

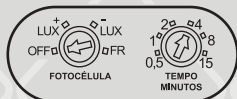
exatron

2
Anos de
garantia

2 años de garantía

SENSOR DE PRESENÇA SOQUETE E27 SPTØE27 SENSOR DE MOVIMIENTO E27

PROGRAMAÇÃO DE FÁBRICA
PROGRAMACIÓN DE FÁBRICA
Ajuste por Trimpots



FÁCIL INSTALAÇÃO
FÁCIL INSTALACIÓN

Marca mais
vendida em
sensores do Brasil*



FOTOCÉLULA



ALCANCE



COBERTURA



TEMPO

TEMPO



FUNÇÃO
RELÉ

FUNCIÓN RELÉ



AMIGO DA
LÂMPADA

AMIGO DE LA LÁMPARA

www.exatron.com.br

0800 541 3310

exatron



SENSOR DE PRESENÇA E27 • SENSOR DE MOVIMENTO E27

O Sensor de Presença Soquete E27 (SPTØE27) é um comando inteligente, destinado ao acionamento e temporização de lâmpada. Detecta a movimentação de fontes de calor, como pessoas, através do sensor infravermelho, acionando a lâmpada e desligando-a após a ausência de movimento, de acordo com a programação. Ideal para o uso em sacadas, varandas, corredores, escadarias e outros ambientes.

CARACTERÍSTICAS

• TENSÃO: 100 - 240 V ~ 50/60 Hz • CONSUMO: < 1 W
• COBERTURA: 2 x 164° (328°) • ALCANCE DO SENSOR: até 7,0m de diâmetro (quando instalado em uma altura de 2,4m) @ 25°C • REGULAGEM DE TEMPO: 30 segundos, 1, 2, 4, 8 ou 15 minutos (por Trimpot) • REGULAGEM DA FOTOCÉLULA: Na posição OFF, aciona a lâmpada independente da luz ambiente, havendo presença no ambiente. Na posição Máxima (+), acionará apenas com a presença no ambiente em penumbra. Na posição Mínima (-), acionará quando houver presença em ambiente totalmente escuro. Para ativar a função relé, coloque na posição FR • FUNÇÃO RELÉ: o sensor aciona a lâmpada ao escurecer, mantendo-a acionada por 4 horas (LED indicador piscará intermitentemente). Após este período, ele volta a funcionar como sensor, com a fotocélula equivalente a posição mínima • AMIGO DA LÂMPADA: sistema de acionamento da carga com baixa tensão elétrica < 50 V, aumentando a vida útil; do conjunto (lâmpadas, reator e sensor) • LED indicador de detecção de movimento • Economia de energia de até: 75% • Material: componentes plásticos, componentes eletrônicos e ligas metálicas.

POTÊNCIA DE COMANDO/POTENCIA DE COMANDO

Tipo de Lâmpada	Potência	LED Eletrônica/Eletrônica Halógena
127 / 220 V	60 W	THD < 20% FP > 0,90

A potência máxima de acionamento não deve ser somada em instalações em paralelo.

INSTALAÇÃO

• Rosquear em soquete E27 em uma altura máxima de 2,4m do piso • A fonte de calor a ser detectada (pessoas, etc.) deve estar no mínimo a 3°C de diferença em relação a temperatura ambiente • Utilização em ambientes internos e externos, protegidos de intempéries.

NOTAS

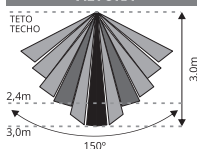
• Contém 01 unidade • Validade indeterminada • Verifique o tipo de carga que irá utilizar e siga rigorosamente a tabela de potência • A Exatron não se responsabiliza pelo uso fora das especificações • Características e especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio • Imagens ilustrativas • Este produto não pode ser utilizado em luminárias do tipo globo de vidro ou plástico • 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.

El Sensor de Movimiento Soquete E27 (SPTØE27) es un comando inteligente, destinado al accionamiento y temporización de lámpara. Detecta movimientos de fuentes de calor, como personas, a través de un sensor infrarrojo, accionando y apagando la lámpara ante la ausencia de movimiento, de acuerdo con la programación. Ideal para el uso en balcones, corredores, escaleras y otros ambientes.

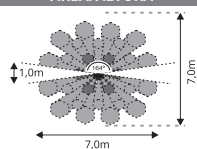
CARACTERÍSTICAS

• TENSIÓN: 100 - 240 V ~ 50/60 Hz • CONSUMO: < 1W
• COBERTURA: 2 x 164° (328°) • ALCANCE DEL SENSOR: hasta 7,0m de diámetro (en altura de 2,4m) @ 25°C • REGULACIÓN DE TIEMPO: 30 segundos, 1, 2, 4, 8 o 15 minutos (por Trimpot) • REGULACIÓN DE LA FOTOCÉLULA: En la posición OFF, Acciona la lámpara independiente de la luz ambiental, habiendo presencia en el ambiente. En la posición Máxima (+), accionará sólo con la presencia en el ambiente en penumbra. En la posición Mínima (-), accionará cuando haya presencia en un ambiente totalmente oscuro. En la posición FR, activa la función relé • FUNCIÓN RELE: el sensor acciona la lámpara al oscurecer, manteniéndola accionada por 4 horas (LED indicador siempre ligado). Después de este período, el vuelta a funcionar como sensor, con la fotocélula equivalente a la posición mínima • AMIGO DE LA LÁMPARA: conmutación por graduación en tensión eléctrica, menor a 50 V, aumentando la vida útil de la carga y del sensor • LED indicador de detección de movimiento • Economía de energía de hasta: 75% • Material: componentes plásticos, componentes electrónicos y ligas metálicas.

ALTURA



ÁREA/ALTURA



La potencia máxima del accionamiento no debe añadir en las instalaciones paralelos.

INSTALACIÓN

Roscar en soquete E27 en una altura máxima de 2,4m del piso • La fuente de calor a ser detectada (personas, etc.) debe estar a un mínimo a 3°C de diferencia con relación a la temperatura ambiente • Utilización en ambientes internos y externos, protegidos de intemperies.

NOTAS

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

*Marca mais vendida de Sensores de Presença do Brasil: pesquisa realizada pela revista Eletricidade Moderna entre 2003 a 2024...

SPTØE27



7 1897418 1812577

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



Maiores informações:

CAR162 REV7



Maiores informações: