



Símbolos



Denominación	Código	Datos Técnicos
Tecla 1 y 2 módulos		
Tecla preparada para símbolo 1 módulo	N2101.9	BL AN
Tecla preparada para símbolo 2 módulos	N2201.9	PL CV



Denominación	Código	Datos Técnicos
Símbolo llave	N2004.1	Para colocar en tecla N2X01.9X
Símbolo ventilador	N2004.2	
Símbolo baño	N2004.3	
Símbolo servicio	N2004.4	
Símbolo enfermera	N2004.5	
Símbolo punto	N2004.6	



Denominación	Código	Datos Técnicos
Rótulos de señalización Zenit	N2281.1	Rótulos válidos para mecanismos Ref. N2280-BL, N2280.2 RJ / VD y N2281-BL
Cada Kit incluye los 6 diseños		



Denominación	Código	Datos Técnicos
Tornillos antivandálicos	N2071.1	Tornillos válidos para fijar las placas con antivandálicos. Elemento para enlazar las entradas de fase de los mecanismos basculares Zenit y/o Stylo. Reduce el tiempo de instalación, basta con conectar una entrada de fase y puentearlo el resto de los mecanismos
Puente de conexión	T1200	

Mecanismos de 3 módulos

Apagadores



Denominación	Código	Datos Técnicos
Apagador sencillo	N2301	BL
Apagador escalera	N2302	AN
Apagador 4 vías	N2310	PL CV



Denominación	Código	Datos Técnicos
Botón timbre "campana"	N2304	BL AN PL CV
		Iluminables con lámpara piloto de LED N2191.1-BL 16AX / 250 V~(Adecuado para 127V~)

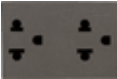


Denominación	Código	Datos Técnicos
Interruptor de tarjeta electromecánico	N2214.1	BL AN PL
Electrónico temporización de desconexión al extraerse la tarjeta, LED de orientación	N2214.5	CV
		15A 127V~, 16A 230V~ 50Hz /127V~ 60Hz Lámp. incandescente, halógenas, halógenas de bajo voltaje con transf. convencional o electrónico y motores: A230V~ 3000W / VA, A 127V~1600W/VA Lámp. Fluorescentes A 230V~1300W/VA, A 127V~ 700W/VA

Contacto



Denominación	Código	Datos Técnicos
Contacto dúplex 2P + T	N2328	BL AN PL CV
		15 A ; 127 - 250 V~ 50 - 60Hz Con protección infantil



Denominación	Código	Datos Técnicos
Contacto dúplex euroamericano 2P+T	N2338	BL AN PL CV
		15 A 127V~ 60Hz Con protección infantil

Mecanismos con placa

Contactos



Denominación	Código	Datos Técnicos
Contacto dúplex 2P+T Comercial (chino) Con placa incorporada	N2323	BL AN PL CV
		NEMA 6-20R Para sistema de aire acondicionado 20 A 60Hz 220V~



Denominación	Código	Datos Técnicos
Contacto 2P+T dúplex protección infantil (tamper resistant) Con placa incorporada	N2324	BL AN PL CV
		NEMA 5 - 20 R 125V~ ; 60Hz 20 A



Denominación	Código	Datos Técnicos
Contacto 2P+T dúplex grado hospital (HG) Con placa incorporada	N2326	BL AN PL CV
		Mecanismos en Blanco (B), Café (C), Gris (G) y Rojo (R). Placas en Blanco, Antracita, Plata y Cava NEMA 5 - 20 R 125V~ ; 60Hz 20 A



Denominación	Código	Datos Técnicos
Contacto dúplex 2P+T tierra aislada (IG) Con placa incorporada	N2327	BL AN PL CV
		Mecanismos naranjas Circuitos especiales NEMA 5 - 20 R 125 V~ ; 60Hz 20A



Denominación	Código	Datos Técnicos
Contacto dúplex 2P+T falla a tierra (GFCI) Con placa incorporada	N2329 BL AN PL CV AN-AN PL-PL	Mecanismos en blanco para BL, AN, PL y CV; en Plata para AN - PL, BL -PL, y CV-PL Con función SMART LOCK NEMA 5 - 20 R 125 V ; 60Hz 20A Con LED indicador, botón de prueba (TEST) y botón de resetecimiento (RESET)



Denominación	Código	Datos Técnicos
Contacto dúplex 2P + T con 2 puertos USB Con placa incorporada	N2330 BL AN PL CV AN-AN PL-PL	NEMA 5 - 15 R Contacto: 125 V~ ; 60Hz ; 15 A Cargador USB: 5Vcd ; 2.1 A



Denominación	Código	Datos Técnicos
Contacto dúplex 2P + T con 2 cargadores USB Con placa incorporada	N2335 BL AN PL CV	NEMA 5 - 15 R Contacto: 125 V~ ; 60Hz ; 15 A Cargador USB: 1.5A ; 5Vcd

Controles de Ventilador



Denominación	Código	Datos Técnicos
Control deslizable para ventilador Con placa incorporada	N2331 BL AN PL CV	Regulación de velocidad: Baja-1, Baja-2, Media-3 y Alta-4 2 hilos 120V~ 60Hz 1.6 A (ventilador)



Denominación	Código	Datos Técnicos
Control deslizable de ventilador y luz (dual) Con placa incorporada	N2332 BL AN PL CV AN-AN PL-PL	Regulación de velocidad: Baja-1, Baja-2, Media-3 y Alta-4 Regulación de luz: rango completo. 3 hilos 120V~ 60Hz 1.6 A (ventilador) 300W (luz)



Denominación	Código	Datos Técnicos
Control deslizable de ventilador y luz con interruptor "ON/OFF" sin atenuador con placa incorporada	N2333 BL AN PL CV	1,2A (ventilador), 500W (luz) 60Hz 127V~ Mecanismo en blanco Regulación de velocidad: Baja-1, Media-2 y Alta-3, 3 hilos Para su uso con ventiladores de luz no dimmeable

Sensor



Denominación	Código	Datos Técnicos
Sensor de movimiento PIR Con placa incorporada	N2341 BL AN PL CV	Mecanismo en blanco. 8A 60Hz 130V~ Rango de detección: 180° Temperatura de operación: - 10°C a 45°C Lámp. Incandescente: 40W a 1000W Lámp. Halógena: 20W a 400W Lámp. Fluorescente con Balast. Elect. 20W a 300W Lámp. Fluorescente con Balast. Estánd: 20W a 250W Lámp. Electrónica "PL": 11W a 200W

Atenuadores



Denominación	Código	Datos Técnicos
Dimmer deslizable de luz halógena e incandescente con interruptor (ON-OFF) Con placa incorporada	N2361 BL AN PL CV AN-AN PL-PL	Mecanismos en Blanco para BL, AN, PL y CV en Plata para AN-PL y PL-PL 60Hz 120V~ 6000W máximo Con interruptor encendido / apagado Compatible con lámpara incandescente y/o halógenas Con transformador electrónico o electromagnético



Denominación	Código	Datos Técnicos
Dimmer pulsante (CFL dimmeable, LED, incandescente y halógeno) Con placa incorporada	N2363 BL AN PL CV AN-AN PL-PL	CFL dimmeable y LED 150W máx. Incandescente / Halógeno 700W máx. 120V~ 60Hz Interruptor de encendido / apagado Rango de atenuación ajustable

Soportes de tomas



Denominación	Código	Datos Técnicos
Soporte para 2 conectores RJ45	N2318.1 BL AN	Para anclajes tipo Keystone
Soporte para 2 conectores RJ45	N2318.7 PL CV	Para anclajes tipo Panduit Mini-Com



Denominación	Código	Datos Técnicos
Soporte para 4 conectores RJ45	N2318.2 BL AN	Para anclajes tipo Keystone
Soporte para 4 conectores RJ45	N2318.8 PL CV	Placa Zenit incluida

Hit by Niessen



Denominación	Código	Datos Técnicos
Termostato digital	8840.5	127-250V~, 50-60Hz Salida libre de tensión (NA) con memoria no volátil. Carga máxima: 3A cos φ = 0,5 Modos de atenuación: 1) Histéresis: 0.5°C 2) Ancho de pulsos. ± 4°C respecto a la temperatura de consigna. Temperatura de uso: de 0°C a 50°C Consumo < 1W Mecanismo válido para tapa Ref. N2240.5

