

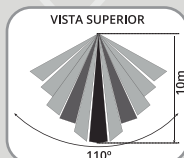
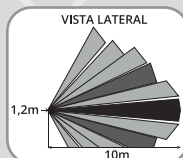
exatron

2 ANOS DE GARANTIA
2 años de garantía

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

SENSOR DE PRESENÇA RESIDENCIAL SMART X-CONTROL SENSOR DE MOVIMIENTO DE PARED

ÁREA DE DETECÇÃO/AREA DE DETECCIÓN



DISPONÍVEL NO
Google Play

Baixar na
App Store

Marca mais vendida em sensores do Brasil*



USO INTERNO



FOTOCÉLULA



ALCANCE



COBERTURA



TEMPO



INTERRUPTOR



AMIGO DA LÂMPADA

TIEMPO

AMIGO DE LA LÁMPARA

www.exatron.com.br

0800 541 3310

SENSOR DE PRESENÇA DE PAREDE SMART X-CONTROL

O Sensor de Presença Residencial Smart X-Control 4X2 AUTO/ON/OFF 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, garagem, hall de entrada, dormitório, banheiro, cozinha, closet e demais ambientes internos de residências e hotéis.

CARACTERÍSTICAS

- **TENSÃO:** 100-240V~50/60Hz • **CONSUMO:** <1W
- **COBERTURA:** 110° com alcance de até 10m na temperatura ambiente de 25°C, instalado em uma caixa 4x2, numa altura de 1,2m • **REGULAGEM DE TEMPO:** 1 e 30 segundos, 1 a 5 minutos, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50 minutos, 1, 1:30, 2, 2:30, 3 ou 4 horas (determinado pelo app com reatagem de tempo automática a partir da última detecção) • **SENSOR DE LUMINOSIDADE (LUX-FOTOCÉLULA):** 1 (à noite) até 4 (sem fotocélula) • **REGULAGEM DE SENSIBILIDADE:** 1 (movimentos bruscos) até 3 (maior alcance) • **AMIGO DA LÂMPADA:** sistema de acionamento da carga com baixa tensão elétrica < 50V, 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~ | 120W | Eletrônica/Eletrónica LED/Halógena |
| 220V~ | 220W | THD<20% e PF>0,90 |

Este produto não é indicado para acionamento de motores.
Este produto não é indicado para o acionamento de motores.

A potência máxima de acionamento não deve ser somada em instalações em paralelo.

CONFIGURAÇÃO

Programação de fábrica: tempo de 3 minutos, fotocélula nível 4 (OFF) e sensibilidade 2 (movimentos normais). 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 da 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: pós-consumo este produto deverá ser devolvido ao revendedor Exatron para logística reversa e destinação ambiental adequada. Não dispor no lixo urbano. • Produto com Patente Requerida



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



El Sensor de Movimiento Smart X-Control Modular 4x2 AUTO/ON/OFF de Exatron es un comando inteligente, destinado al accionamiento de cargas temporizadas. Detecta el movimiento de fuentes de calor como personas y coches, a través de un sensor infrarrojo, accionando la carga y apagándola ante la ausencia de movimiento, de acuerdo con el tiempo programado. Es ideal para el control de iluminación de corredor, garaje, hall de entrada, cuarto, baño, cocina, closet, y demás ambientes internos de residencias y hoteles.

CARACTERÍSTICAS

- **TENSIÓN:** 100-240V~ 50/60Hz • **CONSUMO:** <1W
- **COBERTURA:** 110° con alcance de hasta 10m en la temperatura ambiente de 25°C, instalado en una caja 4x2, en una altura de 1,2m • **REGULACIÓN DE TIEMPO:** 1 y 30 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 oscuro) hasta 4 (sin fotocélula) • **REGULACIÓN DE SENSIBILIDAD:** 1 (movimientos bruscos) hasta 3 (maior alcance) • **AMIGO DE LA LÁMPARA:** conmutación por graduación en tensión eléctrica, menor a 50V, 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

PRETO/NEGRO

F/LI = FASE 1



N = NEUTRO

BRANCO OU AZUL/BLANCO O AZUL

La pontencia máxima de acionamento no debe añadir en las instalaciones paralelos.

CONFIGURACIÓN

Configuración de fábrica: tiempo de 3 minutos, fotocélula nível 4 (OFF) y sensibilidade 2 (movimientos normales). 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 el 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

MODELO LESP4001 (XC)
CARZOS REV9