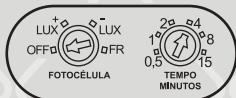


SENSOR DE PRESENÇA SOQUETE E27 SPTØE27 SENSOR DE MOVIMENTO E27

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

FUNÇÃO RELÉ



AMIGO DA
LÂMPADA

AMIGÃO DA LÂMPADA

exatron



SENSOR DE PRESEÇA 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:** < 0,4 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 • **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%** • **Composição:** componentes plásticos, componentes eletrônicos e ligas metálicas.

El Sensor de Movimento 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:** < 0,4 W
• **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 • **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 RELÉ:** 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%** • **Composición:** componentes plásticos, componentes electrónicos y ligas metálicas.

POTÊNCIA DE COMANDO/POTENCIA DE COMANDO

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

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

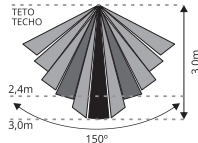
INSTALAÇÃO

• 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.

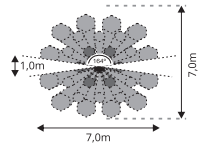
NOTAS

• 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.

ALTURA



ÁREA/ALTURA



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

INSTALAÇÃO

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 sujeitas 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 2022...

SPTØE27
CAR162 REV6



7 18974 181257 1

Exatron Indústria Eletrônica Ltda.
Rua Eng. Homero Carlos Simon, 1089
CEP 92442-000 - Guajuviras - 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:



Maiores informações: