

2 años de garantía

SENSOR DE PRESENÇA DE TETO TOUCH

SENSOR DE MOVIMIENTO DE TECHO TOUCH



FOTOCÉLULA



ALCANCE



COBERTURA



TEMPO



SENSIBILIDADE



EMBITUR O SOBREPONER



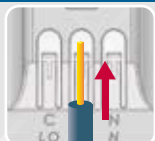
AMIGO DA LÂMPADA

TABELA DE CONFIGURAÇÃO/TABLA DE CONFIGURACIÓN

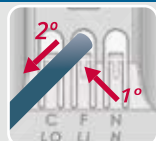
Parâmetro	Touch	Configuração	Piscadas
Parâmetro		Configuração	Parpadeos
Sensibilidade		Máximo/Máxima Médio/Medio* Mínima/Mínima	1x 2x 3x
Nível Lux		Máximo/Máxima Mínima/Mínima OFF*	1x 2x 3x
Temporizador		1 minuto 3 minutos* 6 minutos	1x 2x 3x

*Configuração padrão de fábrica
*Configuração predeterminada de fábrica

BORNE AUTOMÁTICO CONECTRON



Encaixe o cabo, com decape de entre 8-10mm, pressionando-o no borne correspondente até fixar. Conecte o cable, con decape de entre 8-10mm, presionándolo en el borne correspondiente hasta fijar.



Para desconectar: 1º, aperte a alavanca extratora de cabos 2º, puxe o cabo

Para desconectar: 1º, pressione la palanca extractora de cables; 2º, tire del cable.

GABARITO DE DECAPE
10mm
8mm
0mm

SENSOR DE PRESENÇA DE TETO TOUCH • SENSOR DE MOVIMIENTO DE TECHO TOUCH

O Sensor de Presença de Teto Touch (LEST4000) 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 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: < 0,4W
- COBERTURA: 360° com alcance de até Ø 7m na temperatura ambiente de 25°C, em uma altura de aproximadamente 2,4m
- REGULAGEM DE TEMPO: 1, 3 e 6 minutos (recontagem de tempo automática a partir da última detecção) • SENSOR DE LUMINOSIDADE (LUX-FOTOCÉLULA): no modo *OFF*, aciona sempre a lâmpada, havendo presença no ambiente. No modo *Max*, acionará com o ambiente na penumbra. No modo *Min*, acionará com o ambiente totalmente escuro • REGULAGEM DE SENSIBILIDADE: *Máxima*, detectará a presença de movimentos leves; *Média*, para movimentos normais 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, reator e sensor) • Possui LED indicador de funcionamento, de detecção e dos parâmetros configurados • Economia de energia de até 75% • Composição: componentes plásticos, componentes eletrônicos e ligas metálicas

POTÊNCIA DE COMANDO/POTENCIA DE COMANDO

Tensão	Potência	Lâmpada
Tensão	Potencia	Lámpara
127V~	120 W	Eletrônica/Eletrónica LED/Halógena
220V~	220 W	THD < 20% PF > 0,90

Este produto não é indicado para acionamento de motores
Este produto no es indicado para el accionamiento de motores

CONFIGURAÇÃO

- Para ajustar o TEMPO ou NÍVEL DE LUX-FOTOCÉLULA, mantenha o toque no botão touch respectivo até o LED de status piscar rapidamente
- Para ajustar a SENSIBILIDADE manter os dedos sobre ambos os botões ao mesmo tempo até o LED de status piscar rapidamente
- Nos três casos, assim que o LED de status parar de piscar rapidamente ele irá retornar com piscadas mais lentas informando o valor conforme tabela (frente da cartela)
- Para ajustar o VALOR DESEJADO, basta tocar o botão touch referente ao parâmetro até que ele adquira a configuração desejada, de acordo com a tabela
- Para SALVAR O VALOR, basta aguardar 7 segundos até o LED piscar rapidamente

NOTAS

- Para instalação de sobrepor ou embutir, consulte o manual disponível no website • 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 dispo 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



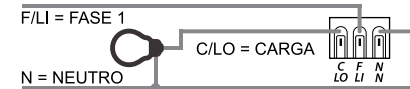
7 897418 808501

El Sensor de Movimiento de Techo Touch (LEST4000) 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 de corredor, escalera, garaje, entradas de acceso, recepción, depósito, almacén y demás ambientes internos de residencias, oficinas, condomínios, industrias, hoteles y órganos públicos.

CARACTERÍSTICAS

- TENSIÓN: 100 - 240 V - 50/60 Hz • CONSUMO: < 0,4W
- COBERTURA: 360° con alcance de hasta Ø 7m en la temperatura ambiente de 25°C, en una altura de 2,4m • REGULACIÓN DE TIEMPO: 1, 3 y 6 minutos (recuento de tiempo automático desde la última detección) • SENSOR DE LUMINOSIDAD (LUX-FOTOCÉLULA): en el modo *OFF*, acciona la lámpara inmediatamente, habiendo presencia en el ambiente. En el modo *Max*, accionará con el ambiente en la penumbra. En el modo *Min*, accionará con el ambiente totalmente oscuro • REGULACIÓN DE SENSIBILIDAD: *Máxima*, detectará la presencia de movimientos ligeros; *Média*, detectará la presencia de movimientos normales y; *Mínima*, detectará la presencia de movimientos bruscos • AMIGO DE LA LÂMPADA: conmutación por graduación en tensión eléctrica, menor a 50 V, aumentando la vida útil de la carga y del sensor • Tiene LED indicador de funcionamiento, de detección y de los parámetros configurados • Economía de energía de hasta 75% • Composición: componentes plásticos, componentes electrónicos y ligas metálicas

INSTALAÇÃO/INSTALACIÓN



CONFIGURAÇÃO

- Para ajustar el TIEMPO o NÍVEL DE LUX-FOTOCÉLULA, mantenga el toque en el botón touch correspondiente hasta que el LED de estado parpadee rápidamente
- Para ajustar la SENSIBILIDADE mantenga los dedos sobre ambos los botones al mismo tiempo hasta que el LED de estado parpadee rápidamente
- En los tres casos, tan pronto que el LED de estado deje de parpadear rápidamente, él volverá con parpadeos más lentos informando el valor según la tabla (frente de la cartela)
- Para ajustar el VALOR DESEADO, toque el botón touch correspondiente al parámetro hasta que adquiere la configuración deseada, según la tabla
- Para GUARDAR EL VALOR, espere 7 segundos hasta que el LED parpadee rápidamente

NOTAS

- Para instalación de sobreponer o embutir, consulte el manual disponible en el sitio web • 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.



Maiores informações:



Maiores informações: