

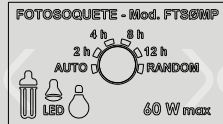
# exatron

2  
Anos de  
garantía

2 años de garantía

## RELÉ FOTOSOQUETE E27 **FTSØMP**

PROGRAMAÇÃO DE FÁBRICA  
PROGRAMACIÓN DE FÁBRICA  
Ajuste por Trimpots



FÁCIL INSTALAÇÃO  
FÁCIL INSTALACIÓN

Marca mais  
vendida em  
relés do Brasil\*



FOTOCÉLULA



FUNCIÓN  
TIMER



FUNCIÓN  
RANDOM



BASE  
GIRATÓRIA



LUMINÁRIA  
TIPO GLOBO



AMIGO DA  
LÂMPADA

# exatron

## RELÉ FOTOSOQUETE E27

O Relé Fotosoquete 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
- DIRECCIONAMENTO: 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 ligações metálicas

El Relé Fotosoquete 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

- TENSÃO: 100 - 240 V~ 50/60 Hz • CONSUMO: <0,4 W
- DIRECCIONAMENTO: 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 LAMPARA: 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 ligações metálicas

### POTÊNCIA DE COMANDO

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

### INSTALACIÓN

- Programe o relé fotosoquete 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 fotosoquete 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

### NOTAS

- Contém 01 unidade • Validez 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 leitoso • 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.

- Programe el relé fotosoquete desconectado
- Seleccione la función deseada • Rosquear en un soquete E27 y direccional 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 • Prueba fácil: con el relé fotosoquete 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 intempéries

### 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.

