

## RELÉ FOTOZOQUETE E27 FTSØMP

FÁCIL INSTALAÇÃO  
FÁCIL INSTALACIÓN

Marca mais  
vendida em  
relés do Brasil\*



FOTOCÉLULA



FUNÇÃO TIMER

FUNCIÓN  
TIMER



FUNÇÃO RANDOM

FUNCIÓN  
RANDOM



BASE GIRATÓRIA

BASE  
GIRATÓRIA



LUMINÁRIA GLOBO

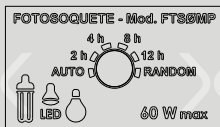
LUMINÁRIA  
TIPO GLOBO



AMIGO DA  
LÂMPADA

AMIGO DA  
LÂMPARA

PROGRAMAÇÃO DE FÁBRICA  
PROGRAMACIÓN DE FÁBRICA  
Ajuste por Trimpots



# exatron



## RELÉ FOTOZOQUETE E27

O Relé Fotozoquete Microcontrolado E27 (FTSØMP) é destinado ao acionamento e temporização da lâmpada, liga na ausência de luz natural e desliga de acordo com o tempo programado ou na presença de luz natural. Ideal para o controle de iluminação de pátios, varandas, sacadas, jardins e portarias.

### CARACTERÍSTICAS

- **TENSÃO:** 100 - 240 V~ 50/60 Hz • **CONSUMO:** <0,4 W
- **DIRECIONAMENTO:** base giratória 340°
- **TEMPERATURA DE OPERAÇÃO:** -5°C a +40°C
- **Insensível a variações bruscas de luminosidade** (faróis, relâmpagos, laser pointers, etc) • **FUNÇÃO TIMER:** na ausência de luz natural, liga a lâmpada e mantém acesa pelo tempo programado (2, 4, 8 ou 12 horas) • **FUNÇÃO AUTOMÁTICO (AUTO):** liga a lâmpada ao escurecer e desliga automaticamente quando houver luz natural • **FUNÇÃO RANDOM:** liga e desliga a lâmpada aleatoriamente na ausência de luz natural, variando entre 10 minutos até 3 horas e 40 minutos • **AMIGO DA LÂMPADA:** sistema de acionamento da carga com baixa tensão elétrica < 50 V, aumentando a vida útil; do conjunto (lâmpadas, reator e sensor) • **EXCLUSIVO SISTEMA DE APRENDIZADO DE LUZ:** evita o efeito pisca-pisca • **Composição:** componentes plásticos, componentes eletrônicos e ligas metálicas

El Relé Fotozoquete Microcontrolado E27 (FTSØMP) es destinado al accionamiento y temporización de la lámpara, enciende en la ausencia de la luz natural y apaga de acuerdo con el tiempo programado o en la presencia de la luz natural. Ideal para el control de la iluminación de patios, balcones, jardines y porterías.

### CARACTERÍSTICAS

- **TENSIÓN:** 100 - 240 V~ 50/60 Hz • **CONSUMO:** < 0,4 W
- **DIRECCIONAMIENTO:** base giratoria 340°
- **TEMPERATURA DE OPERACIÓN:** -5°C a +40°C
- **Insensible a variaciones bruscas de luminosidad** (faros, relámpagos, laser pointers, etc) • **FUNCIÓN TIMER:** en la ausencia de la luz natural, enciende la lámpara y mantiene encendida por el tiempo programado (2, 4, 8 o 12 horas) • **FUNCIÓN AUTOMÁTICO (AUTO):** enciende la lámpara al oscurecer y apaga automáticamente cuando haya luz natural • **FUNCIÓN RANDOM:** enciende y apaga la lámpara aleatoriamente en la ausencia de la luz natural, variando entre 10 minutos hasta 3 horas y 40 minutos • **AMIGO DE LA LÁMPARA:** conmutación por graduación en tensión eléctrica, menor a 50 V, aumentando la vida útil de la carga y del sensor • **EXCLUSIVO SISTEMA DE APRENDIZAJE DE LUZ:** evita el efecto pisca-pisca • **Composición:** componentes plásticos, componentes electrónicos y ligas metálicas

### POTÊNCIA DE COMANDO

Tipo de Lâmpada Tipo de Lámpara	Posição da Lâmpada Posición de la Lámpara	Incandescente Incandescente	Eletrônica / LED Electrónica / LED
127 / 220 V~		60 W	60 W

### INSTALACIÓN

- Programe o relé fotozoquete com ele desconectado
- Selecione a função • Rosquear num soquete E27 e direcionar a janela do sensor para a maior incidência de luz natural • Após a energização do produto, a lâmpada piscará, indicando seu funcionamento • Teste fácil: com o relé fotozoquete e a lâmpada instalados, cubra a janela do sensor até a lâmpada ligar • Em regiões litorâneas utilize com luminárias tipo globo • Utilização em ambientes internos e externos, protegidos de intempéries

- Programe el relé fotozoquete desconectado
- Seleccione la función deseada • Rosquear en un soquete E27 y direccionar la ventana del sensor para el punto de mayor incidencia de luz natural • Después de la energización del producto, la lámpara piscará, indicando su funcionamiento • Teste fácil: con el relé fotozoquete y la lámpara instalados, cubra la ventana del sensor hasta la lámpara encender • En regiones costeras utilice con luminarias tipo globo • Utilización en ambientes internos y externos, protegidos de intemperies

### NOTAS

- Contém 01 unidade • Validade indeterminada
- Verifique o tipo de carga que irá utilizar e siga rigorosamente a tabela de potência • A Exatron não se responsabiliza pelo uso fora das especificações
- Características e especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio • Imagens ilustrativas • Este produto pode ser utilizado em luminárias do tipo globo transparente ou leitosa • Responsabilidade ambiental compartilhada: o consumidor pós-consumo deste produto deverá devolvê-lo ao revendedor Exatron para logística reversa e destinação ambiental adequada. Não dispor no lixo urbano.

### NOTAS

- Contiene 01 unidad • Validez indeterminada • Verifique el tipo de carga que va a usar y siga rigurosamente la tabla de potencia • Exatron no se responsabiliza por el uso fuera de las especificaciones • Características y especificaciones sujetas a alteraciones sin previo aviso • Imágenes ilustrativas • Este producto puede ser utilizado en luminarias del tipo globo transparente o lechosa. No disponer en basura urbana.

\*Marca mais vendida de Relés para Iluminação do Brasil: pesquisa realizada pela revista Eletricidade Moderna entre 2009 a 2021...

FTSØMP  
CAR163 REV.3



7 18974 188004 991

Exatron Indústria Eletrônica Ltda.  
Rua Eng. Homero Carlos Simon, 1089  
CEP 92442-000 - Guajuviras - Canoas/RS - Brasil  
cepato@exatron.com.br • Fone: +55 (51) 3357 5000  
CNPJ: 90.191.529/0001-22  
Indústria Brasileira / Hecho en Brasil



Maiores  
informações:



Maiores  
informaciones: