

exatron

2  
Anos de  
garantia

USO PREDIAL

2 años de garantía

**SENSOR DE PRESENÇA TOUCH 4x2**  
SENSOR DE MOVIMIENTO TOUCH 4x2

ÁREA DE DETECÇÃO/AREA DE DETECCIÓN

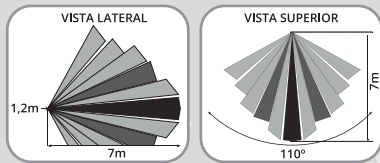
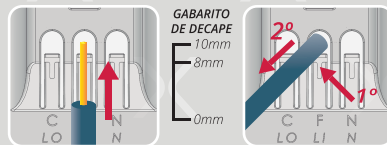


TABELA DE CONFIGURAÇÃO/TABLA DE CONFIGURACIÓN

Parâmetro Parámetro	Touch	Configuração Configuración	Piscadas Parpadeos
Sensibilidade Sensibilidad	Lux Max-Min-Off 1, 3, 6	Mínima/Mínima Médio/Medio* Máximo/Máxima	1x 2x 3x
Nível Lux Nivel Lux (Fotocélula)	Lux Max-Min-Off	Máximo/Máxima Mínima/Mínima OFF*	1x 2x 3x
Temporizador	Time 1, 3, 6	1 minuto 3 minutos* 6 minutos	1x 2x 3x

\*Configuração padrão de fábrica  
\*Configuración predeterminada de fábrica

BORNE AUTOMÁTICO CONECTRON



Encaixe o cabo, com decape de **entre 8-10mm**, pressionando-o no borne correspondente até fixar. Conecte el 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**. presione la palanca extratora de cables; **2º**. tire del cable.

FÁCIL INSTALAÇÃO  
FÁCIL INSTALACIÓN

MULTI AJUSTES



FOTOCÉLULA



ALCANCE



COBERTURA



TEMPO



SENSIBILIDADE



AMIGO DA LÂMPADA

exatron

SENSOR DE PRESENÇA TOUCH 4X2 • SENSOR DE MOVIMIENTO TOUCH 4X2

O Sensor de Presença Predial Touch 4X2 da Exatron (LESP4000) 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 de corredor, escadaria, garagem, entrada de acesso, banheiro, recepção e demais ambientes internos de condomínios, hotéis, escritórios e residências.

- CARACTERÍSTICAS**
- TENSÃO: 100 - 240 V~ 50/60 Hz • CONSUMO: < 1 W
  - COBERTURA: 110° com alcance de até 7m na temperatura ambiente de 25°C, instalado em uma caixa 4x2, em uma altura de 1,2m
  - 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 Tensión	Potência Potencia	Lâmpada Lámpara
127V~	120 W	Eletrônica/Eletrónica LED/Halógena THD < 20% PF > 0,90
220V~	220 W	

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**
- 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: pós-consumo este produto deverá ser devolvido ao revendedor Exatron para logística reversa e destinação ambiental adequada. Não dispor no lixo urbano.

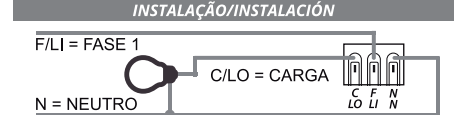


Exatron Indústria Eletrônica Ltda.  
Rua Eng. Homero Carlos Simon, 1089  
CEP 92442-000 - Guajuviras - Canoas/RS - Brasil  
contato@exatron.com.br • Fone: +55 (51) 3357 5000  
CNPJ: 90.191.529/0001-22  
Indústria Brasileira / Hecho en Brasil



El Sensor de Movimiento Predial Touch 4X2 de Exatron (LESP4000) 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 los pasillo, escalera, garaje, entrada de acceso, baño, recepción y otros ambientes internos de condomínios, hoteles, oficinas y residencias.

- CARACTERÍSTICAS**
- TENSIÓN: 100 - 240 V~ 50/60 Hz • CONSUMO: < 1 W
  - COBERTURA: 110° con alcance de hasta 7m en la temperatura ambiente de 25°C, instalado en una caja 4x2, en una altura de 1,2m
  - 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 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 funcionamiento, de detección y de los parámetros configurados
  - Economía de energía de hasta 75%
  - Composición: componentes plásticos, componentes electrónicos y ligas metálicas



- CONFIGURAÇÃO**
- Para ajustar o **TEMPO** ou **NÍVEL DE LUX-FOTOCÉLULA**, mantenga o toque no botão touch correspondente hasta que el LED de estado parpadee rápidamente
  - Para ajustar a **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**
- 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.

www.exatron.com.br

0800 541 3310