

exatron

2 ANOS DE GARANTIA
2 años de garantía

SENSOR DE PRESENÇA FRONTAL

CONFIGURAÇÕES ATRAVÉS DE CHAVE EXTERNA
LESFZDDP
SENSOR DE MOVIMIENTO FRONTAL

Marca mais vendida em sensores do Brasil*



USO INTERNO



FOTOCÉLULA



ALCANCE



COBERTURA



TEMPO



SENSIBILIDADE



CHAVE DE CONFIGURAÇÃO



AMIGO DA LÂMPADA

www.exatron.com.br

0800 541 3310

exatron

SENSOR DE PRESENÇA FRONTAL CONFIGURAÇÕES ATRAVÉS DE CHAVE EXTERNA

O Sensor de Presença Frontal com Configurações através de Chave Externa 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 permanecendo ligada enquanto houver detecção de presença, desligando-a no tempo programado. É ideal para o controle de iluminação interna 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 - 50/60 Hz • CONSUMO: < 1 W
- COBERTURA: 110° com alcance de até 12m na temperatura ambiente de 25°C, em uma altura de 2,1m • REGULAGEM DE TEMPO: 1 segundo (pulso), 1, 3, 5, 8, 10, 15 e 25 minutos com recontagem de tempo automática a partir da última detecção
- SENSOR DE LUMINOSIDADE (LUX-FOTOCÉLULA): ao detectar movimento no ambiente, no modo *SEM*, aciona sempre a lâmpada. Já no modo *COM*, acionará com o ambiente escuro (depende da luminosidade ambiente onde o sensor está instalado) • 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, driver e sensor) • Possui LED indicador de detecção • Economia de energia de até 75% • Material: plásticos, componentes eletrônicos e ligas metálicas • **Uso interno.**

El Sensor de Movimiento Frontal Regulación a través de Interruptor Externo 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 interna de pasillo, 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: 110° con alcance de hasta 12m en la temperatura ambiente de 25°C, en una altura de 2,1m • REGULACIÓN DE TIEMPO: 1 segundo (pulso), 1, 3, 5, 8, 10, 15 y 25 minutos con recuento de tiempo automático desde la última detección • SENSOR DE LUMINOSIDAD (LUX-FOTOCÉLULA): al detectar movimiento en el ambiente, en modo *SEM*, acciona siempre la lámpara. Ya en modo *COM*, accionará con el ambiente oscuro (depende de la luz ambiental donde está instalado el sensor) • REGULACIÓN DE SENSIBILIDAD: *Máxima*, detectará la presencia de movimientos ligeros y *Mínima*, detectará la presencia de movimientos bruscos • 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 detección • Economía de energía de hasta 75% • Material: componentes plásticos, componentes electrónicos y ligas metálicas • **Uso interno.**

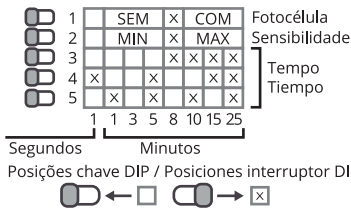
POTÊNCIA DE COMANDO/POTENCIA DE COMANDO

| Tensão Tensão | Eletrônica/LED Eletrônica/LED | Halógena Halógena |
|---------------|-------------------------------|-------------------|
| 127V~ | 180 W | 400 W |
| 220V~ | 280 W | 800 W |

THD < 20% FP > 0,90

CONFIGURAÇÃO / CONFIGURACIÓN

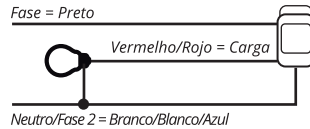
Para configurar o sensor, basta mover as chaves de configuração na posição desejada.



NOTAS

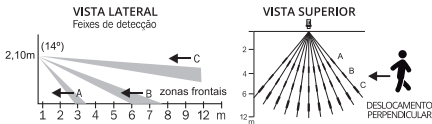
- Contém 01 unidade • Validade indeterminada • Verifique o tipo de carga que irá utilizar e siga rigorosamente a tabela de potência • A Exatron não se responsabiliza pelo uso fora das especificações • Características e especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio • Imagens ilustrativas
- Responsabilidade 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.

INSTALAÇÃO/INSTALACIÓN



MAPA DE DETECÇÃO / DETECCIÓN

O sensor terá melhor eficiência quando houver deslocamento perpendicular entre os feixes de detecção.



NOTAS

- Contiene 01 unidade • Validéz 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.



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:



Maiores informações: