

## 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 roscado  
Tipo F - 75 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.  
Disponibles de 4 pines de  
bronce fosforados con  
recubrimiento de oro de 15  
micras.