# 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~) lluminables 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 roscado 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 pines de bronce fosforados con recubrimiento de oro de 15 micras.