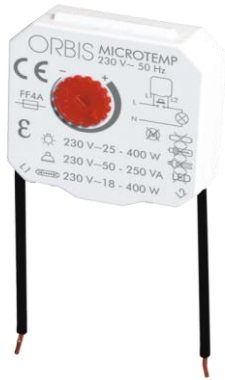


Ficha Técnica
Technical Data Sheet



Descripción	Description
Sin neutro. Electrónico con instalación a 2 hilos Temporización de 30 segundos a 10 minutos Instalación oculta en caja mecanismo, falso techo, etc. Compatible con cualquier pulsador del mercado Protección mediante fusible rápido	<i>Non neutral. Electronic with a 2-wire installation Timing from 30 s to 10 min Hidden installation. Ideal for installation in universal mechanism box, false ceiling, etc. Compatible with any push button Protection via rapid action fuse</i>
Aplicaciones	Areas of application
Temporización de los encendidos de una instalación de iluminación: escalera, patios comunitarios, aseos, etc	<i>Switch-on timing of lighting installations: staircase, community courtyards, toilets, etc</i>

		MICROTEMP	
Modelos <i>Models</i>			
Características técnicas <i>Technical data</i>			
Alimentación <i>Power supply</i>	V c.a. V AC	230	
Frecuencia nominal <i>Nominal frequency</i>	Hz	50	
Consumo propio <i>Stand-by consumption</i>	VA	5,5 VA (0,5 W)	
Rearmable <i>Resettable</i>		Sí Yes	
Pulsadores luminosos <i>Luminous push buttons</i>		Sin límite No limit	
Rango de temporización <i>Timing range</i>		30 s - 10 min	
Instalación <i>Installation</i>		2 hilos 2 wires	
Protección <i>Protection</i>		Fusible rápido "F" 4 A no intercambiable Rapid action fuse F 4 A non-interchangeable	
Tipo de contacto <i>Type of contact</i>		Semiconductor	
Clase de protección <i>Protection class</i>		Clase II en condiciones de montaje correctas II in proper assembly conditions	
Grado de protección <i>Degree of protection</i>		IP 20 según EN 60529 IP 20 according to EN 60529	
Conexión <i>Connection</i>		salida de cable cable outlet	
Sección de conductor <i>Wire cross section</i>	mm ²	1	
Temperatura de funcionamiento <i>Operating temperature</i>	°C	- 10 ...+ 50	
Temperatura de transporte y almacenamiento <i>Transportation and storage temperature</i>	°C	- 20 ...+ 60	
Dimensiones exteriores (LargoxAltoxAcho) <i>External dimensions (LengthxHeightxWidth)</i>	mm	40x40x13	
Peso neto <i>Net weight</i>	g	22	

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

DTZ000FT011 - 03, 11/2015

MICROTEMP (2014)

Conexión Wiring diagram	Dimensiones exteriores Overall dimensions

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>

Código Code	MICROTEMP
1 ud	OB200004

<p>Marcado Approvals and marking</p>	<p>CE</p>
<p>Directivas de referencia Reference Directives</p>	<p>2004/108/EC; 2006/95/EC</p>
<p>Normas de referencia Reference standards</p>	<p>EN 60669-1:1999 + A1:2002 + A2:2008; EN 60669-2-1:2004 + A1:2009 + A12:2010</p>

DT2000FT011 - 03_11/2015