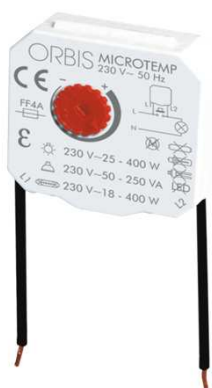


Ficha Técnica  
Technical Data Sheet



Descripción	Description
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Permite instalación oculta entre pulsador y caja de mecanismo, en caja de derivación, registro, etc.</li> <li>- Compatible con cualquier pulsador del mercado.</li> <li>- Sólo es necesario conectarlo en paralelo al pulsador.</li> <li>- Rápida instalación en pocos segundos.</li> <li>- Temporización de 30 s a 10 min.</li> <li>- Admite pulsadores adicionales sin límite.</li> <li>- Temporización rearmable.</li> <li>- Válido para Lámparas incandescentes: y halógenas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- It is small size allows hidden installation between the switch and the device box, in junction box, distribution box, etc.</li> <li>- Compatible with any switch in the market.</li> <li>- Only needs to be connected in parallel to the switch.</li> <li>- Quick installation in just a few seconds.</li> <li>- Timing from 30 s. to 10 min.</li> <li>- Admits unlimited additional switches.</li> <li>- Resettable timing.</li> <li>- Valid for incandescent and halogen lamps.</li> </ul>
Aplicaciones	Applications
Temporización de los encendidos de una instalación de iluminación: escalera, patios comunitarios, aseos, etc.	Switch-on timing of lighting installations: staircase, community courtyards, toilets, etc

Modelos	MICROTEMP
Modelos	
Características técnicas	
Alimentación	230 Vac
Power supply	
Frecuencia nominal	50 Hz
Nominal frequency	
Consumo propio	5,5 VA (0,5 W)
Power consumption	5.5 VA (0.5 W)
Rearmable	Sí
Resettable	Yes
Pulsadores luminosos	Sin límite
Luminous push buttons	No limit
Rango de temporización	30 s a 10 min
Timing range	30s to 10 min
Instalación	2 hilos
Installation	2 wires
Protección	Fusible rápido "F" 4 A no intercambiable
Protection	Rapid action fuse "F" 4 A non-interchangeable
Tipo de contacto	Semiconductor
Type of contact	
Clase de protección	Clase II en condiciones de montaje correctas
Protection class	II in proper assembly conditions
Grado de protección	IP 20 según EN 60529
Degree of protection	IP 20 according to EN 60529
Conexión	salida de cable
Connection	cabble outlet
Sección de conductor	1 mm <sup>2</sup>
Wire cross section	
Temperatura de funcionamiento	- 10°C a + 50 °C
Operating temperature	- 10°C to + 50 °C
Temperatura de transporte y almacenamiento	- 20 °C a + 60 °C
Transportation and storage temperature	- 20 °C to + 60 °C
Peso neto	22 g
Net weight	

Cargas máximas recomendadas	Maximum recommended load						
<b>NO UTILIZAR CON CARGAS DE TIPO ELECTRÓNICO</b>  <b>DON'T USE WITH ELECTRONIC LOAD</b>	Incandescentes	Fluorescentes	Halógenas baja tensión (12 V ca)	Halógenas (230 Vca)	Lámparas bajo consumo	Downlights	LED
	Incandescent	Fluorescent	Low voltage halogen (12 V ac)	Halogen (230 V ac)	Low consumption lamps	Downlights	
							<b>LED</b>
	25 - 400 W	NO	50 - 250 VA	18 - 400 W	NO	NO	NO

DT2000FT011 - 04 - 04/2018

<p><b>Conexión</b> Wiring diagram</p>	<p><b>Dimensiones exteriores</b> Overall dimensions</p>

**Accesorios**  
Accessories available

<p>Código Code:</p>	<p>Código Code:</p>	<p>Código Code:</p>
<p>Código Code:</p>	<p>Código Code:</p>	<p>Código Code:</p>

<p>Código Code</p>	<p><b>MICROTEMP</b></p>
<p>1 ud</p>	<p>OB200004</p>

<p><b>Marcado</b> Approvals and marking</p>	
<p><b>Directivas de referencia</b> Reference Directives</p>	<p>2014/30/EU (EMC); 2014/35/EU (LVD); 2011/65/CE ( RoHS)</p>
<p><b>Normas de referencia</b> Reference standards</p>	<p>EN 60669-1:1999 + A1:2002 + A2:2008; EN 60669-2-1:2004 + A1:2009 + A12:2010</p>

DT2000FT011 - 04 - 04/2018