

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



TEMPO

TEMPO



SENSIBILIDAD

SENSIBILIDADE



INTERRUPTOR DE REGULACIÓN

CHAVE DE CONFIGURAÇÃO



AMIGO DE LA LÁMPARA

AMIGO DA LÂMPADA

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~ 50/60Hz • **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**, 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% • Composição: plásticos, componentes eletrônicos e 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% PF > 0,90

CONFIGURAÇÃO / CONFIGURACIÓN

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

<input type="checkbox"/>	1	SEM	X	COM	Fotocélula Sensibilidade Tempo
<input type="checkbox"/>	2	MIN	X	MAX	
<input type="checkbox"/>	3		X	X	
<input type="checkbox"/>	4	X	X	X	
<input type="checkbox"/>	5	X	X	X	

1 1 3 5 8 10 15 25

Segundos Minutos

Posições chave DIP / Posiciones interruptor DIP

← →

NOTAS

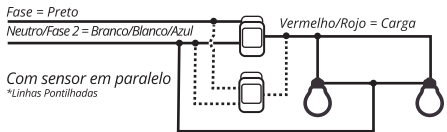
- Contém 01 unidade • Validade indeterminada • Verifique o tipo de carga que irá utilizar e siga rigorosamente a tabela de potência • A Exatron não se responsabiliza pelo uso fora das especificações • Características e especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio • Imagens ilustrativas
- Responsabilidade ambiental compartilhada: o consumidor pós-consumo deste produto deverá devolvê-lo ao revendedor Exatron para logística reversa e destinação ambiental adequada. Não dispôr no lixo urbano.

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

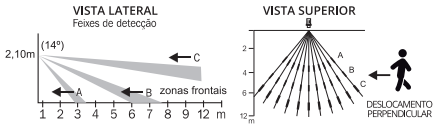
- **TENSIÓN:** 100-240 V~ 50/60 Hz • **CONSUMO:** < 1W
- **COBERTURA:** 110° con alcance de hasta 12m en la temperatura ambiente de 25°C, en una altura de 2,1m • **REGULACIÓN DE TIEMPO:** 1 segundo (pulso), 1, 3, 5, 8, 10, 15 y 25 minutos con recuento de tiempo automático desde la última detección
-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

INSTALAÇÃO/INSTALACIÓN



MAPA DE DETECÇÃO / 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 sujeitas a alterações sin previo aviso • Imágenes ilustrativas. **No disponer en basura urbana.**



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



LESEZDDP
CAR238 REV1

Maiores informações:

Maiores informações: