

Símbolos



Denominación	Código	Datos Técnicos
Tecla preparada para símbolo 1 módulo	N2101.9 BL	Adaptado para los símbolos N2004.X
Tecla preparada para símbolo 2 módulos	N2201.9 AN PL CV	Válido para mecanismos: N2101.X, N2102.X N2110 y N2104.X



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	N2004.4	
Símbolo punto	N2004.5 N2004.6	



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



Denominación	Código	Datos Técnicos
Tornillos antivandálicos Puente de conexión	N2071.1 T1200	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

Mecanismos de 3 módulos
Apagadores



Denominación	Código	Datos Técnicos
Apagador sencillo	N2301 BL	Iluminables con lámpara piloto de LED N2191.1-BL
Apagador escalera	N2302 AN	Iluminables con lámpara piloto de LED N2192.1-NG
Apagador 4 vías	N2310 PL CV	16AX / 250 V~(Adecuado para 127V~)



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 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
Electrónico temporización de desconexión al extraerse la tarjeta, LED de orientación	N2214.5 CV	Lámp. Fluorescentes A 230V~1300W/VA, A 127V~ 700W/VA

Contactos



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