

Mecanismos intercambiables de 1 módulo

Apagadores

	Código N1101 BL N1102 BN N1110	Denominación Apagador sencillo Apagador escalera Apagador 4 vías	Datos técnicos 10 AX / 250V~ (Adecuados para 127V~) Iluminables con lámpara piloto de LED Ref. N1191 BL
	Código N1101.3 BL N1102.3 BN	Denominación Apagador sencillo con piloto Apagador escalera con piloto	Datos técnicos 10 AX / 250V~ (Adecuados para 127V~) Iluminables con lámparas piloto de LED Ref. N1191

Pulsador

	Código N1104 BL N1104 BN	Denominación Botón timbre "Campana"	Datos técnicos 10 AX / 250V~ (Adecuados para 127V~) Iluminables con lámparas piloto de LED Ref. N1191
--	---------------------------------------	--	--

Tapones

	Código N1100 BL	Denominación Tapón ciego	Datos técnicos
	Código N1107 BL	Denominación Tapón piloto (Salida de cable)	Datos técnicos Con abrazadera interna de fijación de cable

Zumbador

	Código N1119 BL	Denominación Zumbador	Datos técnicos 125 - 250V~ 8VA Con tornillo regulador de tono. Potencia acústica a 1 m: 75 dB
--	---------------------------	---------------------------------	---

Dimmer

	Código N1160 BL	Denominación Regulador giratorio	Datos técnicos 127V~ 60 Hz Incandescente 60 - 500W. Permite controlar la regulación de forma giratoria. Protección de sobrecarga y cortocircuito por medio de un fusible térmico
--	---------------------------	--	--

Tomas

	Código N1150 BL	Denominación Toma coaxial TV	Datos técnicos Conector rosado Tipo F - 750 Ohms
	Código N1117 BL	Denominación Toma telefónica para 4 hilos	Datos técnicos Conector RJ11 con 4 hilos, categoría 3. Conexión sin tornillos. Cumple con la norma FCC parte 68, subparte F. Disponible de 4 pinos de bronce fosforados con recubrimiento de oro de 15 micras.