

Ficha Técnica
Fiche technique



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"> - Installation sur rail DIN (1 module) - Valable pour installations avec 3 ou 4 câbles - Temporisation de 45 s à 7 min - Sélecteur frontal de temporisation - Réarmable - Capot de protection contre l'entrée des poussières et saleté
Aplicaciones	Applications
Temporización por segundos o minutos del circuito de alumbrado de escalera en edificios de viviendas, patios comunitarios, etc	Temporisation par secondes ou minutes de éclairage d'escalier dans parties communes des immeubles etc.

		T-22	
Modelos			
Modèles			
Características técnicas			
Caractéristiques techniques			
Alimentación	V.c.a.	230 ± 10 %	120 ± 10 %
Alimentation			
Frecuencia nominal	Hz	50 - 60	
Fréquence nominale			
Consumo propio	W	2 VA (0,2 W)	
Consommation d'énergie			
Poder de ruptura		μ 16 AX 230 V AC	
Pouvoir de coupure			
Rearmable		Sí	
Réarmable		Oui	
Pulsadores luminosos		max. 50 mA	
Poussoirs lumineux			
Rango de temporización		45 s...7 min	
Rang de temporisation			
Instalación		3 ó 4 hilos	
Installation		3 ou 4 cables	
Tipo de contacto		NA	
Type de contact		NO	
Mando manual		ON / Automático	
Sélecteur manuel		ON / Automatique	
Clase de protección		Clase II en condiciones correctas de montaje	
Classe de protection		Classe II dans des conditions correctes de montage	
Grado de protección		IP 20 según EN 60529	
Degré de protection		IP 20 selon EN 60529	
Montaje del equipo		en rail DIN	
Montage de l'équipement		sur DIN rail	
Número de módulos		1	
Nombre de module			
Conexión		borne de tornillo	
Connexion		borne à vis	
Sección de conductor	mm ²	1,5 a 4	
Section de conducteur		1,5 á 4	
Par máximo de apriete de tornillos	Nm	0,8	
Couple maximal de serrage de vis			
Temperatura de funcionamiento	°C	-10 a +50	
Température de fonctionnement		-10 à +50	
Temperatura de transporte y almacenamiento	°C	-20 a +60	
Température de transport et stockage		-20 à +60	
Peso neto	g	70	
Poids net			

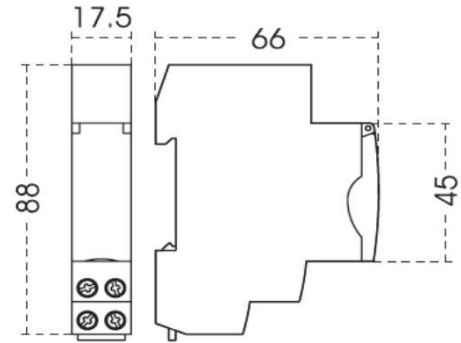
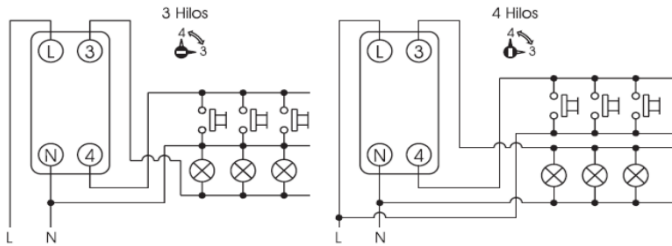
DT0630FTF01 - 01_09/2017

Cargas máximas recomendadas
Charges maximales recommandées

Incandescentes	Fluorescentes	Halógenas baja tensión (12 V c.a.)	Halógenas (230 Vca)	Lámparas bajo consumo	Downlights	LED
<i>Incandescentes</i>	<i>Fluorescentes</i>	<i>Halogènes basse tension (12 V AC)</i>	<i>Halogènes (230 V ca)</i>	<i>Lampes basse consommation</i>	<i>Downlights</i>	
3000 W	1200 VA	2000 VA	3000 W	1000 VA	900 VA	100 VA

Conexión
Connexion

Dimensiones exteriores
Dimensions extérieures



Accesorios
Accessoires

Caja de superficie 2 módulos
Boîtier saillie 2 modules



Código
Code: **OB140601**

Código
Code:

Código
Code:

Código
Code:

Código
Code:

Código
Code:

Código
Code

T-22
230 V

T-22
120 V

OB063031

OB063041

Marcado
Marcage



Directivas de referencia
Directives de référence

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

Normas de referencia
Normes de référence

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