

# exatron

**2 ANOS DE GARANTIA**  
2 años de garantía

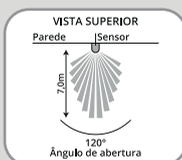
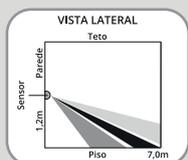
**USO INTERNO**

**EXCLUSIVO!**  
**smart XControl**  
Pré-configurado.  
Pode ser alterado pelo Smartphone!

## SENSOR DE PRESENÇA DE PAREDE 4x2 1/3 SMART X-CONTROL

SENSOR DE MOVIMIENTO DE PARED 4X2 1/3 SMART X-CONTROL

ÁREA DE DETECÇÃO/AREA DE DETECCIÓN



DISPONÍVEL NO  
**Google Play**

Baixar na  
**App Store**

Marca mais  
vendida em  
sensores do Brasil\*



FOTOCÉLULA



ALCANÇE



COBERTURA



TEMPO



SENSIBILIDADE



AMIGO DA LÂMPADA

TEMPO

SENSIBILIDAD

AMIGO DE LA LÁMPARA

[www.exatron.com.br](http://www.exatron.com.br)

0800 541 3310

# exatron

O Sensor de Presença de Parede 4X2 1/3 Smart X-Control da Exatron (LESP4006XC) 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:** 100-240V~ 50/60Hz • **CONSUMO:** <1W • **COBERTURA:** 120° com alcance de até 7m de distância na temperatura ambiente de 25°C, a uma altura de 1,2m • **REGULAGEM DE TEMPO:** 1 a 5 segundos, 10, 15, 30 e 45 segundos, 1 a 5 minutos, 10, 15, 20, 25, 30, 40 e 50 minutos, 1 hora, 1:30, 2, 2:30, 3, 3:30 e 4 horas • **SENSOR DE LUMINOSIDADE:** 1 (à noite) a 30 (ao entardecer) e 31 (sempre - sem fotocélula) • **REGULAGEM DE SENSIBILIDADE:** 1 (movimentos bruscos) a 8 (maior alcance) • **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% • **COMPONENTES:** plásticos, eletrônicos e ligas metálicas • **MODO DE INSTALAÇÃO:** Embutir. Utilizado em ambientes internos protegido de intempéries (vento, chuva e sol).

## POTÊNCIA DE COMANDO/POTENCIA DE COMANDO

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

A potência máxima de acionamento não deve ser somada em paralelo.  
La potencia maxima del accionamiento no debe añadir en las instalaciones paralelas.

## CONFIGURAÇÃO

• Baixe o aplicativo Smart X-Control gratuitamente nas plataformas iOS e Android • Em seu 1º acesso ao app, leia a licença de uso e política de privacidade, pressione o Botão "Li e aceito os termos de uso", e clique em continuar • Escolha o produto dentro da lista disponível • Uma explicação sobre o funcionamento da configuração do dispositivo irá aparecer sempre que for selecionado o dispositivo • Selecione a configuração desejada e clique em avançar e aproxime o flash do celular para a lente do produto • Clique em avançar/gravar • O contador de segundos aparecerá na tela para que você consiga colocar o flash do celular na frente da lente do sensor (colocar o mais próximo possível, ideal em torno de 5cm de distância) • Sucesso na gravação: a indicação azul irá piscar aproximadamente 8 vezes por segundo • Insucesso na gravação: caso ocorra algum erro na gravação o led azul permanecerá acesso (aproximadamente 2 segundos) a partir da detecção da falha.

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

MODELO LESP4006XC  
CAR251 REV0



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



Embalagem  
Reciclável



Maiores  
informações:



Maiores  
informações:

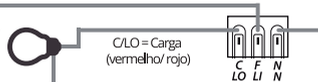
El Sensor de Movimiento de Pared 4x2 1/3 Smart X-Control de Exatron (LESP4006XC) es un comando inteligente, destinado al accionamiento temporizado de cargas. Detecta movimientos de fuentes de calor, como personas y coches, a través de un sensor infrarrojo, accionando la carga y permaneciendo encendida 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 condominios, hoteles, oficinas y residencias.

## CARACTERÍSTICAS

• **TENSIÓN:** 100-240V~ 50/60Hz • **CONSUMO:** <1W • **COBERTURA:** 120° con alcance de hasta 7m de distancia en la temperatura ambiente de 25°C, instalado en una altura de 1,2m • **AJUSTE DE TIEMPO:** 1 hasta 5 segundos, 10, 15, 30 y 45 segundos, 1 hasta 5 minutos, 10, 15, 20, 25, 30, 40 y 50 minutos, 1 hora, 1:30, 2, 2:30, 3, 3:30 e 4 horas • **SENSOR DE LUMINOSIDAD:** 1 (a la noche) hasta 30 (al anochecer) y 31 (siempre - sin fotocélula) • **AJUSTE DE SENSIBILIDAD:** 1 (movimientos bruscos) hasta 8 (más alcance) • **AMIGO DE LA LÁMPARA:** sistema de accionamiento de la carga con baja tensión eléctrica <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% • **ELEMENTOS:** plásticos, electrónicos y aleaciones metálicas • **MODO DE INSTALACIÓN:** Empotrar.

## INSTALAÇÃO DE 1 SENSOR/INSTALACIÓN DE 1 SENSOR

F/LI = Fase 1  
(preto ou marrom/  
negro o marrón)



N = Neutro  
(branco ou azul/ blanco o azul)

## CONFIGURACIÓN

• Conectarse a las aplicaciones Smart X-Control sin costos • Primero acceso al APP, lea la permisión de uso y política de privacidad, confirme "Leí e acepto los términos de uso" y adelante en continuar • Seleccione el producto de la lista disponible • Un explicativo a cerca de lo funcionamiento de la configuración del dispositivo aparecerá siempre que seleccionado el dispositivo • Elige la opción deseada, luego hace clic en avanzar y acerque el flash del móvil a la lente del producto • Clic en avanzar /grabar • Aproximarse el flash la cerca posible • Éxito en la grabación cuando la luz azul del sensor parpadear muchas veces por segundo • Fallo de grabación: en caso de error de grabación, el LED azul permanecerá encendido (aproximadamente 2 segundos) en cuanto se detecte el fallo.

## 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.