



Unno

Un nuevo modo de vivir los espacios



Le costará decidirse. 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 sus expectativas en decoración y estilo, Unno es su apuesta ganadora.



Atrévase con el color!

Si lo que quiere es un hogar exclusivo, su elección es Unno. Porque esta serie de diseño sencillo pero contemporáneo y con un toque de color, hará que su hogar se convierta en un lugar con estilo y personalidad.





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 tecnológico

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 versátil

Sólo 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 todo esto y mucho más.

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 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

Unno está respaldada por la experiencia que Niessen ha adquirido al cabo de casi 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. Innovando para el bienestar de las personas.

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. Placas con frontales blancos y laterales en color o frontales en 8 colores diferentes y laterales blancos en combinación con los mecanismos, Unno ofrece versatilidad y adaptabilidad sin olvidarnos del diseño.



Unno es versatilidad y adaptabilidad Porque ofrece gran variedad de colores

Acabados en:

Blanco (BL),
Negro (NG),
Gris Plata (GP),
Chocolate (CT),
Mandarina (MD),
Arándano (AR),
Lila (LL),
Menta (MN),
Mostaza (MS),
Azul (AZ),
Caramelo (CM).



Acabados en:

Mostaza (MS),
Chocolate (CT),
Mandarina (MD),
Arándano (AR),
Lila (LL),
Menta (MN),
Caramelo (CM),
Azul (AZ).



Todas las prestaciones Con la máxima calidad y garantía



Nuevo diseño de mecanismo

Más funcional y sencillo 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.

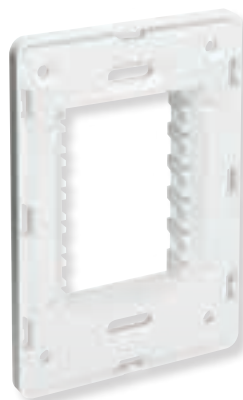


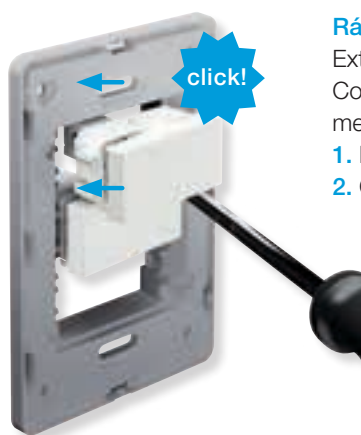
Seguridad

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 que da una mejor luminosidad. 80% ahorro energético y mayor duración.



Amplias dimensiones

Esto permite corregir las posibles imperfecciones en la instalación de los apagadores en las paredes.



Características interruptores:

- 127 - 250 V~
- 10 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)



Segurança

Consultar para otros productos o normas


Apagador sencillo

Acabado	Código	Uds./Caja
	Apagador sencillo 1 módulo 10 AX ; 250 V~ (Adecuados para 127 V~) Iluminables con lámparas piloto de LED ref.: N1191BL	
Blanco	N1101 BL	30
Blanco/Negro	N1101 BN	30

Apagador escalera

Acabado	Código	Uds./Caja
	Apagador escalera 1 módulo 10 AX ; 250 V~ (Adecuados para 127 V~) Iluminables con lámparas piloto de LED ref.: N1191BL	
Blanco	N1102 BL	30
Blanco/Negro	N1102 BN	30

Apagador 4 vías


Acabado	Código	Uds./Caja
	Apagador 4 vías 1 módulo 10 AX ; 250 V~ (Adecuados para 127 V~) No iluminable	
Blanco	N1110 BL	30
Blanco/Negro	N1110 BN	30

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 1 módulo 10 AX ; 250 V~ (Adecuados para 127 V~) 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

	Apagador escalera 1 módulo 10 AX ; 250 V~ (Adecuados para 127 V~) 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






Pulsadores

Acabado	Código	Uds./Caja
	Botón timbre "Campana" 1 módulo 10 A ; 250 V~ (Adecuados para 127 V~) Iluminables con lámparas piloto de LED Ref: N1191BL	
Blanco	N1104 BL	30
Blanco/Negro	N1104 BN	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
	Contacto dúplex 2P+T 3 módulos Voltaje: 127 Vac. Amperaje: 15A. Tipo B: NEMA 5-15R. Dúplex Con protección infantil.	
Blanco	N1328 BL	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

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
	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 de con recubrimiento de oro de 3 a 50 micras sobre el recubrimiento de níquel en la zona de contacto.	
Blanco	N1118.6 BL	10

Toma TV

Acabado	Código	Uds./Caja
	Toma coaxial TV 1 módulo Conector roscado. Tipo F - 75 ohms	
Blanco	N1150 BL	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
	Toma HDMI 1 módulo Parte delantera: conector HDMI hembra. Parte trasera: terminal de 20 posiciones con conexión por micropulsador.	
Blanco	N1155.6 BL	1

Conectores VDI

Acabado	Código	Uds./Caja
	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

	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

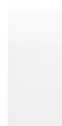
	Dimmer giratorio LED universal 1 módulo 127 V~ ; 60 Hz LEDi 4 - 125 W / VA (lámparas con corte fin de fase) LEDi 4 - 30 W / VA* (lámparas con corte ppo. de fase)  4 - 125 W (transformador tipo C)  4 - 30 W* (transformador tipo LC)  4 - 125 W Ajuste de tipo de carga (regulación a principio / final de 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

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


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


	Tapón ciego 1 módulo	
Blanco	N1100 BL	20


Mecanismos con placa incluida


Acabado	Código	Uds./Caja
	Control deslizable para ventilador con placa incorporada Regulación de velocidad: Baja-1, Baja-2, Media-3 y Alta-4. 2 hilos. 120 V~ 60 Hz. 1.6 A (ventilador)	
Blanco	N1331 BL	1


	Control dual deslizable para ventilador y luz con placa incluida 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


	Control deslizable para ventilador y luz con interruptor (ON-OFF) con placa incluida 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


	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


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


	Contacto 2P+T dúplex circuitos especiales con placa incluida NEMA 6 - 20 R 220 V~ ; 60 Hz 20 A	
Blanco	N1323 BL	1


Acabado	Código	Uds./Caja
	Contacto 2P+T dúplex protección infantil (tamper resistant) con placa incluida NEMA 5 - 20 R 125 V~ ; 60 Hz 20 A	
Blanco	N1324 BL	1

	Contacto dúplex grado hospital (HG) con placa incorporada 127 V~ ; 20 A ; 60 Hz Mecanismos en Blanco (B).	
Blanco	N1326 BL	1

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

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


Placas





Chasis




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 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	
Blanco	N1373 BL	10


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


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


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

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

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

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

Acabado	Código	Uds./Caja
	Placa 3 módulos chasis BL Medidas: 115 x 80 mm. Para caja nº 499.3	
Azul	N1373 AZ	10

	Placa 3 módulos chasis BL Medidas: 115 x 80 mm. Para caja nº 499.3	
Caramelo	N1373 CM	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
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
Mostaza	N1373.9 MS	10
Azul	N1373.9 AZ	10
Caramelo	N1373.9 CM	10

Caja de empotrar para placa americana

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

