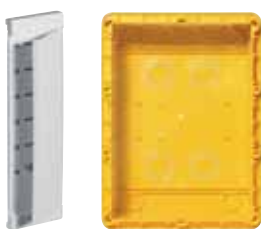


## Multibox

### cajas multifunción



16100F1

16102

Emb.	Ref.	Cajas modulares de empotrar Multibox				
1	16102	<p>Compatible en horizontal y vertical. En resina antichoque.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensiones internas (mm)</td> <td>Dimensiones externas (mm)</td> </tr> <tr> <td>154 × 218 × 69</td> <td>180 × 243 × 70</td> </tr> </table>	Dimensiones internas (mm)	Dimensiones externas (mm)	154 × 218 × 69	180 × 243 × 70
Dimensiones internas (mm)	Dimensiones externas (mm)					
154 × 218 × 69	180 × 243 × 70					

### Accesorios para instalación LivingLight

#### Kit para instalación

Completo con placa de acabado.

Referencia color blanco	Referencia color antracita	Referencia color tech	Referencia de la caja
16102LT	16102LTG	16102LTH	16102

#### Bastidor portamecanismos

Instalación con kit ref. 1610...LT/LTG/LTH. Completo con soporte. Para 18 módulos LivingLight (3 filas de 6 módulos). Cantidad de bastidores ref. 16135 a instalar:

Kit a instalar	Cantidad de bastidores	Referencia de la caja
16102LT/LTG/LTH	1	16102

#### Placas de acabado

Para bastidor ref. 16135.

1	16136F/0	○ Blanco - Ciega
10	16136F/0TH	○ Tech - Ciega
10	16136F/0G	● Antracita - Ciega
10	16136F/6	○ Blanco - 6 módulos
10	16136F/6TH	○ Tech - 6 módulos
10	16136F/6G	● Antracita - 6 módulos

#### Panel de acabado

Para acoplar dos cajas multifunción. Puerta preparada para inscripciones identificativas.

5	16100F1	○ Blanco
5	16100F1TH	○ Tech
5	16100F1G	● Antracita

## telerruptores, termostatos y relés



0 491 67

0 498 98

0 492 30

Emb.	Ref.	Telerruptores 10 A						
10	0 491 67	<p>Permiten conectar y desconectar un circuito mediante pulsadores de cierre. Para 5 pulsadores luminosos máx.</p> <p><b>Bipolar 10 A - 230 V~ - 50 Hz</b></p> <p>2 contactos NA (6 terminales)</p> <table border="1"> <tr> <td>Tensión</td> <td>I. absorbida</td> <td>Dimensiones</td> </tr> <tr> <td>230 V~</td> <td>0,04 A</td> <td>49 × 50 × 36 mm</td> </tr> </table>	Tensión	I. absorbida	Dimensiones	230 V~	0,04 A	49 × 50 × 36 mm
Tensión	I. absorbida	Dimensiones						
230 V~	0,04 A	49 × 50 × 36 mm						

### Termostato de ambiente

Margen de regulación: 6 a 30 °C. Mando de regulación con indicador y tope de bloqueo.

Con piloto de funcionamiento.

Saliente (80 × 80 × 37 mm).

Mecánico.

1 salida por contacto inversor.

Poder de corte:

● 16 A - 230 V~ en circuito resistivo.

● 2,5 A - 230 V~ en circuito inductivo

10 mA a 500 mA máxi. 12 a 48 V~.

Precisión regulación ± 1 °C (categoría A).

### Relé temporizado

Relé cos φ = 0,5 - 230 V~ + 10% - 15% - 50 Hz

Potencia absorbida: 2 VA.

Poder de corte: 10 VA mínimo, 200 VA máximo.

Para empotrar en caja universal Ø 60 mm Mando con interruptores Galea, Mosaic o Valena (no luminosos).

Permite retardar el tiempo de desconexión del aparato accionado (extractor, ventilador...).

Temporización 3, 6 o 12 minutos.

10

0 492 30