Contacto duplex Con protección infantil Terminal tuerca tornillo</p>			
N0328 BL	Blanco	2CLA032800N1102	5/50
N0328 NG	Negro	2CLA032800N1502	5/50

 <p>Contacto Euro-Americano sin toma tierra - 1M Voltaje: 125 / 250 Vac Intensidad: 15 / 16A Tipo A+C: 2P / NEMA 1-15R (sin tierra) Con protección infantil Terminal tuerca tornillo</p>			
N0135 BL	Blanco	2CLA013500N1102	20/200
N0135 NG	Negro	2CLA013500N1502	20/200

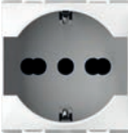
 <p>Contacto Euro-Americano con toma tierra - 1M Voltaje: 125 / 250 Vac Intensidad: 15 / 16A Tipo B+C: 2P / NEMA 5-15R Con protección infantil Terminal tuerca tornillo</p>			
N0138 BL	Blanco	2CLA013800N1102	20/200
N0138 NG	Negro	2CLA013800N1502	20/200

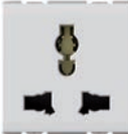
 <p>Contacto Euro-Americano duplex con toma tierra - 3M Voltaje: 125 / 250 Vac Intensidad: 15 / 16A Tipo B+C: 2P / NEMA 5-15R Contacto duplex - Con protección infantil ⚡ Cableado rápido - sin tornillos</p>			
N0338.Q BL	Blanco	2CLA033801N1102	7/70
N0338.Q NG	Negro	2CLA033801N1502	7/70

 <p>Contacto Euro-Americano duplex con toma tierra - 3M Voltaje: 125 / 250 Vac Intensidad: 15 / 16A Tipo B+C: 2P / NEMA 5-15R Contacto duplex - Con protección infantil Terminal tuerca tornillo</p>			
N0338 BL	Blanco	2CLA033800N1102	6/60
N0338 NG	Negro	2CLA033800N1502	6/60

Nº Artículo	Color	Nº pedido	Pack/Canti
 <p>Contacto italiano 10A - 1M Voltaje: 250 Vac Intensidad: 10A Tipo L: 2P + E / P11 Con protección infantil Terminal tuerca tornillo</p>			
N0133.1 BL	Blanco	2CLA013310N1102	16/160
N0133.1 NG	Negro	2CLA013310N1502	16/160

 <p>Contacto italiano 10/16A - 1M Voltaje: 250 Vac Intensidad: 10 / 16A Tipo L: 2P + E / P17/11 Con protección infantil Terminal tuerca tornillo</p>			
N0133 BL	Blanco	2CLA013300N1102	16/160
N0133 NG	Negro	2CLA013300N1502	16/160

 <p>Contacto Schuko italiano- 2M Voltaje: 250 Vac Intensidad: 10 / 16A Tipo F+L: 2P + E / P30/17 Con protección infantil Terminal tuerca tornillo</p>			
N0233 BL	Blanco	2CLA023300N1102	8/80
N0233 NG	Negro	2CLA023300N1502	8/80

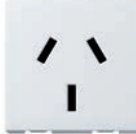
 <p>Contacto universal multi-estándar - 2M Voltaje: 125 / 250 Vac Intensidad: 13 / 16A Múltiples tipos: 2P + E Con protección infantil Terminal tuerca tornillo</p>			
N0239 BL	Blanco	2CLA023900N1102	10/100
N0239 NG	Negro	2CLA023900N1502	10/100

 <p>Contacto Schuko- 1M Voltaje: 125 / 250 Vac Intensidad: 13 / 16A Múltiples tipos: 2P + E Con protección infantil Terminal tuerca tornillo</p>			
N0288 BL	Blanco	2CLA028800N1102	8/80
N0288 NG	Negro	2CLA028800N1502	8/80

Origen

Tomas de contacto

Nº Artículo	Color	Nº pedido	Pack/Canti
 <p>Contacto Argentino 10 A - 1M Voltaje: 125 / 250 Vac Intensidad: 10 A Tamaño : 1 módulo Con protección infantil Terminal tuerca tornillo</p>			
N0132 BL	Blanco	2CLA013200N1102	16/160
N0132 NG	Negro	2CLA013200N1502	16/160

 <p>Contacto Argentino 20 A - 2M Voltaje: 125 / 250 Vac Intensidad: 20 A Tamaño : 2 módulos Con protección infantil Terminal tuerca tornillo</p>			
N0232.2 BL	Blanco	2CLA023220N1102	8/80
N0232.2 NG	Negro	2CLA023220N1502	8/80

 <p>Contacto Argentino duplex 10 A - 3M Voltaje: 125 / 250 Vac Intensidad: 10 A Tamaño : 3 módulos Con protección infantil Terminal tuerca tornillo</p>			
N0332 BL	Blanco	2CLA033200N1102	6/60
N0332 NG	Negro	2CLA033200N1502	6/60

Cargadores USB

Nº Artículo	Color	Nº pedido	Pack/Canti
 <p>Cargador USB-A, 12 W, 1 toma- 1M Voltaje: 110 - 230 Vac Frecuencia: 50/60 Hz Voltaje salida: 5 Vdc Corriente salida: 2,4 A (max. 12 W) Tomas: 1x USB-A</p>			
N0185 BL	Blanco	2CLA018500N1102	16/160
N0185 NG	Negro	2CLA018500N1502	16/160

 <p>Cargador USB-A+C PD / QC, 20 W, 2 tomas - 1M Voltaje: 110 - 230 Vac. Frecuencia: 50/60 Hz. Tomas: 1x USB-A + 1x USB-C: - USB-C (max. 20 W): 5 Vdc (3 A); 9 Vdc (2,2 A); 12 Vdc (1,67 A). - USB-A (max. 18 W): 5 Vdc (3 A); 9 Vdc (2 A); 12 Vdc (1,5 A). - USB-A+C (max. 15 W): 5 Vdc (3 A) Protocolos de carga: - USB-A: QC 3.0, QC 2.0, Apple MFi 2,4A, Samsung AFC, Huawei FCP. - USB-C: PD 3.0, QC 3.0, QC 2.0, Apple MFi 2,4A, Samsung AFC, Huawei FCP. 2,4A, Samsung AFC, Huawei FCP.</p>			
N0185.3 BL	Blanco	2CLA018530N1102	16/160
N0185.3 NG	Negro	2CLA018530N1502	16/160

Origen

Tomas de TV

Nº Artículo	Color	Nº pedido	Pack/Canti
		TomaTV tipo F - 1M Toma TV Tipo F - hembra	
N0150 BL	Blanco	2CLA015000N1102	20/200
N0150 NG	Negro	2CLA015000N1502	20/200

		Toma TV tipo M - 1M Toma TV -Dead-end Tipo M - 9,52 mm - macho	
N0150.7 BL	Blanco	2CLA015070N1102	20/200
N0150.7 NG	Negro	2CLA015070N1502	20/200

Salidas HDMI

		Conexión HDMI con cable hembra-hembra - 1M Front: 1x HDMI connector Rear: 1x HDMI connector with 20 cm cable extension.	
N0155.7 BL	Blanco	2CLA015570N1102	1
N0155.7 NG	Negro	2CLA015570N1502	1

Control temperatura - Control ventilador

		Regulador ventilador giratorio 127 V triac - 1M Voltaje: 127 Vac Frecuencia: 50/60 Hz Potencia (máxima): 250 W Conexión con 2 cables	
N0154.1 BL	Blanco	2CLA015410N1102	16/160
N0154.1 PL	Negro	2CLA015410N1502	16/160

Tomas telefónicas

Nº Artículo	Color	Nº pedido	Pack/Canti
		Toma de teléfono RJ11 - 1M Conector tipo RJ11 Cat. 3	
N0117 BL	Blanco	2CLA011700N1102	20/200
N0117 NG	Negro	2CLA011700N1502	20/200

Tomas de cómputo

		Toma datos RJ45, Cat.5e UTP - 1M Conector tipo RJ45 Cat. 5e UTP	
N0118.5 BL	Blanco	2CLA011850N1102	20/200
N0118.5 NG	Negro	2CLA011850N1502	20/200

		Toma datos RJ45, Cat. 5e STP - 1M Conector tipo RJ45 Cat. 5e STP	
N0118.52 BL	Blanco	2CLA011852N1102	20/200
N0118.52 NG	Negro	2CLA011852N1502	20/200

		Toma datos RJ45, Cat. 6 UTP - 1M Conector tipo RJ45 Cat. 6 UTP	
N0118.6 BL	Blanco	2CLA011860N1102	20/200
N0118.6 NG	Negro	2CLA011860N1502	20/200

		Toma datos RJ45, Cat. 6 STP - 1M Conector tipo RJ45 Cat. 6 STP	
N0118.62 BL	Blanco	2CLA011862N1102	20/200
N0118.62 NG	Negro	2CLA011862N1502	20/200

Origen

Controles de luz - Dimmers rotativos

Nº Artículo	Color	Nº pedido	Pack/Canti
		Dimmer rotativo 230 V triac - 1M Voltaje: 230 Vac Frecuencia: 50/60 Hz Potencia (carga min. / max.): - Incandescente / Halógenos: 5 - 550 W - Lámpara LED regulable: 5 - 100 W Conexión con 2 cables	
N0160 BL	Blanco	2CLA016000N1102	16/160
N0160 NG	Negro	2CLA016000N1502	16/160

		Dimmer rotativo 127 V triac - 1M Voltaje: 127 Vac Frecuencia: 50/60 Hz Potencia (carga min. / max.): - Incandescente / Halógenos: 5 - 250 W - Lámpara LED regulable: 5 - 100 W Conexión con 2 cables	
N0160.1 BL	Blanco	2CLA016010N1102	16/160
N0160.1 NG	Negro	2CLA016010N1502	16/160

		Dimmer rotativo universal 230 V triac - 1M Voltaje: 230 Vac Frecuencia: 50/60 Hz. Potencia (carga min. / max.): - Incandescente / Halógenos: 5 - 250 W. - Lámpara LED regulable: 3 - 100 W. - Lámpara fluorescente regulable: 3 - 100 W. Conexión con 2 cables.	
N0160.3 BL	Blanco	2CLA016030N1102	16/160
N0160.3 NG	Negro	2CLA016030N1502	16/160

		Dimmer rotativo universal 127 V triac - 1M Voltaje: 127 Vac. Frecuencia: 50/60 Hz. Potencia (carga min. / max.): - Incandescente / Halógenos: 5 - 150 W.. - Lámpara LED regulable: 3 - 80 W. - Lámpara fluorescente regulable: 3 - 80 W. Conexión con 2 cables.	
N0160.7 BL	Blanco	2CLA016070N1102	16/160
N0160.7 NG	Negro	2CLA016070N1502	16/160

		Dimmer rotativo 1-10 V - 1M Voltaje: 127/230 Vac. Frecuencia: 50/60 Hz. Intensidad: - 230 Vac: 10 A. - 127 Vac: 5 A. Balastro/conductor electrónico regulable. Control de 1-10V.	
N0160.9 BL	Blanco	2CLA016090N1102	16/160
N0160.9 NG	Negro	2CLA016090N1502	16/160

Zumbadores

Nº Artículo	Color	Nº pedido	Pack/Canti
		Zumbador 230 V - 1M Voltaje: 230 Vac. Frecuencia: 50/60 Hz. Corriente: 0,058 A.	
N0119 BL	Blanco	2CLA011900N1102	16/160
N0119 NG	Negro	2CLA011900N1502	16/160

		Zumbador 127 V - 1M Voltaje: 127 Vac. Frecuencia: 50/60 Hz. Intensidad: 0,096 A.	
N0119.1 BL	Blanco	2CLA011910N1102	16/160
N0119.1 NG	Negro	2CLA011910N1502	16/160

Tapas ciegas

		Tapa ciega - 1M Tapa ciega para espacios libres. Tamaño: 1 módulo.	
N0100 BL	Blanco	2CLA010000N1102	30/300
N0100 NG	Negro	2CLA010000N1502	30/300

Salida de cable

		Salida de cable - 1M Módulo preparado para salida de cable Tamaño: 1 módulo.	
N0107 BL	Blanco	2CLA010700N1102	30/300
N0107 NG	Negro	2CLA010700N1502	30/300

Marcos

Marcos para 3 M (4x2"), 4M, 7M y 3+3M (cajas de 4x4")

Marcos de 1 a 3 módulos para cajas de 3 módulos o 4 x 2" para instalación vertical y horizontal

01 Marco para salida de cable para caja de 3 módulos



02 Marco de 1 módulo para caja de 3 módulos



03 Marco de 1+1 módulos para caja de 3 módulos



04 Marco de 2 módulos para caja de 3 módulos



05 Marco de 3 módulos para caja de 3 módulos



06 Marco NEMA WD6 para caja de 3 módulos



Marcos de 3+3 módulos para cajas de 4x4" para instalación vertical (América y Sudeste asiático)

07 Marco ciego para cajas de 4 x 4"



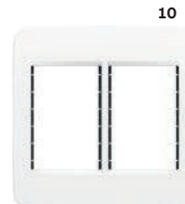
08 Marco de 1 + 1 módulos para cajas de 4 x 4"



09 Marco de 1 + 1 + 1 + 1 módulos para cajas de 4 x 4"



10 Marco de 3 + 3 módulos para cajas de 4 x 4"



Marco de 3 módulos para caja de 3 módulos o 4 x 2" para instalación horizontal exterior (grado protección IP55). Montaje en caja o superficie

11 Marco IP55 de 3 módulos montaje en superficie



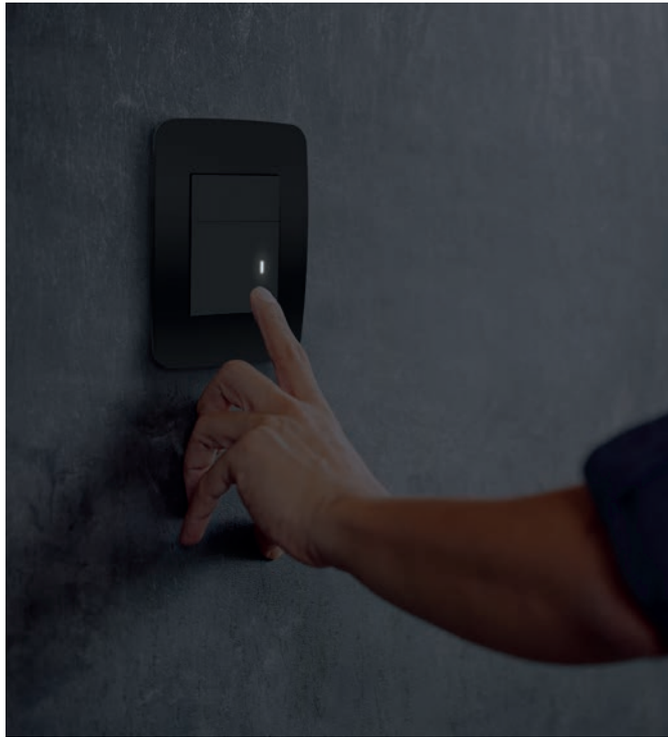
12 Marco IP55 de 3 módulos montaje en caja



—
01



—
02

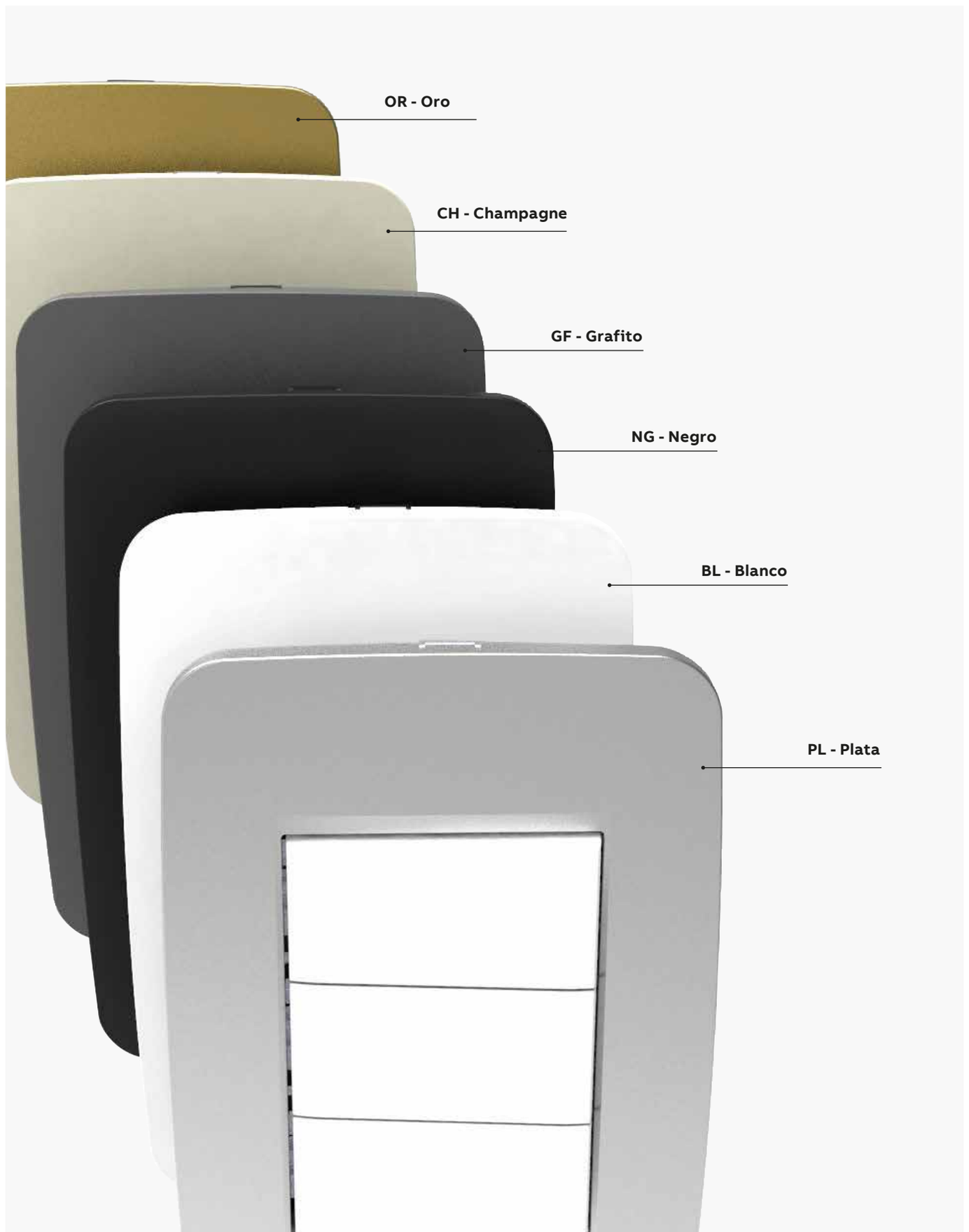


- 01. Adaptándose a las tendencias de decoración actuales
- 02. Interruptores y pulsadores iluminados
- 03. Innovaciones que ofrecen mayor confort y seguridad

—
03



—
Origen
Marcos



Origen

Plaquetas rectangulares de 3M (4"x2") y de 3+3M (4"x4")



Marcos - 3, 4 y 7 módulos

Material: policarbonato

Tamaño (ancho x alto):

- 3M: 120 x 80 mm.
- 4M: 142 X 80 mm.
- 7M: 208 x 80 mm.
- 3+3M: 120 x 133 mm

Incluye bastidor y tornillos.

Blanco - ABB logo

Nº artículo	Tamaño	Módulos	Nº pedido	Pack/Canti
N0370.1 BL	3M	Salida cable	2CLA037010N1102	20/200
N0371.1 BL	3M	1	2CLA037110N1102	20/200
N0372.1 BL	3M	2	2CLA037210N1102	20/200
N0371.21 BL	3M	1+1	2CLA037121N1102	20/200
N0373.1 BL	3M	3	2CLA037310N1102	20/200
N0474.1 BL	4M	4	2CLA047410N1102	16/160
N0777.1 BL	7M	7	2CLA077710N1102	10/100
N0670.1 BL	4x4	Ciega	2CLA067010N1102	10/100
N0671.1 BL	4x4	1+1	2CLA067110N1102	10/100
N0671.41 BL	4"x4"	1+1+1+1	2CLA067141N1102	10/100
N0673.1 BL	4"x4"	3+3	2CLA067310N1102	10/100

Plata - ABB logo

Nº artículo	Tamaño	Módulos	Nº pedido	Pack/Canti
N0373.1 PL	3M	3	2CLA037310N1302	20/200
N0474.1 PL	4M	4	2CLA047410N1302	16/160
N0777.1 PL	7M	7	2CLA077710N1302	10/100
N0673.1 PL	4"x4"	3+3	2CLA067310N1302	10/100

Champagne - ABB logo

Nº artículo	Tamaño	Módulos	Nº pedido	Pack/Canti
N0373.1 CH	3M	3	2CLA037310N1902	20/200
N0474.1 CH	4M	4	2CLA047410N1902	16/160
N0777.1 CH	7M	7	2CLA077710N1902	10/100
N0673.1 CH	4"x4"	3+3	2CLA067310N1902	10/100

Negro - ABB logo

Nº artículo	Tamaño	Módulos	Nº pedido	Pack/Canti
N0370.1 BL	3M	Salida cable	2CLA037010N1502	20/200
N0371.1 BL	3M	1	2CLA037110N1502	20/200
N0372.1 BL	3M	2	2CLA037210N1502	20/200
N0371.21 BL	3M	1+1	2CLA037121N1502	20/200
N0373.1 BL	3M	3	2CLA037310N1502	20/200
N0474.1 BL	4M	4	2CLA047410N1502	16/160
N0777.1 BL	7M	7	2CLA077710N1502	10/100
N0670.1 BL	4x4	Ciega	2CLA067010N1502	10/100
N0671.1 BL	4x4	1+1	2CLA067110N1502	10/100
N0671.41 BL	4"x4"	1+1+1+1	2CLA067141N1502	10/100
N0673.1 BL	4"x4"	3+3	2CLA067310N1502	10/100

Grafito - ABB logo

Nº artículo	Tamaño	Módulos	Nº pedido	Pack/Canti
N0373.1 GF	3M	3	2CLA037310N1802	20/200
N0474.1 GF	4M	4	2CLA047410N1802	16/160
N0777.1 GF	7M	7	2CLA077710N1802	10/100
N0673.1 GF	4"x4"	3+3	2CLA067310N1802	10/100

Oro - ABB logo

Nº artículo	Tamaño	Módulos	Nº pedido	Pack/Canti
N0373.1 OR	3M	3	2CLA037310N1702	24/240
N0474.1 OR	4M	4	2CLA047410N1702	20/200
N0777.1 OR	7M	7	2CLA077710N1702	10/100
N0673.1 OR	4"x4"	3+3	2CLA067310N1702	10/100

Marcos IP55 - 3 Módulos - Montaje en superficie



Marcos IP55 montaje en superficie .
3 módulos Para dispositivos de 1,2 o 3 módulos.
Tamaño (ancho x alto): 110 x 90 mm.
Grado de protección: IP55 (con tapa cerrada).
Grado de apertura de tapa: 120°.
El marco permite operar el interruptor en posición cerrada.

Nº artículo	Tamaño	Módulos	Nº pedido	Pack/Canti
N0373.55 GR	4"x2	3	2CLA037355N1702	10/100

Marcos IP55 - 3 Módulos - Montaje en caja



Marcos IP55 montaje en caja .
3 módulos Para dispositivos de 1,2 o 3 módulos.
Tamaño (ancho x alto): 110 x 90 mm.
Grado de protección: IP55 (con tapa cerrada).
Grado de apertura de tapa: 120°.
El marco permite operar el interruptor en posición cerrada.

Nº artículo	Tamaño	Módulos	Nº pedido	Pack/Canti
N0373.55 GR	4"x2	3	2CLA037355N1702	5/50

Para facilitar su trabajo, hemos creado la siguiente guía

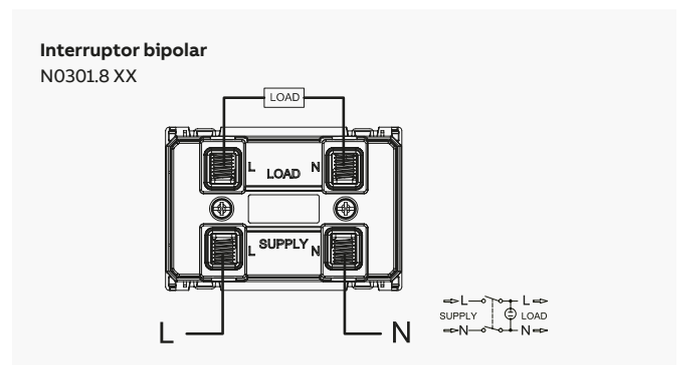
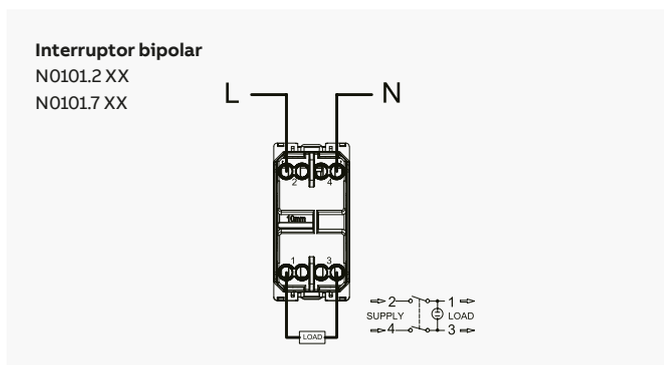
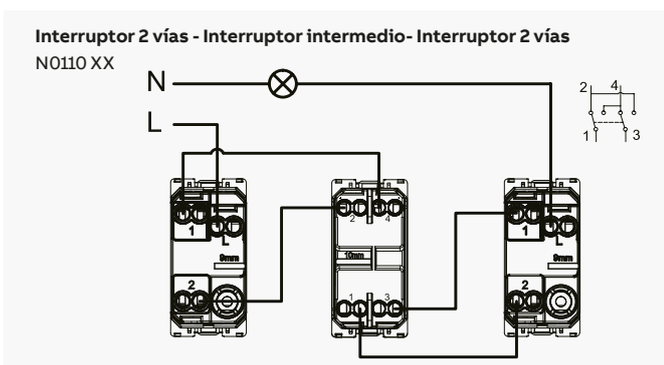
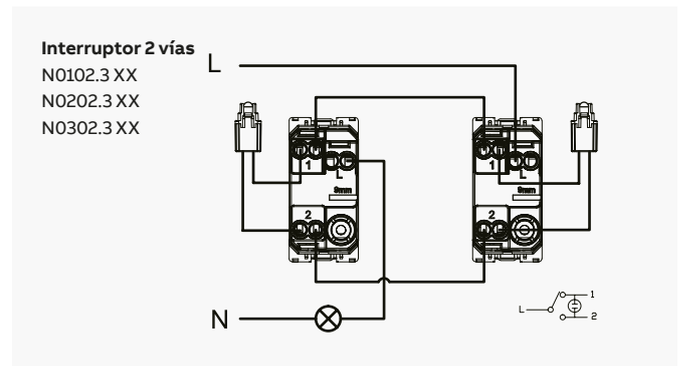
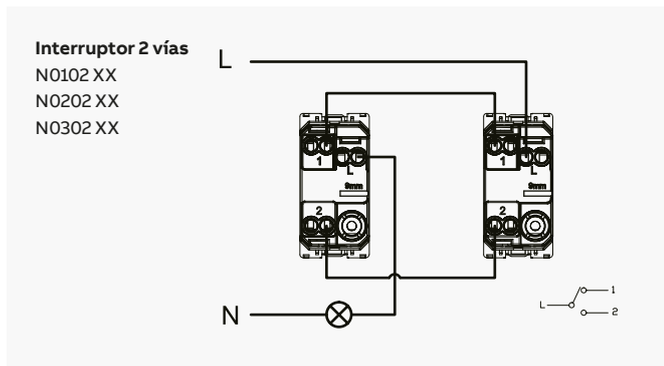
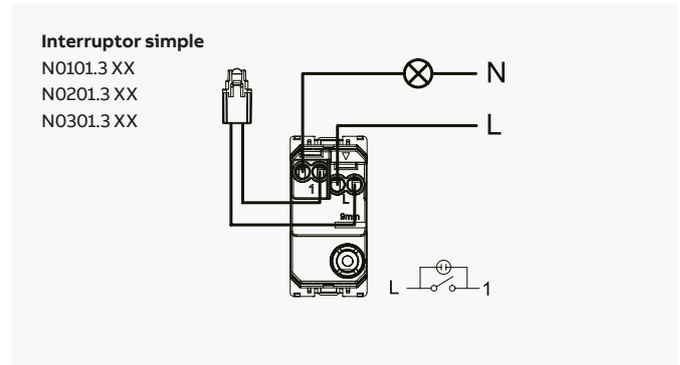
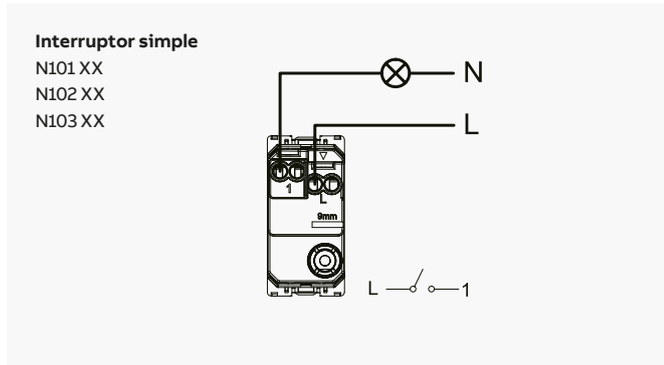
A close-up photograph of a person's hands drawing architectural plans on a large sheet of paper. The person is using a black pencil to draw lines on a floor plan. In the background, another person's hands are visible, holding a pen and looking at the plans. A laptop is also visible in the background. The scene is set in a professional office or design studio.

Diagramas

Interruptores

Terminal tuerca tornillo

Con indicador luminoso

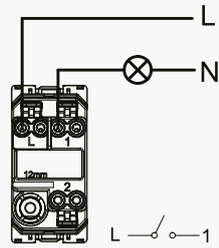


Interruptores

🔌 Cableado rápido - Sin tornillos

Interruptor 1 vía

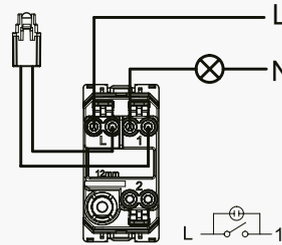
- N0101.Q XX
- N0201.Q XX
- N0301.Q XX



Con indicador luminoso

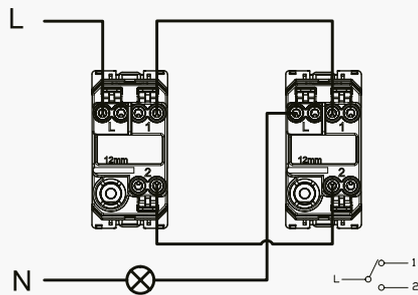
Interruptor 1 vía

- N0101.3Q XX
- N0201.3Q XX
- N0301.3Q XX



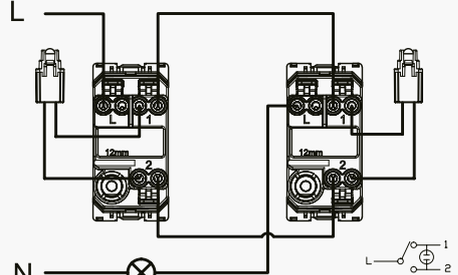
Interruptor 2 vías

- N0102.Q XX
- N0202.Q XX
- N0302.Q XX



Interruptor 2 vías

- N0102.3Q XX
- N0202.3Q XX
- N0302.3Q XX

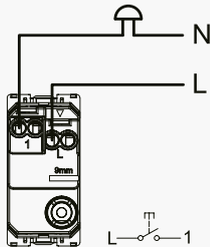


Pulsadores

Terminal tuerca tornillo

Terminal tuerca tornillo

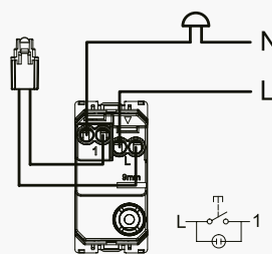
- N0104.XX
- N0204.XX
- N0304.XX



Con indicador luminoso

Con indicador luminoso

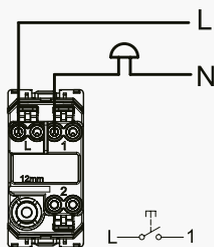
- N0104.3 XX
- N0204.3 XX
- N0304.3 XX



🔌 Cableado rápido - Sin tornillos

Cableado rápido - sin tornillos

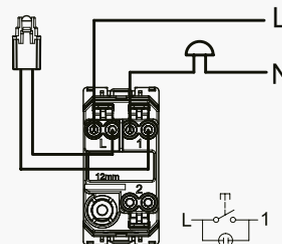
- N0104.Q XX
- N0204.Q XX
- N0304.Q XX



Con indicador luminoso

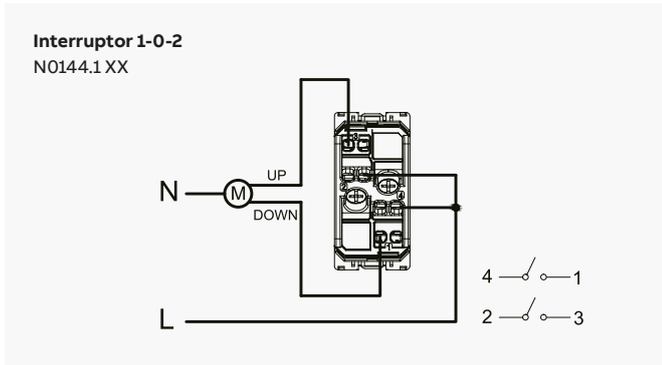
Con indicador luminoso

- N0104.3Q XX
- N0204.3Q XX
- N0304.3Q XX

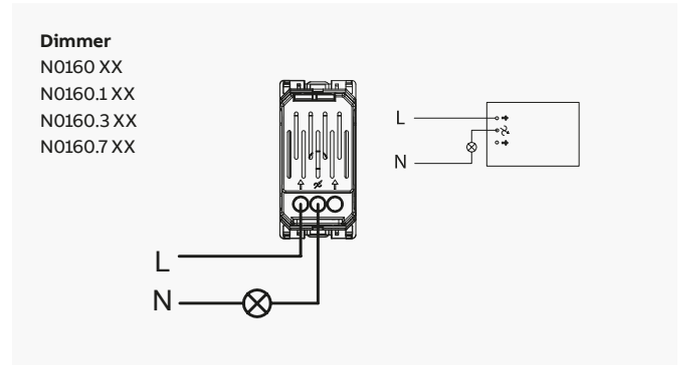


Interruptores

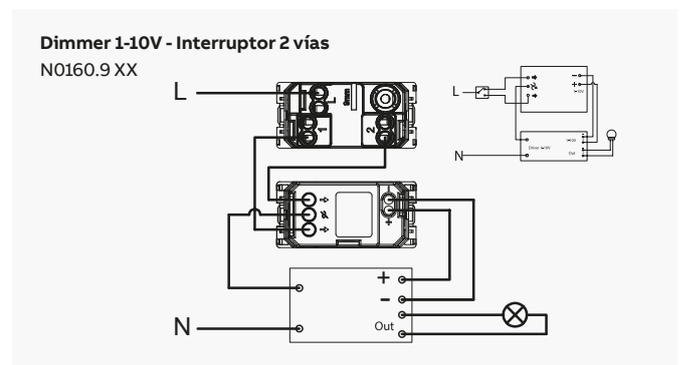
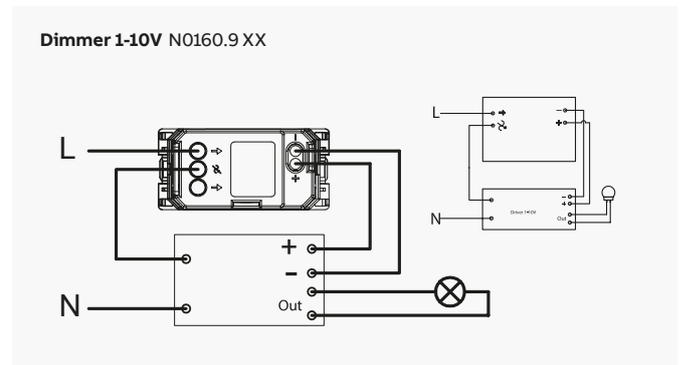
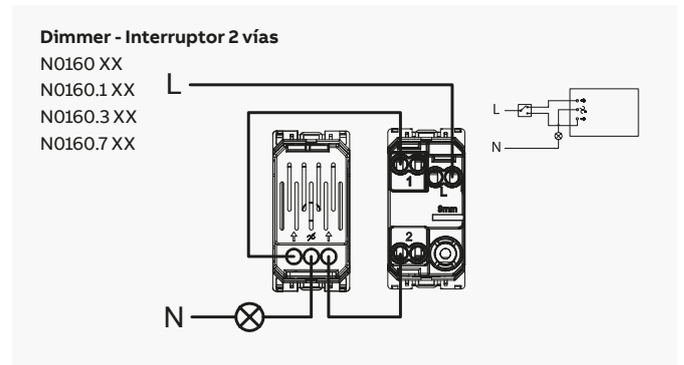
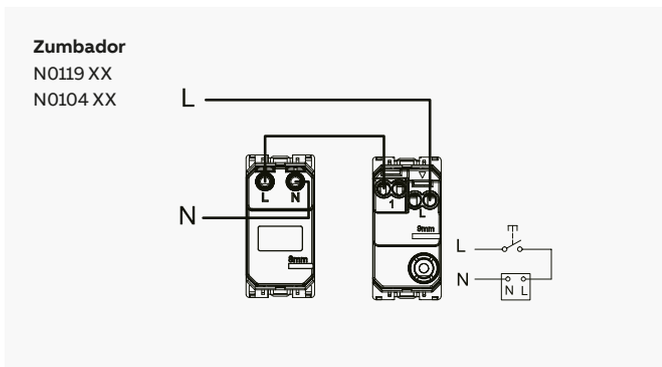
Control persiana



Controles de luz



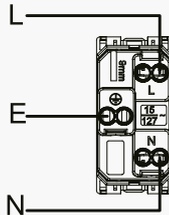
Zumbador



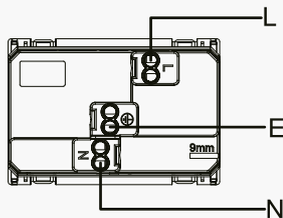
Tomas de contacto

NEMA 5-15R

1 módulo
N0128 XX

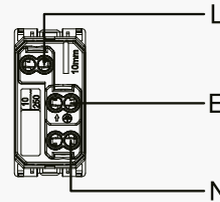


Dúplex - 3 módulos
N0328 XX

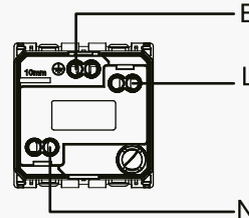


Italiana

P17/11 & P11
N0133 XX
N0133.1 XX

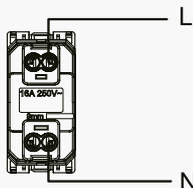


P17/11 & P11
N0233 XX

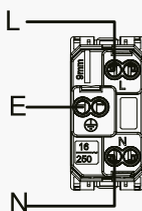


EU/US

2P screw-nut terminals - 1 module
N0135 XX

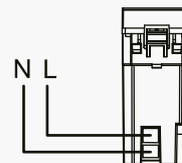


2P+E terminal tuerca tornillo - 1 módulo
N0138 XX



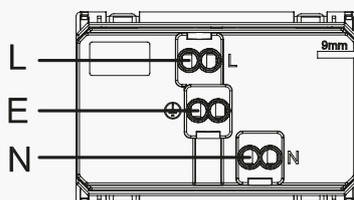
Cargadores USB

Cargadores USB
N0185 XX
N0185.3 XX

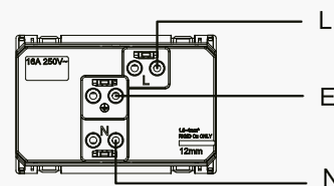


EU/US - 3 módulos

Duplex - 2P+E terminal tuerca tornillo - 3 módulos
N0338 XX

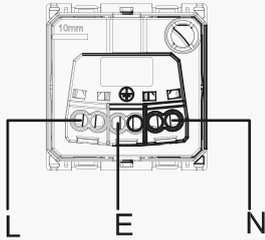


GR Duplex - 2P+E terminal sin tornillos - 3 módulos
N0338 XX



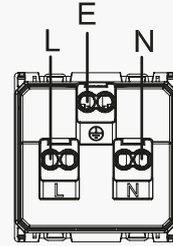
Tomas de contacto
Schuko

2 módulos
N0288 XX



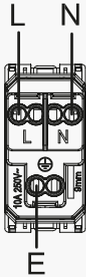
Universal

2 módulos
N0239 XX

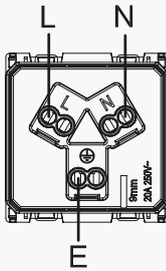


Argentina

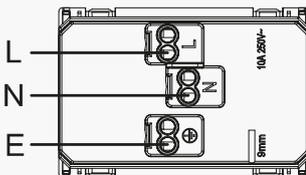
2P+E terminal tuerca tornillo - 1 módulo
N0132 XX



2P+E terminal tuerca tornillo - 2 módulos
N0232.2 XX

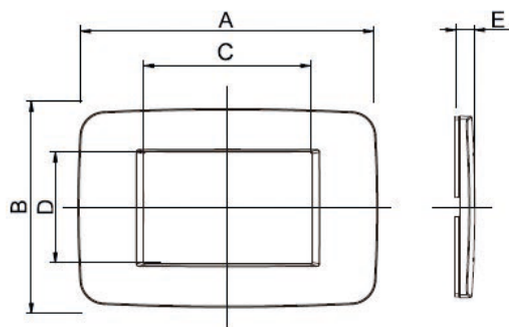


Duplex - 2P+E terminal tuerca tornillo - 3 módulos
N0332 XX





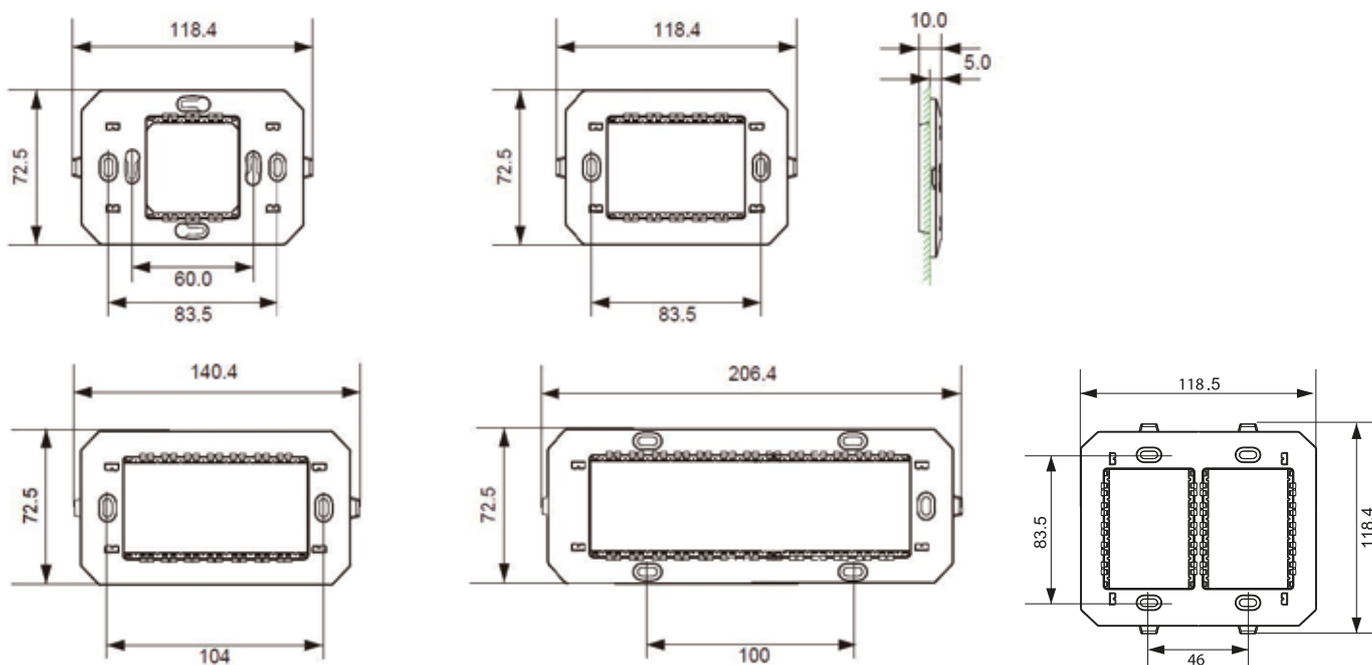
Dimensiones



	Nº artículo	A	B	C	D	E
Placas rectangulares (83,5 mm distancia entre tornillos)	N0370.1	120	80	-	44,6	8,5
	N0371.1	120	80	22,4	44,6	8,5
	N0371.21	120	80	22,4	44,6	8,5
	N0372.1	120	80	44,6	44,6	8,5
Placas rectangulares IP55 (83,5 mm distancia entre tornillos)	N0373.1	120	80	66,6	44,6	8,5
Placas rectangulares IP55 (83,5 mm distancia entre tornillos)	N0373.55	110	90	66,6	44,6	26
Placas rectangulares (104 mm distancia entre tornillos)	N0474.1	142	80	88,6	44,6	8,5
Placas rectangulares (100 mm distancia entre tornillos)	N0777.1	208	80	154,6	44,6	8,5
Placas para cajas de 4 x 4"	N0671.41	120	133	22,4	44,6	8,5
	N0673.1	120	133	66,6	44,6	8,5

Bastidores

Unidad de medida (mm)





—
Contacto

☎ 2215 4713

🕒 094 454 359

🌐 www.mylsa.com.uy

