

exatron

2
Anos de
garantia

2 años de garantía

RELÉ FOTOSOQUETE E27 **FTSØMP**

PROGRAMAÇÃO DE FÁBRICA
PROGRAMACIÓN DE FÁBRICA
Ajuste por Trimpots



FÁCIL INSTALAÇÃO
FACÍL INSTALACIÓN



exatron

RELÉ FOTOSOQUETE E27

O Relé Fotosoquete Microcontrolado E27 (FTSOMP) 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 patios, varandas, sacadas, jardins e portarias.

CARACTERÍSTICAS

- TENSÃO: 100 - 240 V~ 50/60 Hz • CONSUMO: <0,4 W
- DIRECCIONAMENTO: base giratoria 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 aceso 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 durante a noite ou o tempo programado, de maneira aleatória, simulando a presença de pessoa no ambiente. • AMIGO DA LÂMPADA: sistema de acionamento da carga com baixa tensão elétrica < 50 V, aumentando a vida útil do conjunto (lâmpada, reator e sensor) • EXCLUSIVO SISTEMA DE APRENDIZADO DE LUZ: evita o efeito pisca-pisca • Material: componentes plásticos, componentes eletrônicos e ligas metálicas.

POTÊNCIA DE COMANDO

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

INSTALAÇÃO

- 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 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.

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 durante la noche o el tiempo programado, de manera aleatoria, simulando la presencia de una persona en el ambiente • AMIGO DE LA LÁMPARA: commutación 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 • MATERIAL: componentes plásticos, componentes electrónicos y ligas metálicas.

POTÊNCIA DE COMANDO

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

INSTALACIÓN

- 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 • Teste 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 intemperies.

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.

