

SENSOR DE PRESENÇA DE TETO *CONFIGURAÇÕES ATRAVÉS DE CHAVE EXTERNA LESTNIDP* *SENSOR DE MOVIMIENTO DE TECHO*

Marca mais
vendida em
sensores do Brasil*



USO INTERNO



FOTOCÉLULA



ALCANCE



COBERTURA



TIEMPO



SENSIBILIDAD



CHAVE DE
CONFIGURAÇÃO



EMBUTIR OU
SOBREPONER

TIEMPO

SENSIBILIDAD

INTERRUPTOR DE
REGULACIÓN

exatron

SENSOR DE PRESENÇA DE TETO CONFIGURAÇÕES ATRAVÉS DE CHAVE EXTERNA

O Sensor de Presença de Teto 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 mantendo-a 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: < 1W
- COBERTURA: 360° com alcance de até 7m de diâmetro na temperatura ambiente de 25°C, em uma altura de aproximadamente 2,4m • REGULAGEM DE TIEMPO: 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): 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) • REGULAGEM DE SENSIBILIDADE: *Máxima*, detectará la presencia de movimientos leves y *Mínima*; detectará movimientos 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

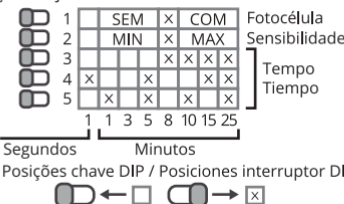
POTÊNCIA DE COMANDO/POTENCIA DE COMANDO

| Tensão Tensión | 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.



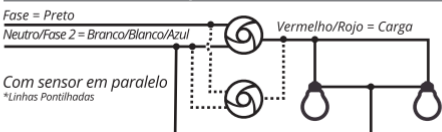
Exatron Indústria Eletrônica Ltda.
Rua Eng. Homero Carlos Simon, 1089
CEP 92442-000 - Guajuviras - Canoas/RS - Brasil
 contato@exatron.com.br • Fone: +55 (51) 3357 5000
CNPJ: 90.191.529/0001-22
Indústria Brasileira / Hecho en Brasil

El Sensor de Movimiento de Techo 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, almacen y demás ambientes internos de residencias, oficinas, condominios, industrias, hoteles y órganos públicos.

CARACTERÍSTICAS

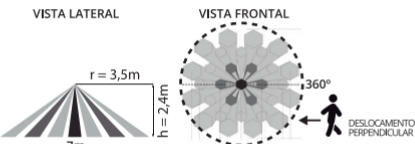
- TENSIÓN: 100 - 240 V~ 50/60 Hz • CONSUMO: < 1W
- COBERTURA: 360° con alcance de hasta 7m de diámetro en la temperatura ambiente de 25°C, en una altura de 2,4m
- REGULACIÓN DE TIEMPO: 1 segundo (pulso), 1, 3, 5, 8, 10, 15 y 25 minutos con recuento de tiempo automático desde la última detección • SENSOR 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: 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 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 sujetas a alteraciones sin previo aviso • Imágenes ilustrativas. No disponer en basura urbana.



LESTNDP
CAR237 REV1
Maiores
informações:
 Mayores
informaciones: