

exatron

2 ANOS DE GARANTIA

2 años de garantía

USO INTERNO

NOVA GERAÇÃO

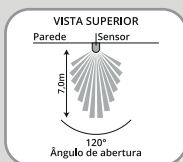
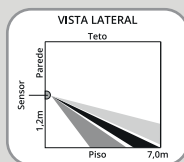
smart X-control 2.0

LED VERDE

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

SENSOR DE MOVIMENTO 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



ALCANCE



COBERTURA



TEMPO

TIEMPO



SENSIBILIDADE

SENSIBILIDAD



AMIGO DA
LÂMPADA

AMIGO DE LA LÁMPARA

www.exatron.com.br

0800 541 3310

exatron

Tecnologia **smart**
X-Control

SENSOR DE PRESEÇA DE PAREDE 4X2 1/3 SMART X-CONTROL -LESP4006XC2

O Sensor de Presença de Parede 4X2 1/3 Smart X-Control da Exatron 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 diâmetro e temperatura ambiente de 25°C a uma altura de aproximadamente 1,2m
- REGULAGEM DE TEMPO: 1 e 30 seg, 1, 3, 5, 10, 15, 20, 25, 30 e 45 min e 1, 2, 3 e 4 horas
- SENSOR DE LUMINOSIDADE(LUX-FOTOCÉLULA): MIN (à noite), MAX (entardecer) e DESLIGADA (sem fotocélula)
- REGULAGEM DE SENSIBILIDADE: mínima, média e máxima
- AMIGO DA LÂMPADA: sistema de acionamento da carga com baixa tensão elétrica <50 V, aumentando a vida útil; do conjunto (lâmpadas, reator e sensor)
- LED VERDE indicador de funcionamento e de detecção. Na função Relé o LED oscila (pisca lentamente de modo gradual)
- LED VERMELHO indicador de sucesso na gravação 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 Tensão	Eletrônica/Eletrónica/LED/Halógena
127V~	120W
220V~	220W
THD < 20% FP > 0,90	

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

CONFIGURAÇÃO

Programação de fábrica: tempo de 3 minutos, fotocélula desativada e sensibilidade máxima. 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.



DISPONÍVEL NO



Baixar na

App Store

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



DISPONÍVEL EN



Consíguelo en el

App Store

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

NOTAS

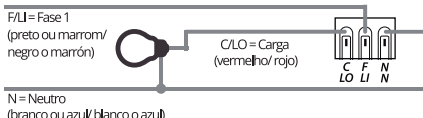
- Contém 01 unidade
- Validade indeterminada
- Verifique o tipo de carga que irá utilizar e siga rigorosamente a tabela de potência
- A Exatron não se responsabiliza pelo uso fora das especificações
- Características e especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio
- Imagens ilustrativas
- Responsabilidade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

El Sensor de Movimiento de Pared 4x2 1/3 Smart X-Control de Exatron 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: 100-240V~ 50/60Hz
- CONSUMO: <1W
- COBERTURA: 120° con un alcance de hasta 7 m de diámetro y temperatura ambiente de 25°C a una altura de aproximadamente 1,2 m
- REGULACIÓN DE TIEMPO: 1 y 30 seg, 1, 3, 5, 10, 15, 20, 25, 30 y 45 min y 1, 2, 3 y 4 horas
- SENSOR DE LUMINOSIDAD (LUX-FOTOCÉLULA): MIN (de noche), MAX (atardecer) y DESACTIVADA (sin fotocélula)
- REGULACIÓN DE SENSIBILIDAD: mínima, media y máxima
- LÁMPARA AMIGO: sistema de activación de la carga con baja tensión eléctrica <50 V, aumentando la vida útil del conjunto (lámparas, reactor y sensor)
- LED VERDE indicador de funcionamiento y detección; en la función Relé, el LED oscila (parpadea lentamente de forma gradual)
- LED ROJO indicador de éxito en el guardado de los parámetros configurados
- Ahorro de energía de hasta 75%
- COMPONENTES: plásticos, electrónicos y aleaciones metálicas
- MODO DE INSTALACIÓN: Empotrado. Utilizado en ambientes interiores protegido de intemperencias (viento, lluvia y sol).

INSTALAÇÃO DE 1 SENSOR/INSTALACION DE 1 SENSOR



CONFIGURAÇÃO

Configuração de fábrica: tempo de 3 minutos, fotocélula desativada e sensibilidade máxima. 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 se puede descargar en las tiendas Google Play y App Store.

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



LESP4006XC2BC

7 8974 181819 224

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: