

SENSOR DE PRESENÇA FRONTAL

CONFIGURAÇÕES ATRAVÉS DE CHAVE EXTERNA
LESFZDDP

SENSOR DE MOVIMENTO FRONTAL

Marca mais
vendida em
sensores do Brasil*



USO INTERNO



FOTOCÉLULA



ALCANCE



COBERTURA



TIEMPO



SENSIBILIDAD



CHAVE DE
CONFIGURAÇÃO



AMIGO DA
LÂMPADA

TIEMPO

SENSIBILIDAD

INTERRUPTOR DE
REGULACIÓN

AMIGO DA
LÂMPADA

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. Deteta 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 controlo 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:** < 1W
- 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**, ação sempre a lâmpada. Já no modo **COM**, acionará como 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% • Composição: plásticos, componentes eletrônicos e ligas metálicas • **Uso interno**

POTÊNCIA DE COMANDO/POTÊNCIA DE COMANDO

Tensão Tension	Eletrônica/LED Electrónica/LED	Halógena Halógena
127V~	180 W	400 W
220V~	280 W	800 W

THD < 20% PF > 0,90

CONFIGURAÇÃO / CONFIGURACIÓN

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



NOTAS

- Contém 01 unidade • Validez 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.



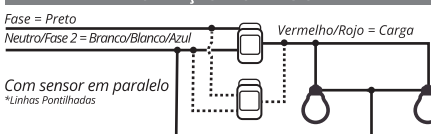
Exatron Indústria Eletrônica Ltda.
Rua Eng. Homero Carlos Simon, 1089
CEP 92442-000 - Guajuviras - Canoas/RS - Brasil
 contato@exatron.com.br • Fone: +55 (51) 3357 5000
CNPJ: 90.191.529/0001-22
Indústria Brasileira / Hecho en Brasil

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

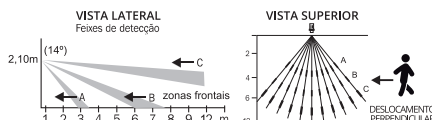
- TENSÃO:** 100-240 V~ 50/60 Hz • **CONSUMO:** < 1W
- COBERTURA:** 110° con alcance de hasta 12m en la temperatura ambiente de 25°C, en una altura de 2,1m • **REGULACIÓN DE TIEMPO:** 1 segundo (pulso), 1, 3, 5, 8, 10, 15 y 25 minutos con recuento de tiempo automático desde la última detección
- SENSOR DE LUMINOSIDAD (LUX-FOTOCÉLULA):** al detectar movimiento en el ambiente, en modo **SEM**, acción 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:** comutación 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% • Composición: componentes plásticos, componentes electrónicos y ligas metálicas • **Uso interno**

INSTALAÇÃO/INSTALACIÓN



MAPA DE DETEÇÃO / DETECCIÓN

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



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. No disponer en basura urbana.

LESFZDPP
CAR238 REV1



Maiores
informações:

Maiores
informações: