

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 	<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
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.

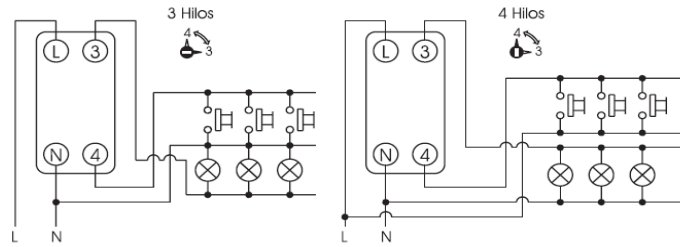
		T-20	
Modelos Models			
Características técnicas Technical data			
Alimentación Power supply	V c.a. V AC	230 ± 10 %	120 ± 10 %
Frecuencia nominal Nominal frequency	Hz	50	
Consumo propio Power consumption	W	2 VA (0,2 W) 2 VA (0.2 W)	
Poder de ruptura Switching capacity		μ 10 AX 230 V AC	
Rearmable Resettable		Sí Yes	
Pulsadores luminosos Luminous push buttons		max 50 mA	
Rango de temporización Timing range		45 s...7 min	
Instalación Installation		3 ó 4 hilos 3 or 4 wires	
Tipo de contacto Type of contact		NA NO	
Mando manual Manual selector		ON / Automático ON / Automatic	
Clase de protección Protection class		Clase II en condiciones correctas de montaje Class II in correct mounting conditions	
Grado de protección Degree of protection		IP 20 según EN 60529 IP 20 according to EN 60529	
Montaje del equipo Method of mounting control		en rail DIN on DIN rail	
Número de módulos Module number		1	
Conexión Connection		borne de tornillo screw terminal	
Sección de conductor Wire cross section	mm ²	1 x 1 ... 2 x 2,5	
Par máximo de apriete de tornillos Maximum torque for the screws	Nm	0,8 0.8	
Temperatura de funcionamiento Operating temperature	°C	-10...+50	
Temperatura de transporte y almacenamiento Transportation and storage temperature	°C	-20...+60	
Peso neto Net weight	g	68	

DT0620FT001 - 01_10/2016

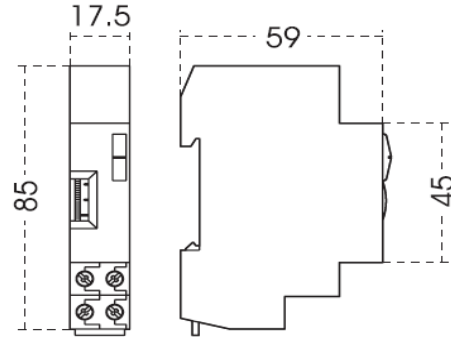
Cargas máximas recomendadas
Maximum recommended load

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
2000 W	800 VA	1200 VA	2000 W	750 VA	700 VA	100 VA

Conexión
Wiring diagram



Dimensiones exteriores
Overall dimensions



Accesorios
Accessories available

Código Code:	Código Code:	Código Code:
Código Code:	Código Code:	Código Code:

Código Code	T-20
embalaje 10 uds	OB062031

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