

SENSOR DE PRESENÇA DE TETO

CONFIGURAÇÕES ATRAVÉS DE CHAVE EXTERNA
LESTNIDP
SENSOR DE MOVIMENTO DE TECHO

Marca mais
vendida em
sensores do Brasil*



USO INTERNO



FOTOCÉLULA



ALCANCE



COBERTURA



TEMPO

TEMPO



SENSIBILIDADE

SENSIBILIDAD



CHAVE DE
CONFIGURAÇÃO

INTERRUPTOR DE
REGULACION



EMBITIR OU
SOBREPOR

EMBITIR O
SOBREPORNER



SENSOR DE PRESENÇA DE TETO COM 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 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 (lâmpada, 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	Eletrônica/LED	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				
<input type="checkbox"/>	2	MIN	X	MAX		Sensibilidade			
<input type="checkbox"/>	3		X	X					
<input type="checkbox"/>	4	X	X	X	X	Tempo			
<input type="checkbox"/>	5	X	X	X	X				
		1	3	5	8	10	15	25	

Segundos Minutos

Posições chave DIP / Posiciones interruptor DIP

NOTAS

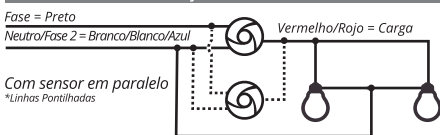
- Contém 01 unidade • Validade indeterminada • Verifique o tipo de carga que irá utilizar e siga rigorosamente a tabela de potência • A Exatron não se responsabiliza pelo uso fora das especificações • Características e especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio • Imagens ilustrativas • Responsabilidade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

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, almacén y demás ambientes internos de residencias, oficinas, condominios, industrias, hoteles y órganos públicos.

CARACTERÍSTICAS

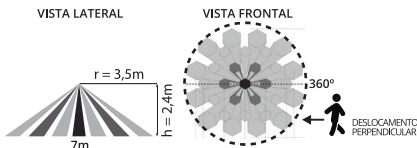
- TENSIÓN: 100 - 240 V - 50/60 Hz • CONSUMO: < 1W
- COBERTURA: 360° con alcance de hasta 7m de diámetro en la temperatura ambiente de 25°C, en una altura de 2,4m • REGULACIÓN DE TIEMPO: 1 segundo (pulso), 1, 3, 5, 8, 10, 15 y 25 minutos con recuento de tiempo automático desde la última detección • SENSOR 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: conmutación por gradación 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 deteção.



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.

