

exatron

2
Anos de
garantia

2 anos de garantia

SENSOR DE PRESENÇA DE TETO

SENSOR DE MOVIMIENTO DE TECHO

Marca mais
vendida em
sensores do Brasil*



FOTOCÉLULA



ALCANCE



COBERTURA



TEMPO



SENSIBILIDADE

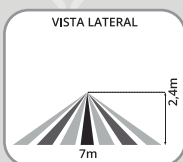
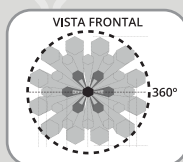


EMBUTIR OU
SOBREPOR



AMIGO DA
LÂMPADA

ÁREA DE DETECÇÃO/AREA DE DETECCIÓN



exatron



SENSOR DE PRESEÇA DE TETO • SENSOR DE MOVIMENTO DE TECHO

O Sensor de Presença de Teto (SPTØNI) é um comando inteligente que se destina ao acionamento temporizado de cargas. Detecta a movimentação de fontes de calor como pessoas e carros, através de um sensor infravermelho, acionando a carga e mantendo-a ligada enquanto houver detecção de presença, desligando-a no tempo programado. É ideal para o controle de iluminação de corredor, escada, garagem, entrada de acesso, recepção, depósito, almoxarifado e demais ambientes internos de residências, escritórios, condomínios, indústrias, hotéis e órgãos públicos.

CARACTERÍSTICAS

- TENSÃO: 100 - 240 V~ 50/60Hz • CONSUMO: < 1 W
- COBERTURA: 360° com alcance de até Ø 7m na temperatura ambiente de 25°C, em uma altura de aproximadamente 2,4m
- REGULAGEM DE TEMPO: pulso, 30 segundos, 1, 3, 7 ou 15 minutos (recontagem de tempo automática a partir da última detecção) • SENSOR DE LUMINOSIDADE (LUX-FOTOCÉLULA): ao detectar movimento no ambiente, no modo **OFF**, aciona sempre a lâmpada. Já no modo **Máximo**, acionará com o ambiente na penumbra, e no modo **Mínimo**, acionará com o ambiente totalmente escuro • REGULAGEM DE SENSIBILIDADE: **Máxima**, detectará a presença de movimentos leves e **Mínima**, detectará movimentos bruscos • AMIGO DA LÂMPADA: sistema de acionamento da carga com baixa tensão elétrica < 50 V, aumentando a vida útil do conjunto (lâmpadas, reator e sensor) • Possui fusível de proteção 6A • Possui LED indicador de funcionamento • Economia de energia de até 75% • Composição: componentes plásticos, componentes eletrônicos e ligas metálicas

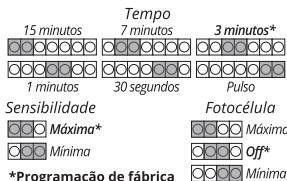
POTÊNCIA DE COMANDO/POTENCIA DE COMANDO

Tipo de Lâmpada	Incandescente	Elétrica/Fluorescente/LED
220V~	900 W	300 W
127V~	500 W	200 W

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

CONFIGURAÇÃO

• Para ajustar sensor, certifique-se de que ele está desenergizado, gire a face frontal no sentido anti-horário. Posicione os jumpers conforme configuração desejada.



NOTAS

• Para instalação de sobrepor ou embutir, consulte o manual disponível no website • 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 • Responsabilidade ambiental compartilhada: o consumidor pós-consumo deste produto deverá devolvê-lo ao revendedor Exatron para logística reversa e destinação ambiental adequada. Não dispno no box urbano.



7 897418 801847

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



Embalagem Reciclável



Maiores informações:

El Sensor de Movimiento de Techo (SPTØNI) es un comando inteligente, destinado al accionamiento temporizado de cargas. Detecta movimientos de fuentes de calor, como personas y coches, a través de un sensor infrarrojo, accionando la carga y permaneciendo encendida mientras haya detección de presencia, apagándola en el tiempo programado. Es ideal para el control de iluminación de corredor, escalera, garaje, entradas de acceso, recepción, depósito, almacén y demás ambientes internos de residencias, oficinas, condominios, industrias, hoteles y órganos públicos.

CARACTERÍSTICAS

- TENSIÓN: 100 - 240 V~ 50/60 Hz • CONSUMO: < 1 W
- COBERTURA: 360° con alcance de hasta Ø 7m en la temperatura ambiente de 25°C, en una altura de 2,4m • REGULACIÓN DE TIEMPO: 1 segundo (pulso), 1, 3, 7 o 15 minutos (recuento de tiempo automático desde la última detección) • SENSOR DE LUMINOSIDAD (LUX-FOTOCÉLULA): al detectar movimiento en el ambiente, en modo **OFF**, acciona siempre la lámpara. Ya en modo **Máximo**, accionará con el ambiente en la penumbra, y en modo **Mínimo**, accionará con el ambiente totalmente oscuro • REGULACIÓN DE SENSIBILIDAD: **Máxima**, detectará la presencia de movimientos ligeros; **Méda**, detectará la presencia de movimientos normales y; **Mínima**, detectará la presencia de movimientos bruscos • AMIGO DE LA LÁMPARA: conmutación por gradación en tensión eléctrica, menor a 50 V, aumentando la vida útil de la carga y del sensor • Tiene LED indicador de funcionamiento, de detección y de los parámetros configurados • Economía de energía de hasta 75% • Composición: componentes plásticos, componentes electrónicos y ligas metálicas

INSTALAÇÃO/INSTALACIÓN



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

CONFIGURACIÓN

• Para ajustar el sensor, asegúrese de que está desenergizado, gire la tapa frontal en el sentido antihorario. Posicione los jumpers conforme configuración deseada.



NOTAS

• Para instalación de embutir o sobreponer, consulte el manual disponible en el sitio web • 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. No disponer en basura urbana.

SPTØNI CAR177/REV2