

exatron

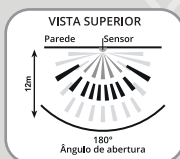
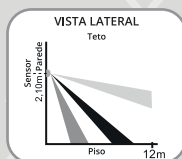
3 ANOS DE GARANTIA
3 años de garantía

EXCLUSIVO!
smart X-Control
Pré-configurado.
Pode ser alterado pelo Smartphone!

SENSOR DE PRESENÇA

FRONTAL EXTERNO SMART X-CONTROL
SENSOR DE MOVIMENTO FRONTAL EXTERNO

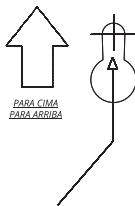
ÁREA DE DETECÇÃO/AREA DE DETECCIÓN



GABARITO DE FIXAÇÃO/PLANTILLA DE FIJACIÓN

Ao energizar o sensor, o Led pisca e a carga ficará ligada por 10 segundos. Após, passa a operar conforme programado.

Al energizar el sensor, el LED parpadeará y la carga se activará durante 10 segundos. Después, pasa a funcionar según lo programado.



PARA CIMA
PARA ABAIXO

FIXAR AQUI
AGUCHAR AQUI



Atenção: Posição de Montagem
Atención: Posición de Montaje

Articulação e lente de gravação para baixo
Articulación y lente de programación hacia abajo

DISPONÍVEL NO
Google Play

Baixar na
App Store

Marca mais
vendida em
sensores do Brasil*



FOTOCÉLULA



ALCANCE



COBERTURA



TEMPO

TEMPO



SENSIBILIDAD

SENSIBILIDADE



AMIGO DA
LÂMPADA

AMIGO DE LA LÁMPARA

www.exatron.com.br

0800 541 3310

exatron



SENSOR DE PRESENÇA FRONTAL EXTERNO SMART X-CONTROL

O Sensor de Presença Frontal Externo Smart X-Control (LESFEXXC) é um comando inteligente que 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 uso em áreas que necessitam controle de iluminação interna e externa, como: residências, condomínios, empresas, etc.

CARACTERÍSTICAS

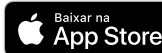
• **TENSÃO:** 100 - 240 V~ 50/60Hz • **CONSUMO:** < 1W • **COBERTURA:** 180° (com cortinas deslizantes para ajuste do ângulo de visão) com alcance de até 12m na temperatura ambiente de 25°C, instalado na parede, numa altura de aproximadamente 2,1m • **REGULAGEM DE TEMPO:** 1 a 5 segundos, 10, 15, 30, 45 segundos, 1 a 5 minutos, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50 minutos, 1, 1:30, 2, 2:30, 3, 3:30 ou 4 horas (determinado pelo app com recontagem de tempo automática a partir da última detecção) • **SENSOR DE LUMINOSIDADE (LUX-FOTOCÉLULA):** 1 (totalmente escuro) até 31 (sem fotocélula) • **REGULAGEM DE SENSIBILIDADE:** 1 (menor alcance) até 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) • **Umidade máxima:** até 95% sem condensação • Possui LED indicador de funcionamento • Economia de energia de até 75% • O sensor salva a última configuração, mesmo quando desenergizado • Composição: componentes plásticos, componentes eletrônicos e ligas metálicas.

INSTALAÇÃO/INSTALACIÓN



CONFIGURAÇÃO

• Posição de montagem: articulação e lente de gravação para baixo (vide figura na face frontal da cartela) • Utilize o gabarito de fixação, disponível na frente da cartela • Programação de fábrica: tempo de 3 minutos, fotocélula ON e sensibilidade 1. Para alterar a programação do seu sensor, é necessário a utilização do APP Smart X-Control, disponível para smartphones com sistema Android (versão 5.0 ou superior) e iOS (versão 12 ou superior). O aplicativo pode ser baixado nas lojas Google Play e App Store.



Android, Google Play e o logotipo do Google Play são marcas registradas da Google LLC. iOS, App Store e o logotipo do App Store são marcas registradas da Apple Inc.

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. • Produto com Patente Requerida

El Sensor de Movimiento Frontal Externo Smart X-Control (LESFEXXC) es un comando inteligente, 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 uso en áreas que necesitan el control de la iluminación, externa e interna, como: residencias, condomínios, empresas, etc.

CARACTERÍSTICAS

• **TENSIÓN:** 100 - 240 V~ 50/60Hz • **CONSUMO:** < 1W • **COBERTURA:** 180° (con cortinas deslizantes para ajuste del ángulo de visión) con alcance de hasta 12m en la temperatura ambiente de 25°C, instalado en la pared, en una altura de aproximadamente 2,1m • **REGULACIÓN DE TIEMPO:** 1 a 5 segundos, 10, 15, 30, 45 segundos, 1 a 5 minutos, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50 minutos, 1, 1:30, 2, 2:30, 3, 3:30 o 4 horas (determinado por el app recuento de tiempo automático desde la última detección) • **SENSOR DE LUMINOSIDAD (LUX-FOTOCÉLULA):** 1 (totalmente escuro) hasta 31 (sin fotocélula) • **REGULACIÓN DE SENSIBILIDAD:** 1 (menor alcance) hasta 8 (maior alcance) • **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 • Economía de energía de hasta 75% • El sensor guarda la última configuración, incluso cuando está desenergizado • Composición: componentes plásticos, componentes electrónicos y ligas metálicas.

POTÊNCIA DE COMANDO/POTENCIA DE COMANDO

Tensão Tensão	Halógena Halógena	Elétrica Eletrônica	LED Led
127V~	600 W	200W	150W
220V~	1200 W	300 W	250 W

THD<20% E FP>0,90

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

CONFIGURACIÓN

• Posición de montaje: articulación y lente de impresión hacia abajo (ver la figura en la parte frontal del cartón) • Utilice la plantilla de fijación, disponible en la parte frontal del cartón • Programación de fábrica: tiempo de 3 minutos, fotocélula ON y sensibilidad 1. Para cambiar la programación de su sensor, es necesario el uso del APP Smart X-Control, disponible para smartphones con sistema Android (versión 5.0 o superior) e iOS (versión 12 o superior). La aplicación puede ser descargada en las tiendas Google Play y App Store.



Android, Google Play e o logotipo de Google Play son marcas comerciales de Google LLC. iOS, App Store e el logotipo de App Store son marcas comerciales de Apple Inc.

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. • Producto con Patente Requerida

*Marca mais vendida de Sensores de Presença do Brasil: pesquisa realizada pela revista Eletricidade Moderna entre 2003 a 2023...

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



Maiores informações:



Maiores informações:

CAR233 REV7