

exatron

3
Anos de
garantia

3 años de garantía

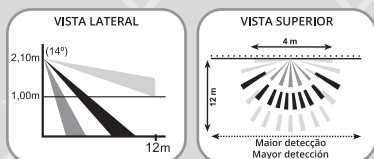
SENSOR DE PRESENÇA FRONTAL EXTERNO

SENSOR DE MOVIMIENTO FRONTAL EXTERNO

FÁCIL INSTALAÇÃO
FÁCIL INSTALACIÓN

MULTI AJUSTES

ÁREA DE DETECÇÃO/AREA DE DETECCIÓN



POSIÇÃO DE MONTAGEM/POSICIÓN DE MONTAJE



FOTOCÉLULA



ALCANCE



COBERTURA



TEMPO



SENSIBILIDADE



AMIGO DA LÂMPADA

TIEMPO

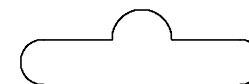
SENSIBILIDAD

AMIGO DE LA LÁMPARA

www.exatron.com.br

0800 541 3310

exatron



SENSOR DE PRESENÇA FRONTAL EXTERNO • SENSOR DE MOVIMENTO FRONTAL EXTERNO

O Sensor de Presença Frontal Externo (SPFØEX) 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 uso em áreas que necessitam controle de iluminação interna e externa, como: residências, condomínios, empresas, etc.

El Sensor de Movimiento Frontal Externo (SPFØEX) 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 uso en áreas que necesitan el control de la iluminación, externa e interna, como: residencias, condominios, empresas, etc.

CARACTERÍSTICAS

• TENSÃO: 100 - 240V - 50/60Hz • CONSUMO: < 1W
• COBERTURA: 180° (com cortinas deslizantes para ajuste do ângulo de visão) com alcance de até 12m na temperatura ambiente de 25°C, instalado na parede, numa altura de aproximadamente 2,1m • REGULAGEM DE TEMPO: 1 segundo, 1, 3, 6, 15 ou 30 minutos (recontagem de tempo automática a partir da última detecção) • SENSOR DE LUMINOSIDADE (LUX-FOTOCÉLULA): girando para a posição Sol o sensor tenderá a acionar a carga com maior luminosidade, girando para a posição Lua o sensor tenderá a acionar a carga com menor luminosidade no ambiente • REGULAGEM DE SENSIBILIDADE: girando em sentido horário se obtém maior sensibilidade, assim detectando movimentos leves; em sentido anti horário se obtém menor sensibilidade detectando apenas 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) • Umidade máxima: até 95% sem condensação • Possui LED indicador de funcionamento • Economia de energia de até 75% • Composição: componentes plásticos, componentes eletrônicos e ligas metálicas

CARACTERÍSTICAS

• TENSIÓN 100 - 240V - 50/60Hz • CONSUMO: < 1W
• COBERTURA: 180° (con cortinas deslizantes para ajuste del ángulo de visión) con alcance de hasta 12m en la temperatura ambiente de 25°C, instalado en la pared, en una altura de aproximadamente 2,1m • REGULACIÓN DE TIEMPO: 1 segundo, 1, 3, 6, 15 o 30 minutos (recuento de tiempo automático desde la última detección) • SENSOR DE LUMINOSIDAD (LUX-FOTOCÉLULA): girando para la posición Sol el sensor tiende a accionar la carga con mayor luminosidad, girando para la posición Luna el sensor tiende a accionar la carga con menos luminosidad • REGULACIÓN DE SENSIBILIDAD: girando en sentido horario si obtiene mayor sensibilidad, así detectando movimientos ligeros; en sentido antihorario si obtiene menor sensibilidad, detectando apenas movimientos bruscos • Humedad máxima: hasta 95% sin condensación • AMIGO DE LA LÁMPARA: conmutación por graduación en tensión eléctrica, menor a 50 V, aumentando la vida útil de la carga y del sensor • Tiene LED indicador de funcionamiento • Economía de energía de hasta 75% • Composición: componentes plásticos, componentes electrónicos y ligas metálicas

POTÊNCIA DE COMANDO/POTENCIA DE COMANDO

Tipo de Lâmpada	Incandescente	Eletrônica	LED
220V~	1200 W	300 W	250 W
127V~	600 W	200 W	150 W

INSTALAÇÃO/INSTALACIÓN



CONFIGURAÇÃO

• Posição de montagem: botões voltados para baixo (vide figura na face frontal da cartela)
• Direcione o sensor para a zona a ser detectada, evitando direcionar para objetos instáveis e fontes de calor variáveis, como: lâmpadas, ar condicionado e árvores • Para reduzir a incidência de disparos indesejados, deve-se diminuir a sensibilidade do sensor através do trimpot Sens • Girando o trimpot central no sentido horário Lua a carga somente acionará à noite. Girando no sentido anti-horário Sol a carga acionará dia e noite (aciona com qualquer luminosidade).

• Posición de montaje: botones orientados hacia abajo (ver la figura en la parte frontal del cartón)
• Direcione el sensor para la zona a ser cubierta, evitando apuntar objetos instables y fuentes de calor variable, como: lámparas, acondicionadores de aire y árboles • Para reducir la incidencia de disparos indesejados, se debe disminuir la sensibilidad del sensor por medio del trimpot Sens • Girando el trimpot central el sentido horario Luna, la carga solamente accionará de noche. Girando el sentido anti-horario Sol, la carga accionará día y noche (aciona con cualquier luminosidad).

CONFIGURAÇÃO

• 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 dispoe no lixo urbano.

• 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.

NOTAS

NOTAS

exatron

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
CAR174 REV1

Maiores informações:



Maiores informações: