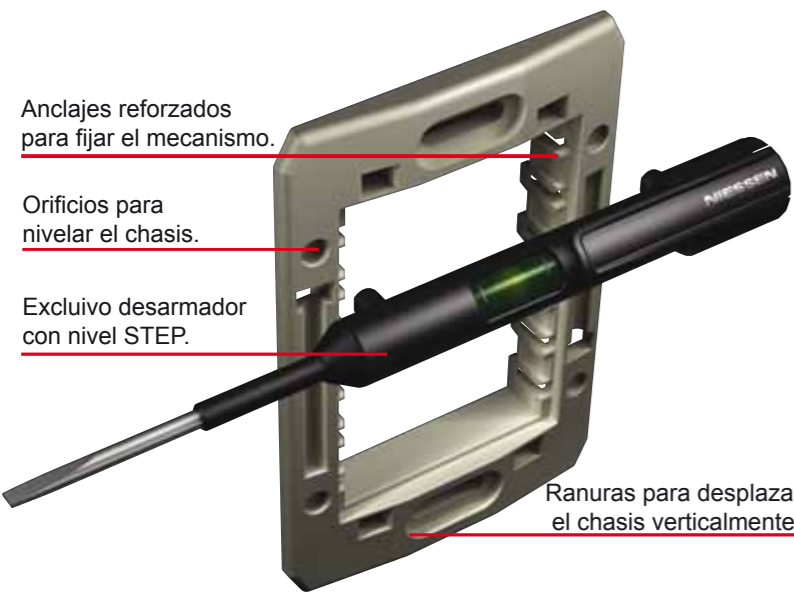


Un paso decidido hacia adelante



● Los orificios laterales del chasis permiten centrar y nivelar la placa para posicionarla adecuadamente en cada chalupa sin importar la calidad de la preinstalación.

● Las placas tienen bridas con diseño de diente de sierra de 3 posiciones que permiten regular la altura de la placa en hasta 3 mm. Las bridas están compuestas por un sistema de 8 enganches (2 por brida) para asegurar el montaje de los apagadores y placas independientemente de cualquier imprevisto o imperfección en pared.

● La placa de STEP, presenta una amplia dimensión de 112 x 80,5 mm que permite corregir las posibles imperfecciones en la instalación en paredes. Los acabados de la serie STEP son actuales, brillantes e innovadores, Blanco Polar y Negro Piano, en línea con las más depuradas tendencias de decoración.



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 mm.



PROTECCIÓN INFANTIL VERDADERA

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 mecanismos 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.



Un paso decidido hacia adelante

TAPÓN CIEGO

DESCRIPCIÓN	ART. N°	DATOS TÉCNICOS
Tapón ciego	BP NP N4100	

DIMMER GIRATORIO

DESCRIPCIÓN	ART. N°	DATOS TÉCNICOS
Dimmer giratorio 1 módulo	BP NP N4160	127 V~ - 60 Hz Incandescente: 50-500W Halógeno: 50-400VA Permite controlar la regulación de forma giratoria. Protección de sobrecarga y cortocircuito por medio de un fusible térmico.

SENSOR DE MOVIMIENTOS

DESCRIPCIÓN	ART. N°	DATOS TÉCNICOS
Detector de movimientos IR con interruptor deslizable	BP N4341	130V~ 8A 60 Hz Temperatura de operación: -10°C a 45°C Lámp. Incandescente: 40W a 1000W Lámp. Halógena: 20W a 400W Lámp. Fluoresc. con Balast. Electr.: 20W a 300W Lámp. Fluoresc. con Balast. Electr.: 20W a 250W Lámp. Electr. tipo "PL": 11W a 200W
Con placa incorporada		
Rango de detección: 180°		

MECANISMOS INTERCAMBIABLES DE 1 MÓDULO APAGADORES

DESCRIPCIÓN	ART. N°	DATOS TÉCNICOS
Apagador sin visor 1 módulo Apagador sencillo Apagador escalera Apagador 4 vías	BP NP N4101 N4102 N4110	10 A 127 V~ /250 V~

TAPÓN PILOTO

DESCRIPCIÓN	ART. N°	DATOS TÉCNICOS
Tapón piloto (salida de cable) 1 módulo	BP NP N4107	

MECANISMOS INTERCAMBIABLES DE 3 MÓDULOS CONTACTO

DESCRIPCIÓN	ART. N°	DATOS TÉCNICOS
Contacto dúplex 2P + T	BP NP N4328	15 A 127 V~ 60 Hz Con protección infantil.

ATENUADOR DE LUZ

DESCRIPCIÓN	ART. N°	DATOS TÉCNICOS
Dimmer deslizable	BP N4361	120V~ 60 Hz 600 W máximo Con interruptor encendido/apagado Compatible con lámparas incandescentes y/o halógenas bajo voltaje
Con placa incorporada		

PULSADORES

DESCRIPCIÓN	ART. N°	DATOS TÉCNICOS
Pulsador sin visor 1 módulo Botón timbre "Campana"	BP NP N4104	10 A 127V~/ 250 V~

ZUMBADOR

DESCRIPCIÓN	ART. N°	DATOS TÉCNICOS
Zumbador 1 módulo	BP NP N4119	8VA 125 - 250 V~ Con tornillo regulador de tono. Potencia acústica a 1 m: 75 dB

MECANISMOS CON PLACA INCLUIDA CONTACTO DÚPLEX GRADO HOSPITAL

DESCRIPCIÓN	ART. N°	DATOS TÉCNICOS
Contacto dúplex grado hospital (HG) Con placa incorporada	BP-B BP-C BP-G BP-R N4326	127 V~ 15 A 60 Hz Mecanismos en café (C) rojo (R) y blanco (B) Placas en blanco polar

PLACAS PARA CAJA DE EMPOTRAR ESTÁNDAR PLACA 1 VENTANA

DESCRIPCIÓN	ART. N°	DATOS TÉCNICOS
Placa 1 ventana	BP NP N4371	Blanco Polar Negro Plano Placa con chasis incluido. Medidas: 112 x 80,5 mm Para caja n° 499.3

APAGADORES CON PILOTO

DESCRIPCIÓN	ART. N°	DATOS TÉCNICOS
Apagador con piloto 1 módulo Apagador sencillo con piloto Aparador escalera con piloto	BP NP N4101.3 N4102.3	10 A 127 V~/ 250 V~ Con piloto LED azul

TELECOMUNICACIONES TOMA TELEFÓNICA

DESCRIPCIÓN	ART. N°	DATOS TÉCNICOS
Toma telefónica para 4 hilos	BP NP N4117	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.

CONTACTO DÚPLEX TIERRA AISLADA

DESCRIPCIÓN	ART. N°	DATOS TÉCNICOS
Contacto dúplex tierra aislada (IG) Con placa incorporada	BP N4327	125 V~ (para circuitos ups) 20 A - 60 Hz Mecanismo naranja

PLACA 2 VENTANAS

DESCRIPCIÓN	ART. N°	DATOS TÉCNICOS
Placa 2 ventanas	BP NP N4372	Blanco Polar Negro Plano Placa con chasis incluido. Medidas: 112 x 80,5 mm Para caja n° 499.3

PULSADORES CON PILOTO

DESCRIPCIÓN	ART. N°	DATOS TÉCNICOS
Pulsador con piloto 1 módulo Botón timbre "Campana" con piloto	BP NP N4104.3	10 A 127V~/ 250 V~ Con piloto LED azul

CONECTOR DE CÓMPUTO

DESCRIPCIÓN	ART. N°	DATOS TÉCNICOS
Conector de cómputo RJ45, 8 hilos Categoría 5E (mejorada) UTP	BP NP N4118.5	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.

CONTACTO DÚPLEX FALLA A TIERRA

DESCRIPCIÓN	ART. N°	DATOS TÉCNICOS
Contacto dúplex falla a tierra (GFCI) Con placa incorporada	BP N4329	125 V~ 20 A 60 Hz Con LED indicador, botón de prueba (TEST) y botón de restablecimiento (RESET)

PLACA 3 VENTANAS

DESCRIPCIÓN	ART. N°	DATOS TÉCNICOS
Placa 3 ventanas	BP NP N4373	Blanco Polar Negro Plano Placa con chasis incluido. Medidas: 112 x 80,5 mm Para caja n° 499.3

CONTACTO

DESCRIPCIÓN	ART. N°	DATOS TÉCNICOS
Contacto 2P + T 1 módulo	BP NP N4128	15 A 127 V~ Con protección infantil

TOMA TV

DESCRIPCIÓN	ART. N°	DATOS TÉCNICOS
Toma coaxial TV 1 módulo	BP NP N4150	Conector roscado

CONTROL DESLIZABLE DE VENTILADOR

DESCRIPCIÓN	ART. N°	DATOS TÉCNICOS
Control de ventilador	BP N4331	120 V~ 60 Hz 1,6 A (ventilador) 300 W (luz) Opera a 4 velocidades: Alta, Media, Baja 1 y Baja 2. Se instala con 2 cables.
Control dual de ventilador Con placa incorporada	N4332	Opera a 3 velocidades: Alta, Media, Baja. Regulación de rango completo. Se instala con 3 cables.

PLACA CIEGA/PILOTO

DESCRIPCIÓN	ART. N°	DATOS TÉCNICOS
Placa ciega / piloto	BP NP N4370	Blanco Polar Negro Plano Placa con chasis incluido. Con pre-ruptura para orificio de piloto.