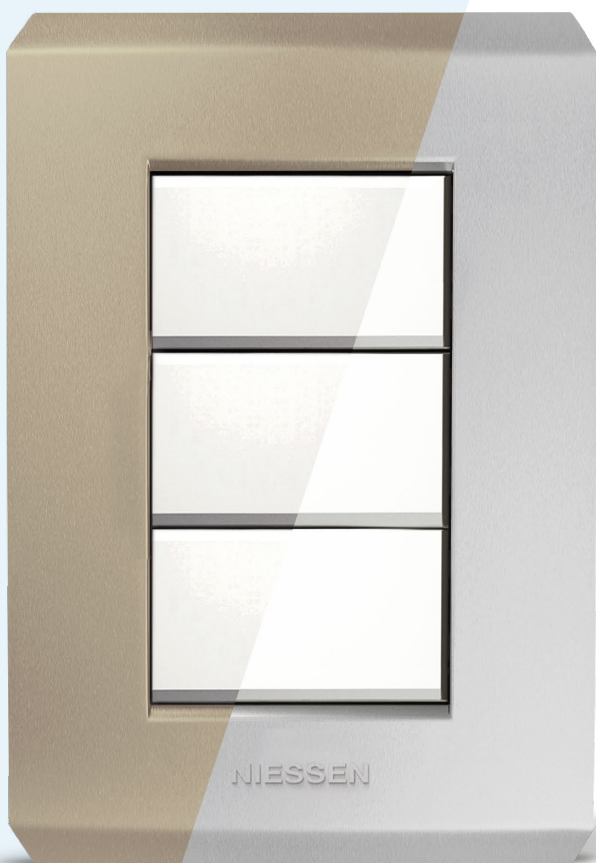


ESTEVEZ[®]
Conectando lo extraordinario



Step

Un paso decidido hacia adelante

NIESSEN



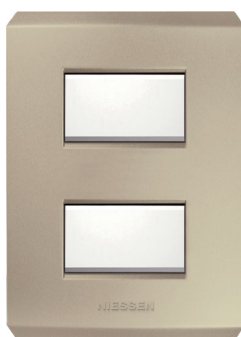
Brillante



Blanco Polar (BP)



Negro Piano (NP)



Cava (CV)



Plata (PL)



Wengué (WG)

¿Por qué ESTEVEZ-NIESSEN es el líder en apagadores y placas de lujo?

Apagadores de Balancín

Se conectan por la parte posterior, estableciendo una distancia de seguridad entre los cables de los mecanismos. Mecanismos ergonómicos con una tecla de gran tamaño de 40 x 22 cm.



Protección infantil

Todos los contactos STEP cuentan con una verdadera protección infantil que garantizan la seguridad de todos y en especial de los niños, cumpliendo la norma: IEC-608841:2006



Alta resistencia

La materia prima, exclusiva de Niessen, posee la más alta resistencia mecánica, térmica y eléctrica disponible en el mercado.



Bornes

Los bornes de los mecanismos permiten usar cable de hasta 12 AWG en cable flexible y 10 AWG en alambre.



LED azul

Situado en el visor horizontal de los apagadores con piloto, cuenta con un innovador diseño que reduce el consumo de energía aumentando la duración del mismo.



Novedad mundial

Niessen ha creado el primer chasis plástico que garantiza la firme sujeción de los mecanismo y la placa durante toda la vida útil del producto.



Mecanismos robustos

Se insertan frontalmente de una forma intuitiva, sencilla y sin interferencias. El sistema de guiado exclusivo de STEP permite también la extracción frontal.



Ecodiseño

Step reduce el impacto al medio ambiente en cada uno de los procesos de diseño, producción, logística, venta, uso y reciclaje



Mecanismos intercambiables de 1 módulo

Apagadores



Código	Denominación	Datos Técnicos
N4101 BP	Apagador Sencillo	10A, 127-250V~
N4102 NP	Apagador Escalera	
N4110	Apagador 4 vías	



Código	Denominación	Datos Técnicos
N4101.3 BP	Apagador Sencillo con visor	10A, 127-250V~ Con piloto LED azul
N4102.3 NP	Apagador Escalera con visor	



Código	Denominación	Datos Técnicos
N4104 BP	Botón Timbre "Campana"	10A, 127-250V~
NP		



Código	Denominación	Datos Técnicos
N4104.3 BP	Botón Timbre "Campana" con visor	10A, 127-250V~ Con piloto LED azul
NP		

Tapones



Código	Denominación	Datos Técnicos
N4100 BP	Tapón Ciego	15A, 127V~ Con protección infantil
NP		



Código	Denominación	Datos Técnicos
N4107 BP	Tapón Piloto	
NP		

Zumbador



Código	Denominación	Datos Técnicos
N4119 BP	Zumbador	8VA 125 - 250V~ Con tornillo regulador de tono Potencia acústica a 1 m: 75dB
NP		

Tomas



Código	Denominación	Datos Técnicos
N4150 BP	Toma Coaxial TV	Conector roscado
NP		



Código	Denominación	Datos Técnicos
N4117 BP NP	Toma Telefónica para 4 hilos	Conector RJ11 con 4 hilos, CAT.3 Conexión sin tornillos Cumple con la norma FCC parte 68 subparte F Dispone de 4 pines de bronce fosforado, con recubrimiento de oro de 15 micras



Código	Denominación	Datos Técnicos
N4118.5 BP NP	Conector de cómputo RJ45 8 hilos Categoría 5E (mejorada) UTP	Módulo RJ45, CAT. 5E Cumple con la norma FCC parte 68 subparte F Dispone de 8 pines de bronce fosforado, con recubrimiento de oro de 15 micras.

Atenuador



Código	Denominación	Datos Técnicos
N4160 BP NP	Dimmer Giratorio	127V~ 60Hz Incandescente: 50 - 500W Halógeno: 50 - 400W VA Permite controlar la regulación de forma giratoria. Protección de sobrecarga y cortocircuito por medio de un fusible térmico

Contacto



Código	Denominación	Datos Técnicos
N4128 BP NP	Contacto 2P + T	15A, 127V~ Con protección infantil

Mecanismos de 3 módulos

Contacto



Código	Denominación	Datos Técnicos
N4328 BP NP	Contacto Dúplex 2P + T	15A 127V~ 60Hz Con protección infantil

Mecanismos de 3 módulos con placa incluida

Contactos



Código	Denominación	Datos Técnicos
N4323 BP NP	Contacto Dúplex circuitos especiales con placa	Mecanismo blanco NEMA 6-20R 220V~ 20A 60Hz



Código	Denominación	Datos Técnicos
N4326B-BP B-NP	Contacto Dúplex Grado hospital (HG) con placa	Mecanismo blanco NEMA 5-15R 127V~ 15A 60Hz



Código	Denominación	Datos Técnicos
N4327 BP NP	Contacto Dúplex Tierra aislada (IG) con placa	Mecanismo naranja NEMA 5 - 20R 125V~20 A 60Hz



Código	Denominación	Datos Técnicos
N4329 BP NP	Contacto Dúplex falla a Tierra (GFCI) con placa	Mecanismo blanco NEMA 5-20R 125V~ 20 60Hz Con LED indicador, botón de prueba (TEST) y botón de restablecimiento (RESET)



Código	Denominación	Datos Técnicos
N4330 BP NP	Contacto Dúplex 2P + T con 2 puertos USB con placa	Mecanismo blanco contacto dúplex 15A 60Hz 125V~ Puertos USB 2.1 A 5Vcd Con piloto indicador de carga



Código	Denominación	Datos Técnicos
N4335 BP NP	Contacto 2P + T con 2 puertos USB1.5 Amp con placa	1.5A 5Vcd Contacto 125V~ 60Hz 15A Carga 2 dispositivos a la vez, sin adaptador Sistema de protección infantil. Fácil instalación



Código	Denominación	Datos Técnicos
N4336 BP NP	Contacto 2P + T con 2 cargadores USB-A 2.4A + USB-C 3A con placa	NEMA 5 - 15 R Contacto 2P+T: 125 V~ ; 60 Hz ; 15 A Cargador USB-A: 5 Vcd ; 2.4 A Cargador USB-C: 5 Vcd ; 3.0 A Fácil instalación

Controles



Código	Denominación	Datos Técnicos
N4331 BP NP	Control Dual Deslizable para Ventilador (luz y velocidad) con placa	Mecanismo blanco Regulación de rango completo de luz y velocidad: Baja-1, Baja-2 y Alta, 3 hilos 120V~ 60Hz 1,6A (vent.) 300W (luz)



Código	Denominación	Datos Técnicos
N4332 BP NP	Control Dual Deslizable para Ventilador (luz y velocidad) con placa	Mecanismo blanco Regulación de rango completo de luz y velocidad: Baja-1, Baja-2 y Alta, 3 hilos 120V~ 60Hz 1,6A (vent.) 300W (luz)



Código	Denominación	Datos Técnicos
N4333 BP NP	Control Dual Deslizable para Ventilador y luz con interruptor ON/OFF con placa	Mecanismo blanco 1 motor: 1.25A Luz 500W máx. Instalación: 3H velocidad: Baja-1, Media-2 y Alta-3

Sensor de movimiento



Código	Denominación	Datos Técnicos
N4341 BP NP	Sensor de movimiento PIR con placa	Mecanismo blanco 130V~8A 60Hz Temperatura de operación: -10°C a 45°C Lámp. incandescente: 40W a 1000W Lámp. Halógena. 20W a 400W Lámp. Fluoresc. con Balast. Electr. 20 a 300W Lámp. Fluoresc. con Balast. Estndr. 20 a 250W Lámp. Electr. tipo "PL" 11W a 200W

Atenuadores



Código	Denominación	Datos Técnicos
N4361 BP NP	Atenuador deslizable de luz con placa	Mecanismo blanco Interruptor con off positivo para lámpara incandescente y halógena 120V~ 60Hz 600W máx.



Código	Denominación	Datos Técnicos
N4363 BP NP	Atenuador deslizable para luz LED, CFL dimmeable, halógeno e incandescente con placa	Mecanismo blanco CFL dimmeable y LED 150W máx. Incandescente / Halógeno 700W máx. 120V~ 60Hz Los mecanismos son en blanco

Soportes



Código	Denominación	Datos Técnicos
N4318.1 BP NP	Soporte para 2 conectores RJ45	Mecanismo blanco Para anclajes tipo Keystone
N4318.7	Soporte para 2 conectores RJ45	Para anclajes tipo Panduit Mini-Com



Código	Denominación	Datos Técnicos
N4318.2 BP NP	Soporte para 4 conectores RJ45	Mecanismo blanco Para anclajes tipo Keystone
N4318.8	Soporte para 4 conectores RJ45	Para anclajes tipo Panduit Mini-Com

Placas para caja de empotrar estándar

Placa 1 ventana



Código	Denominación	Datos Técnicos
N4371 BP NP PL CV WG	Placa 1 ventana	Blanco polar Negro piano
		Placa con chasis incluido Medidas: 112 x 80.5 mm Para caja N° 499.3

Placa 2 ventanas



Código	Denominación	Datos Técnicos
N4372 BP NP PL CV WG	Placa 2 ventanas	Blanco polar Negro piano
		Placa con chasis incluido Medidas: 112 x 80.5 mm Para caja N° 499.3

Placa 3 ventanas



Código	Denominación	Datos Técnicos
N4373 BP NP PL CV WG	Placa 3 ventanas	Blanco polar Negro piano
		Placa con chasis incluido Medidas: 112 x 80.5 mm Para caja N° 499.3

Placa ciega / piloto



Código	Denominación	Datos Técnicos
N4370 BP NP	Placa ciega / piloto	Blanco polar Negro piano
		Placa con chasis incluido Con pre-ruptura para orificio de piloto

Step

Un paso decidido hacia adelante

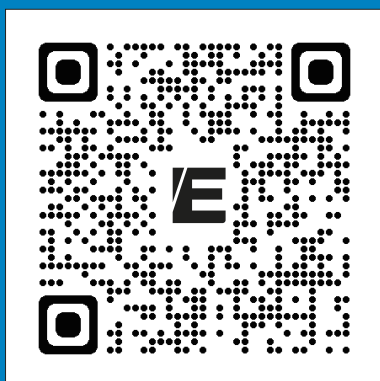
Niessen tiene más de 100 años
de historia en la fabricación
de apagadores







Estévez, S.A. de C.V.
R.F.C. EST-921022-4Z0
Av. Niños Héroes 2272
Col. Barrera, C.P. 44150
Guadalajara, Jalisco, México



estevez.com.mx