

TECNOELECTRIC

FICHA TÉCNICA



FOTOCELDA

Modelo: **TE-FT1**

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Tensión de operación:	110 – 130 Vca 220 – 240 Vca
Corriente nominal:	6 A
Frecuencia:	50-60 Hz

DESCRIPCIÓN GENERAL

- La photocelda TE-FT1 es un dispositivo fotoeléctrico diseñado para el encendido y apagado automático de luminarias en función de la luz ambiental. Es ideal para aplicaciones de uso exterior, optimizando el consumo de energía eléctrica y automatizando sistemas de iluminación.

NEGRO: L
VERDE: N
ROJO: CARGA

INSTALACIÓN:

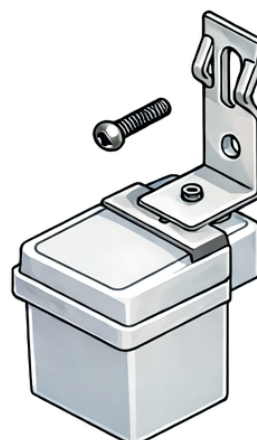


CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Operación automática mediante detección de luz ambiental
- Apta para instalaciones en exteriores
- Compatible con diferentes niveles de voltaje
- Diseño compacto y resistente
- Fácil instalación

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

- Desconectar la energía eléctrica antes de instalar.



NOTA: Si tiene dudas sobre el uso del producto, no lo utilice y consulte a un profesional.