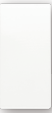
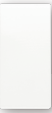


Mecanismos intercambiables de 1 módulo

Apagadores



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



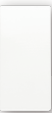
Código	Denominación	Datos técnicos
N1101.3 BL	Apagador sencillo con piloto	10 AX / 250V~
N1102.3 BN	Apagador escalera con piloto	(Adecuados para 127V~)
		Iluminables con lámparas piloto de LED
		Ref. N1191

Pulsador



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

Tapones



Código	Denominación	Datos técnicos
N1100 BL	Tapón ciego	



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

Zumbador



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

Dimmer



Código	Denominación	Datos técnicos
N1160 BL	Regulador giratorio	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	Denominación	Datos técnicos
N1150 BL	Toma coaxial TV	Conector roscado
		Tipo F - 750 Ohms



Código	Denominación	Datos técnicos
N1117 BL	Toma telefónica para 4 hilos	Conector RJ11 con 4 hilos, categoría 3.
		Conexión sin tornillos.
		Cumple con la norma FCC parte 68, subparte F.
		Disponble de 4 pines de bronce fosforados con recubrimiento de oro de 15 micras.