

Ficha Técnica
Technical Data Sheet



Descripción	Description
<ul style="list-style-type: none"> - Instalación en carril DIN (1 módulo) - Válido para instalaciones 3 ó 4 hilos - Temporización de 45 s a 7 min - Selector frontal de temporización - Rearmable - Ventana de protección ante entrada de polvo 	<ul style="list-style-type: none"> - DIN rail mounting (1 module) - Suitable for 3 or 4 wires installations - Timing from 45 s to 7 min - Timing front manual selector - Resettable - Dust and dirt protection window
Aplicaciones	Areas of application
Temporización por segundos o minutos del circuito de alumbrado de escalera en edificios de viviendas, patios comunitarios, etc	Timing of staircase light circuits in seconds or minutes, in offices and home buildings, community courtyards, etc.

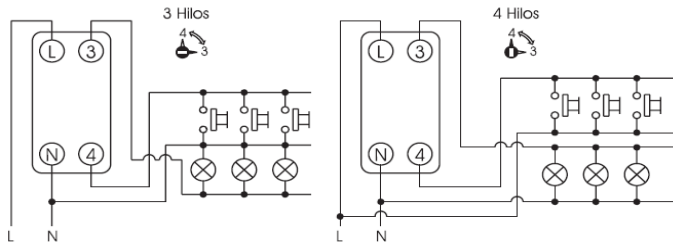
		T-22	
Modelos			
<i>Models</i>			
Características técnicas			
<i>Technical data</i>			
Alimentación	V c.a.	230 ± 10 %	120 ± 10 %
<i>Power supply</i>	V AC		
Frecuencia nominal	Hz	50 - 60	
<i>Nominal frequency</i>			
Consumo propio	W	2 VA (0,2 W)	
<i>Power consumption</i>		2 VA (0.2 W)	
Poder de ruptura		μ 16 AX 230 V AC	
<i>Switching capacity</i>			
Rearmable		Sí	
<i>Resettable</i>		Yes	
Pulsadores luminosos		max 50 mA	
<i>Luminous push buttons</i>			
Rango de temporización		45 s...7 min	
<i>Timing range</i>			
Instalación		3 ó 4 hilos	
<i>Installation</i>		3 or 4 wires	
Tipo de contacto		NA	
<i>Type of contact</i>		NO	
Mando manual		ON / Automático	
<i>Manual selector</i>		ON / Automatic	
Clase de protección		Clase II en condiciones correctas de montaje	
<i>Protection class</i>		Class II in correct mounting conditions	
Grado de protección		IP 20 según EN 60529	
<i>Degree of protection</i>		IP 20 according to EN 60529	
Montaje del equipo		en rail DIN	
<i>Method of mounting control</i>		on DIN rail	
Número de módulos		1	
<i>Module number</i>			
Conexión		borne de tornillo	
<i>Connection</i>		screw terminal	
Sección de conductor	mm ²	1,5...4	
<i>Wire cross section</i>		1.5...4	
Par máximo de apriete de tornillos	Nm	0,8	
<i>Maximum torque for the screws</i>		0.8	
Temperatura de funcionamiento	°C	-10...+50	
<i>Operating temperature</i>			
Temperatura de transporte y almacenamiento	°C	-20...+60	
<i>Transportation and storage temperature</i>			
Peso neto	g	70	
<i>Net weight</i>			

DT0630FT001 - 02_11/2016

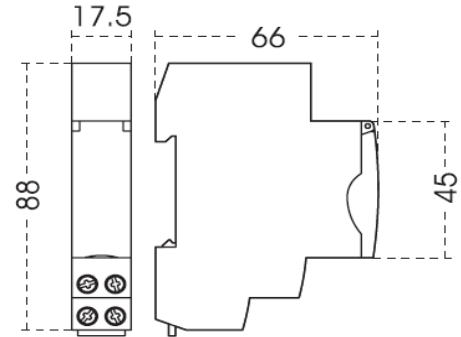
Cargas máximas recomendadas
Maximum recommended load

Incandescentes	Fluorescentes	Halógenas baja tensión (12 V c.a.)	Halógenas (230 Vc.a.)	Lámparas bajo consumo	Downlights	LED
Incandescent	Fluorescent	Low voltage halogen (12 V AC)	Halogen (230 V AC)	Low consumption lamps	Downlights	
3000 W	1200 VA	2000 VA	3000 W	1000 VA	900 VA	100 VA

Conexión
Wiring diagram



Dimensiones exteriores
Overall dimensions



Accesorios

Accessories available

Caja de superficie 2 módulos
2-module surface box



Código: **OB140601**
Code:

Código:
Code:

Código:
Code:

Código:
Code:

Código:
Code:

Código:
Code:

Código Code	T-22 230 V	T-22 120 V
	OB063031	OB063041

Marcado
Approvals and marking



Directivas de referencia
Reference Directives

2014/30/EU (EMC); 2014/35/EU (LVD); 2011/65/CE (RoHS)

Normas de referencia
Reference standards

EN 60669-1:1999+A1:2002 + A2:2008; EN 60669-2-3:2006