

Unno

Un nuevo modo
de vivir
los espacios

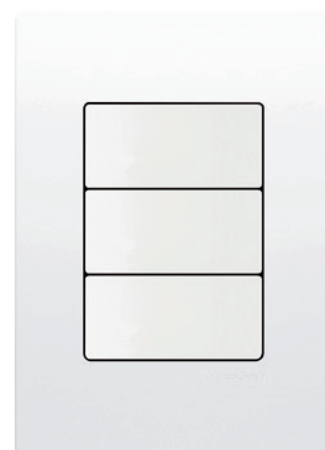


Unno
—
La perfecta combinación



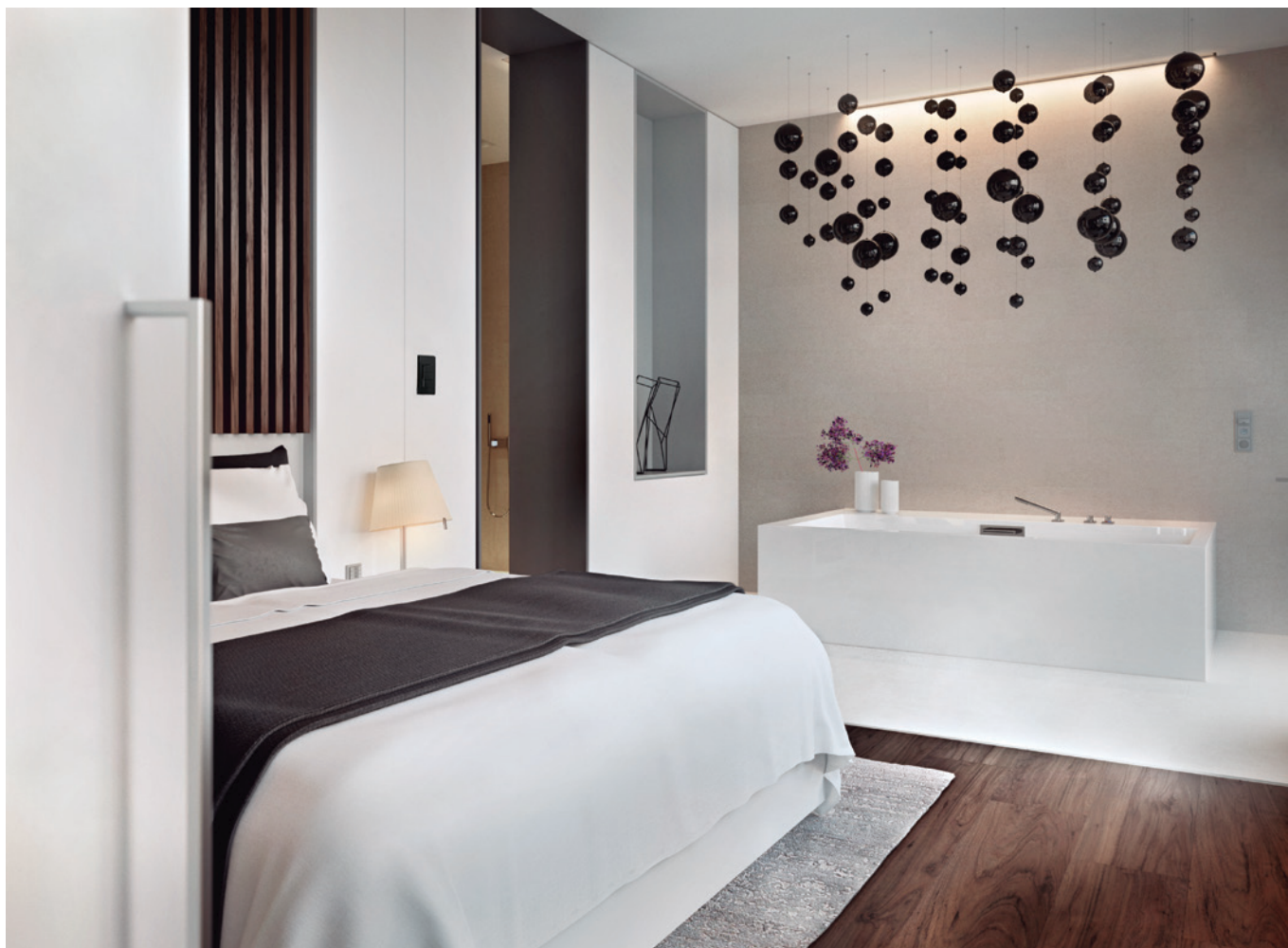


Te costará decidirte. Desde el elegante Negro Soft, al polivalente Blanco, pasando por los atrevidos Mandarina, Menta, Mostaza... La amplia variedad de colores de la serie Unno es la clave a la hora de configurar un hogar vital, lleno de luz y armonía. Diseño, tecnología, respeto por el medio ambiente, versatilidad y belleza. Unno se abre paso a través de una extensa gama de tonos capaz de personalizar al máximo cualquier espacio o ambiente. Pensando en satisfacer tus expectativas en decoración y estilo, Unno es tu apuesta ganadora.



¡Atrévete con el color!

El nuevo acabado Negro Soft de Unno permite adaptarse a un amplio abanico de estilos decorativos. Desde las tendencias más transgresoras que combinan el negro con colores como el lila o mostaza, hasta el interiorismo más contemporáneo cada vez más presente en las nuevas construcciones y obras de renovación, tanto en los espacios residenciales, como en los comerciales.





Calidad y diseño al alcance de todos

Los trazos rectos y simples se fusionan armoniosamente con las nuevas tendencias. Porque la belleza radica en la sencillez de esta serie, Unno te ofrece calidad y estética.

Unno es todo esto y mucho más.

Presentamos una serie estética, tecnológica, económica y además ecológica. Ahora sabemos que es posible conjuntar, estética, funcionalidad, calidad y conciencia social, poniendo el diseño al alcance de todos.

Unno es diseño

Sus trazos rectos y su sencillez hacen que esta serie tenga una estética elegante y contemporánea, pero es su toque de color lo que le permite adaptarse a todas las tendencias. Unno es una combinación perfecta porque los diferentes acabados en los laterales dan vida a las placas y apagadores, y por lo tanto también a su hogar.

Unno es tecnología

El aprendizaje de Niessen durante todos estos años se ve ahora reflejado en los nuevos mecanismos: fabricando materias primas que cumplen con los estándares propuestos por instituciones internacionales en favor del cuidado del medio ambiente (RoHS, IEC, ANCE), diseñando apagadores más concienciados con las nuevas lámparas ahorradoras, incorporando la protección infantil en los contactos 2P + T en todas sus presentaciones...

Unno es versatilidad

Solo Niessen es capaz de crear una serie con todas las prestaciones de la más alta calidad, adaptada al mercado tanto en diseño como en facilidad de instalación y seguridad.





Unno es Ecodiseño

Unno reduce el impacto al medio ambiente en cada uno de los procesos de diseño, producción, logística, venta, uso y reciclaje. Niessen ha sido la primera marca en ofrecer una serie ecodiseñada de placas y apagadores. Siempre preocupado por el bienestar social bajo el uso de nuevas tecnologías, se hace presente en la construcción de un mundo mejor para las generaciones venideras.



Estas son algunas de las mejoras en el medio ambiente que presenta Unno:

- » Los señalizadores luminosos de Unno, basados en tecnología LED, suponen un ahorro en el consumo energético del 80%, y su vida se prolonga hasta los diez años.
- » Envases reciclables, y optimizados para aprovechar al máximo su espacio.
- » Los materiales utilizados en la serie Unno son reciclables y reutilizables.
- » Optimización de las materias primas y un consecuente ahorro de energía en los procesos de fabricación.
- » La serie Unno ha sido diseñada según los requerimientos de la Norma de Gestión Medioambiental ISO14006.

Tranquilidad en el hogar

Calidad en el diseño técnico

Innovando para el bienestar de las personas. Unno está respaldada por la experiencia que Niessen ha adquirido al cabo de más de 100 años, durante los cuales ha construido un gran prestigio en torno al desarrollo de nuevos productos, tecnología, mejora de las instalaciones eléctricas, seguridad del usuario y gran calidad en sus materiales.

Los colores que esta serie ofrece dan vida y exclusividad al hogar. Siendo Unno una serie de estética minimalista, de trazos rectos y sencillos, la combinación de colores en sus placas hace que cada pieza tenga su propia personalidad, creando así ambientes totalmente a medida.





Acabados de los chasis en:

BL Blanco	AR Arándano
NG Negro	LL Lila
GP Gris plata	MN Menta
MS Mostaza	CM Caramelo
CT Chocolate	AZ Azul
MD Mandarina	

Acabados de los apagadores en:

BL Blanco
BN Blanco/Negro
NS Negro Soft

Acabados de las placas en:

BL Blanco	AR Arándano
NG Negro	LL Lila
GP Gris plata	MN Menta
MS Mostaza	CM Caramelo
CT Chocolate	AZ Azul
MD Mandarina	

Unno es versatilidad y adaptabilidad

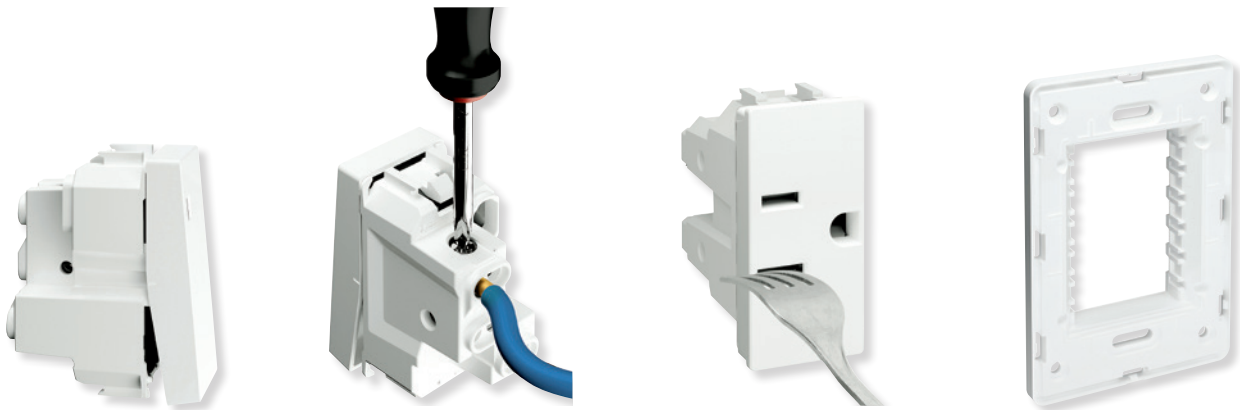
Porque ofrece gran variedad de colores

Para gustos, los colores. Unno ofrece más de 300 combinaciones de acabados posibles para adaptarse a cualquier espacio, estilo decorativo o preferencia.

Placas en 10 acabados, chasis estéticos con 11 acabados y apagadores en tres acabados. Unno ofrece versatilidad y adaptabilidad sin olvidarnos del diseño.

Todas las prestaciones

Con la máxima calidad y garantía



Nuevos apagadores de 16A

Ahora con capacidad para corrientes hasta 16A. Apagadores que también cumplen con la última revisión de la norma internacional

IEC 60669-1, que exige soportar cargas LED de hasta 100 W. Todo ello manteniendo todos los beneficios que los apagadores de Unno ofrecen desde su lanzamiento: funcionalidad y sencillez que permite de una manera segura realizar las conexiones con los usos habituales del mercado, evitando en todos los casos que haya contactos directos e indirectos. Tecla de 46 mm. x 22 mm. y la altura del mecanismo de 27 mm.

Diseño robusto del mecanismo

Sistema de funcionamiento de contacto balancín indirecto y rotura forzada. Este sistema confiere una alta robustez y durabilidad, aumentando el ciclo de vida.

Conexión avanzada

El sistema de conexión por contacto directo impide que el cable se desprenda, sujetándolo de tal manera, que la temperatura, el movimiento o el mismo paso del tiempo no afecten a dicha conexión.

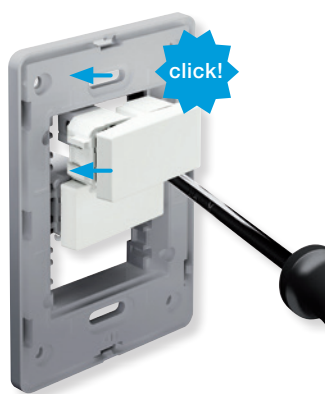
Seguridad

En Unno todos los contactos cuentan con protección infantil que garantiza la seguridad de todos, en especial la de los niños en las condiciones más adversas.

Chasis reforzado

Con un exclusivo sistema de fijación de los mecanismos que evita el hundimiento o desplazamiento. Fabricado en policarbonato, material de alta resistencia y rigidez. Incluye los tornillos de fijación.





Rápida conexión

Extracción e inserción frontal del mecanismo. Con dos opciones de instalación que aseguran mecanismos bien alineados:

1. Montaje de chasis y después conexión.
2. Conexión y después montaje de chasis.



Visibilidad

Iluminación con LED color blanco guiada a través de un sutil orificio en la tecla que da una mejor luminosidad. 80% ahorro energético y mayor duración.

Amplia gama de funciones

Soluciones para cualquier tipo de proyecto: múltiples tipos de contactos, cargadores USB, dimmers, tomas de voz, datos e imagen, etc.



Características interruptores:

- 127 - 250 V~
- 16 AX
- IP20
- Certificado NOM-ANCE conforme a:
 - NOM-003-SCFI-2014 (NMX-J-005-ANCE)

Declaración de Conformidad CE conforme a:

- Directiva de Baja Tensión 2014/35/CE
- Directiva europea RoHS 2011/65/EU
- IEC 60669-1
- UNE-EN 60669-1

- Certificado AENOR de producto conforme a:

- UNE-EN 60669-1
- UNE-EN 60669-1/A1
- UNE-EN 60669-1/A2

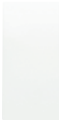

Características contactos 2P+T:

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

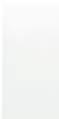



Consultar para otros productos o normas

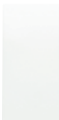

Apagador sencillo

Acabado	Código	Uds./Caja
 	Apagador sencillo 1 módulo 16 AX ; 250 V~ (Adecuados para 127 V~ ; Cargas LED: 100 W.) Iluminables con lámparas piloto de LED ref.: N1191BL	
Blanco	N1101 BL	30
Blanco/Negro	N1101 BN	30
Negro Soft	N1101 NS Nuevo	30

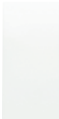

Apagador escalera

Acabado	Código	Uds./Caja
 	Apagador escalera 1 módulo 16 AX ; 250 V~ (Adecuados para 127 V~ ; Cargas LED: 100 W.) Iluminables con lámparas piloto de LED ref.: N1191BL	
Blanco	N1102 BL	30
Blanco/Negro	N1102 BN	30
Negro Soft	N1102 NS Nuevo	30

Apagador 4 vías

Acabado	Código	Uds./Caja
 	Apagador 4 vías 1 módulo 16 AX ; 250 V~ (Adecuados para 127 V~ ; Cargas LED: 100 W.) No iluminable	
Blanco	N1110 BL	30
Blanco/Negro	N1110 BN	30
Negro Soft	N1110 NS Nuevo	30

Interruptor bipolar



Acabado	Código	Uds./Caja
 	Interruptor bipolar 1 módulo 20 AX ; 250 V~ (Adecuados para 127 V~ ; Cargas LED: 100 W.) No iluminable	
Blanco	N1101.7 BL	5
Blanco/Negro	N1101.7 BN	5
Negro Soft	N1101.7 NS Nuevo	5

Repuesto piloto apagador

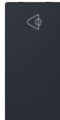
Acabado	Código	Uds./Caja
	Repuesto piloto LED apagador Conjunto LED Blanco bi-tensión con pieza de PC, resistencia, diodo rectificador, y 2 cables de unos 100 mm. Ahorro energético: 80% consumo Vida útil: 10 años	
Blanco	N1191 BL	10

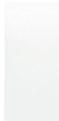

Apagadores con piloto

Acabado	Código	Uds./Caja
 	Apagador sencillo con piloto 1 módulo 16 AX ; 250 V~ (Adecuados para 127 V~ ; Cargas LED: 100 W.) Piloto: conjunto LED Blanco bi-tensión con pieza de PC, resistencia, diodo rectificador, y 2 cables de unos 100 mm.	
Blanco	N1101.3 BL	20
Blanco/Negro	N1101.3 BN	20
Negro Soft	N1101.3 NS Nuevo	20


 	Apagador escalera con piloto 1 módulo 16 AX ; 250 V~ (Adecuados para 127 V~ ; Cargas LED: 100 W.) Piloto: conjunto LED Blanco bi-tensión con pieza de PC, resistencia, diodo rectificador, y 2 cables de unos 100 mm.	
Blanco	N1102.3 BL	20
Blanco/Negro	N1102.3 BN	20
Negro Soft	N1102.3 NS Nuevo	20


Pulsadores

Acabado	Código	Uds./Caja
 	Botón timbre "Campana" 1 módulo 16 A ; 250 V~ (Adecuados para 127 V~) Iluminables con lámparas piloto de LED Ref: N1191BL	
Blanco	N1104 BL	30
Blanco/Negro	N1104 BN	30
Negro Soft	N1104 NS Nuevo	30


 	Botón timbre sin símbolo 1 módulo Nuevo 16 A ; 250 V~ (Adecuados para 127 V~) Iluminables con lámparas piloto de LED Ref: N1191BL	
Blanco	N1104.7 BL	30
Blanco/Negro	N1104.7 BN	30
Negro Soft	N1104.7 NS	30


Pulsador/interruptor persianas


Acabado	Código	Uds./Caja
	Pulsador para persianas 1 módulo Voltaje: 110 - 250 Vac Amperaje: 10A	
Blanco	N1144 BL	5


	Apagador para persianas 1 módulo Voltaje: 110 - 250 Vac Amperaje: 10A	
Blanco	N1144.1 BL	5


Contactos

Acabado	Código	Uds./Caja
	Contacto 2P+T 1 módulo Voltaje: 127 Vac. Amperaje: 15A. Tipo B: NEMA 5-15R. Con protección infantil.	
Blanco	N1128 BL	30
Negro Soft	N1128 NS Nuevo	30

	Contacto dúplex 2P+T 3 módulos Voltaje: 127 Vac. Amperaje: 15A. Tipo B: NEMA 5-15R. Dúplex Con protección infantil.	
Blanco	N1328 BL	20
Negro Soft	N1128 NS Nuevo	20


	Contacto Euroamericano 2P 1 módulo Voltaje: 110 / 250 Vac. Amperaje: 15 / 16A. Tipos A+C: Europlug 2P / NEMA 1-15R. Con protección infantil.	
Blanco	N1135 BL	30

	Contacto Euroamericano 2P+T 1 módulo Voltaje: 110 / 250 Vac. Amperaje: 15 / 16A. Tipos B+C: Europlug 2P / NEMA 1-15R. Con protección infantil.	
Blanco	N1138 BL	30


	Contacto Euroamericano dúplex 2P+T 3 módulos Voltaje: 110 / 250 Vac. Amperaje: 15 / 16A. Tipos B+C: Europlug 2P / NEMA 1-15R. Dúplex Con protección infantil.	
Blanco	N1338 BL	20

Cargadores USB

Acabado	Código	Uds./Caja
	Cargador USB 700mA 1 módulo Voltaje entrada: 100 - 240 Vac \pm 10% Frecuencia entrada: 50 - 60 Hz Corriente entrada: 0,20 A Voltaje salida: 5 Vdc +5 /-5% Corriente salida: 750 mA	
Blanco	N1185 BL	1

	Cargador USB 2.000mA 1 módulo Voltaje entrada: 100 - 230 Vac \pm 10% Frecuencia entrada: 50 - 60 Hz Corriente entrada: 0,20 A Voltaje salida: 5 Vdc +5 /-5% Corriente salida: 2.000 mA	
Blanco	N1185.2 BL	1

Toma telefónica


Acabado	Código	Uds./Caja
	Toma telefónica para 4 hilos 1 módulo Conector RJ11 con 4 hilos categoría 3. Conexión sin tornillos. Cumple con la norma FCC parte 68, subparte F. Dispone de 4 pines de bronce fosforados con recubrimiento de oro de 15 micras.	
Blanco	N1117 BL	10
Negro Soft	N1117 NS Nuevo	10

Conectores de cómputo


Acabado	Código	Uds./Caja
	Toma de cómputo RJ45 Cat.5e UTP 1 módulo Conector RJ45 con 8 hilos. Cat.5e UTP. Conexión sin tornillos. Cumple con la norma FCC parte 68, subparte F. Dispone de 8 pines de bronce fosforados con recubrimiento de oro de 15 micras.	
Blanco	N1118.5 BL	10
Negro Soft	N1118.5 NS Nuevo	10

	Toma de cómputo RJ45 Cat.6 UTP 1 módulo Conector RJ45 con 8 hilos. Cat.6 UTP. Conexión sin tornillos. Cumple con la norma ANSI/TIA/EIA 568B.2, ISO/IEC11801 & EN50173. Dispone de 8 pines con recubrimiento de oro de 3 a 50 micras sobre el recubrimiento de níquel en la zona de contacto.	
Blanco	N1118.6 BL	10
Negro Soft	N1118.6 NS Nuevo	10







Toma TV

Acabado	Código	Uds./Caja
	Toma coaxial TV 1 módulo Conector roscado. Tipo F - 75 ohms	
Blanco	N1150 BL	10
Negro Soft	N1150 NS Nuevo	10


Conectores VDI

Acabado	Código	Uds./Caja
	Toma doble RCA 1 módulo Parte delantera: doble conector RCA hembra (rojo / blanco). Parte trasera: terminal con conexión por tornillo.	
Blanco	N1150.2 BL	1
	Toma triple RCA 1 módulo Parte delantera: triple conector RCA hembra (amarillo / rojo / blanco). Parte trasera: terminal con conexión por tornillo.	
Blanco	N1155.3 BL	1
	Toma mini-Jack 1 módulo Parte delantera: conector Jack 3,5mm estereo hembra. Parte trasera: terminal con conexión por tornillo.	
Blanco	N1155.4 BL	1
	Toma VGA 1 módulo Parte delantera: conector VGA hembra DE-15. Parte trasera: terminal de 16 posiciones con conexión por tornillo.	
Blanco	N1155.5 BL	1

Conectores VDI

Acabado	Código	Uds./Caja
	Toma HDMI 1 módulo Parte delantera: conector HDMI hembra. Parte trasera: terminal de 20 posiciones con conexión por micropulsador.	
Blanco	N1155.6 BL	1
	Toma HDMI hembra-hembra 1 módulo Parte delantera: conector HDMI hembra. Parte trasera: conector HDMI hembra a 90°.	
Blanco	N1155.7 BL	1
	Toma HDMI con latiguillo 1 módulo Parte delantera: conector HDMI hembra. Parte trasera: conector HDMI hembra con latiguillo de 20cm.	
Blanco	N1155.71 BL	1
	Toma USB-A 1 módulo Parte delantera: conector USB-A 2.0 hembra. Parte trasera: terminal de 6 posiciones con conexión por tornillo.	
Blanco	N1155.8 BL	1
	Toma USB-A hembra-hembra 1 módulo Parte delantera: conector USB-A 2.0 hembra. Parte trasera: conector USB-A 2.0 hembra a 90°.	
Blanco	N1155.9 BL	1
	Toma USB-A con latiguillo 1 módulo Parte delantera: conector USB-A hembra. Parte trasera: conector USB-A hembra con latiguillo de 20cm.	
Blanco	N1155.91 BL	1


Dimmers

Acabado	Código	Uds./Caja
	Dimmer giratorio 1 módulo 127 V~ ; 60 Hz Incandescente 60-500W Permite controlar la regulación de forma giratoria. Protección de sobrecarga y cortocircuito por medio de un fusible térmico.	
Blanco	N1160 BL	10
Negro Soft	N1160 NS Nuevo	10

	Dimmer giratorio LED básico 1 módulo 110-220 V~ ; 50-60 Hz LEDi 3 - 50 W. / VA*  3 - 50 W. (transf. tipo LC con cargas LED)  3 - 100 W.* (transf. tipo LC con cargas halógenas)  3 - 150 W. Ajuste del valor mínimo de regulación. Permite controlar la regulación de forma giratoria. *Máximo 10 lámparas.	
Blanco	N1160.2 BL	1
Negro Soft	N1160.2 NS Nuevo	1


	Dimmer giratorio LED universal 1 módulo 127 V~ ; 60 Hz LEDi 4 - 125 W / VA (lámparas con corte fin de fase) LEDi 4 - 30 W / VA* (lámparas con corte ppo. de fase)  4 - 125 W (transformador tipo C)  4 - 30 W* (transformador tipo LC)  4 - 125 W Ajuste de tipo de carga (regulación a principio / final de fase). Ajuste del valor mínimo de regulación. Posición de apagado permanente. Permite controlar la regulación de forma giratoria. Protección de sobrecarga y cortocircuito por medio de un fusible térmico. *Máximo 10 lámparas.	
Blanco	N1160.8 BL	1
Negro Soft	N1160.8 NS Nuevo	1

Zumbador

Acabado	Código	Uds./Caja
	Zumbador 1 módulo 125 - 250 V ~ ; 8 VA Con tornillo regulador de tono. Potencia acústica a 1 m: 75 dB	
Blanco	N1119 BL	10
Negro Soft	N1119 NS Nuevo	10

Tapón piloto / Tapón ciego

Acabado	Código	Uds./Caja
	Tapón piloto (Salida de cable) 1 módulo Con abrazadera interna de fijación de cable.	
Blanco	N1107 BL	10
Negro Soft	N1107 NS Nuevo	10

	Tapón ciego 1 módulo	
Blanco	N1100 BL	20
Negro Soft	N1100 NS Nuevo	20

Mecanismos con placa incluida

Acabado	Código	Uds./Caja
	Control deslizable para ventilador con placa incorporada Regulación de velocidad: Baja-1, Media-2 y Alta-3. 2 hilos. 120 V~ 60 Hz. 1.6 A (ventilador)	
Blanco	N1331 BL	1
Negro Soft	N1331 NS Nuevo	1



	Control dual deslizable para ventilador y luz Regulación de velocidad: Baja-1, Media-2 y Alta-3. Solo encendido y apagado de luz. 3 hilos. 120 V~ 60 Hz. 1.25 A (ventilador). 500 W (luz).	
Blanco	N1332 BL	1
Negro Soft	N1332 NS Nuevo	1



	Control deslizable para ventilador y luz con interruptor (ON-OFF) Regulación de velocidad: Baja-1, Baja-2, Media-3 y Alta-4. Regulación de luz: rango completo. 3 hilos. 120 V~ 60 Hz. 1.6 A (ventilador). 300W (luz).	
Blanco	N1333 BL	1
Negro Soft	N1333 NS Nuevo	1



	Atenuador deslizable de luz halógena e incandescente con interruptor (ON-OFF) Interruptor con "OFF" positivo. Para lámpara incandescente y halógena. 120 V~ 60 Hz. 600 W máx.	
Blanco	N1361 BL	1
Negro Soft	N1361 NS Nuevo	1



	Atenuador deslizable de luz LED, halógena e incandescente CFL dimmeable y LED 150 W máx. 120 V~ 60 Hz. Incandescente/halógeno 700 máx.	
Blanco	N1363 BL	1
Negro Soft	N1363 NS Nuevo	1



	Detector de movimientos IR con interruptor deslizable 130 V~ ; 8 A ; 60 Hz Temperatura de operación: -10° C a 45° C Lámpara Incandescente: 40 W a 1000 W Lámpara Halógena: 20 W a 400 W Lámpara Fluorescente con Balastra Electrónica: 20 W a 300 W Lámpara Fluorescente con Balastra Estándar: 20 W a 250 W Lámpara Electrónica tipo "PL": 11 W a 200 W Rango de detección: 180°	
Blanco	N1341 BL	1
Negro Soft	N1341 NS Nuevo	1

Acabado	Código	Uds./Caja
	Contacto 2P+T dúplex circuitos especiales NEMA 6 - 20 R 220 V~ ; 60 Hz 20 A	
Blanco	N1323 BL	1
Negro Soft	N1323 NS Nuevo	1



	Contacto 2P+T dúplex protección infantil (tamper resistant) NEMA 5 - 20 R 125 V~ ; 60 Hz 20 A	
Blanco	N1324 BL	1
Negro Soft	N1324 NS Nuevo	1



	Contacto dúplex grado hospital (HG) 127 V~ ; 20 A ; 60 Hz Mecanismos en Blanco (B).	
Blanco	N1326 BL	1
Negro Soft	N1326 NS Nuevo	1



	Contacto dúplex tierra aislada (IG) 125 V~ (para circuitos ups) 20 A ; 60 Hz Mecanismo naranja	
Blanco	N1327 BL	1
Negro Soft	N1327 NS Nuevo	1



	Contacto dúplex falla a tierra (GFCI) 125 V~ ; 20 A ; 60 Hz Con LED indicador, botón de prueba (TEST) y botón de restablecimiento (RESET).	
Blanco	N1329 BL	1
Negro Soft	N1329 NS Nuevo	1

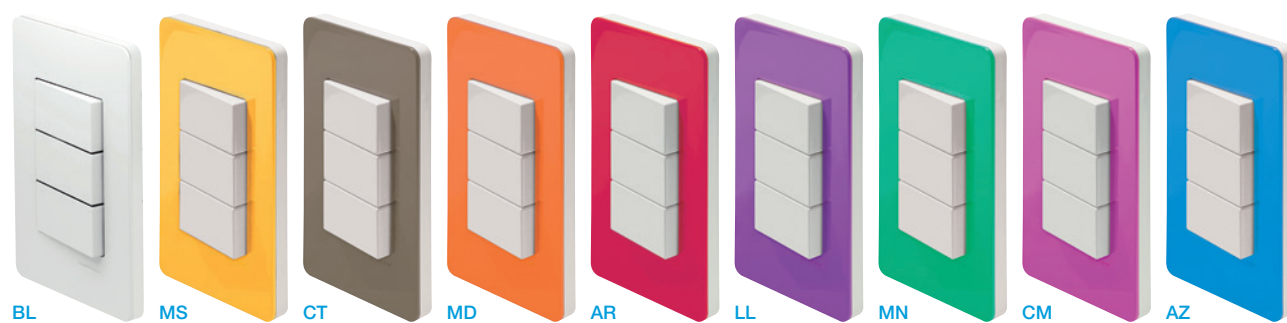


	Contacto 2P+T dúplex con 2 cargadores USB NEMA 5 - 15 R Contacto: 125 V~ ; 60 Hz ; 15 A Cargador USB: 5Vcd ; 4 A	
Blanco	N1330 BL	1
Negro Soft	N1330 NS Nuevo	1



	Contacto 2P+T dúplex con cargador USB A+C NEMA 5 - 15 R Contacto: 125 V~ ; 60 Hz ; 15 A Cargador USB-A: 5Vcd ; 2,4 A Cargador USB-C: 5Vcd ; 3,0 A	
Blanco	N1336 BL	1
Negro Soft	N1336 NS Nuevo	1

Placas



Chasis



BL Blanco
NS Negro Soft

BN Blanco-Negro
GP Gris Plata


MS Mostaza
CT Chocolate


MD Mandarina
AR Arándano


LL Lila
MN Menta


CM Caramelo
AZ Azul

Placas Blanco


Acabado	Código	Uds./Caja
	Placa ciega chasis BL Medidas: 115 x 80 mm. Para caja nº 499.3	
Blanco	N1370 BL	10


	Placa 1 módulo chasis BL Medidas: 115 x 80 mm. Para caja nº 499.3	
Blanco	N1371 BL	10


	Placa 2 módulos chasis BL Medidas: 115 x 80 mm. Para caja nº 499.3	
Blanco	N1372 BL	10


	Placa 3 módulos chasis BL Medidas: 115 x 80 mm. Para caja nº 499.3	
Blanco	N1373 BL	10

Placas Negro Soft Nuevo





Acabado	Código	Uds./Caja
	Placa ciega chasis NG Medidas: 115 x 80 mm. Para caja nº 499.3	
Negro Soft	N1370 NS	10

	Placa 1 módulo chasis NG Medidas: 115 x 80 mm. Para caja nº 499.3	
Negro Soft	N1371 NS	10


	Placa 2 módulos chasis NG Medidas: 115 x 80 mm. Para caja nº 499.3	
Negro Soft	N1372 NS	10

	Placa 3 módulos chasis NG Medidas: 115 x 80 mm. Para caja nº 499.3	
Negro Soft	N1373 NS	10


Placas Blanco / Negro

Acabado	Código	Uds./Caja
	Placa ciega chasis NG Medidas: 115 x 80 mm. Para caja nº 499.3	
Blanco / Negro	N1370 BN	10
	Placa 1 módulo chasis NG Medidas: 115 x 80 mm. Para caja nº 499.3	
Blanco / Negro	N1371 BN	10
	Placa 2 módulos chasis NG Medidas: 115 x 80 mm. Para caja nº 499.3	
Blanco / Negro	N1372 BN	10
	Placa 3 módulos chasis NG Medidas: 115 x 80 mm. Para caja nº 499.3	
Blanco / Negro	N1373 BN	10

Placas Color

Acabado	Código	Uds./Caja
	Placa 3 módulos chasis BL Medidas: 115 x 80 mm. Para caja nº 499.3	
Mostaza	N1373 MS	10
Chocolate	N1373 CT	10
Mandarina	N1373 MD	10
Arándano	N1373 AR	10
Lila	N1373 LL	10
Menta	N1373 MN	10
Caramelo	N1373 CM	10
Azul	N1373 AZ	10

Chasis Decorativo

Acabado	Código	Uds./Caja
	Chasis decorativos 3 módulos Chasis en diferentes colores de contorno. 3 módulos. Para N1370, N1371, N1372 y N1373. Dimensiones: 115 x 80 mm.	
Blanco	N1373.9 BL	10
Negro	N1373.9 NG	10
Gris Plata	N1373.9 GP	10
Mostaza	N1373.9 MS	10
Chocolate	N1373.9 CT	10
Mandarina	N1373.9 MD	10
Arándano	N1373.9 AR	10
Lila	N1373.9 LL	10
Menta	N1373.9 MN	10
Caramelo	N1373.9 CM	10
Azul	N1373.9 AZ	10

Caja de empotrar para placa americana

Acabado	Código	Uds./Caja
	Caja estándar americana Distancia entre tornillos: 83,5 mm.	
	499.3	25

Contacte con nosotros

Estévez, S.A. de C.V.

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

Tel: (33) 3615 51 58

Fax: (33) 3615 56 71

info@esteven.com.mx

www.esteven.com.mx

Asea Brown Boveri, S.A.

Fábrica Niessen

Pol. Ind. de Aranguren, 6
20180 OIARTZUN

Tel.: +34 943 260 101

www.abb.es/niessen

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

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