

## SENSOR DE PRESENÇA SMART X-CONTROL 4X2

O Sensor de Presença Predial Smart X-Control 4X2 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:** 110° com alcance de até 10m na temperatura ambiente de 25°C, instalado em uma caixa 4x2, em uma 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 recontagem 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 < 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
- **Uso interno**

### POTÊNCIA DE COMANDO/POTENCIA DE COMANDO

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

Este produto não é indicado para acionamento de motores  
Este produto não é indicado para el accionamiento de motores

### 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.

DISPONÍVEL NO

Google Play

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.

### 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.

El Sensor de Movimiento Predial Smart X-Control 4X2 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

- **TENSÃO:** 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 5 segundos, 1 a 5 minutos, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50 minutos, 1, 1:30, 2, 2:30, 3 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 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
- **Uso interno**

### INSTALAÇÃO/INSTALACIÓN

PRETO/NEGRO

F/LI = FASE 1



N = NEUTRO

BRANCO OU AZUL/BLANCO O AZUL

### CONFIGURAÇÃO

Configuração de fábrica: tempo de 3 minutos, fotocélula nível 4 (OFF) e sensibilidade 2 (movimentos normais). 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.

DISPONIBLE EN

Google Play

Consíguelo en el

App Store

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

MODELO LESP4000 (XC)  
CAR193 REV9



7 897418 814908

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:

# exatron

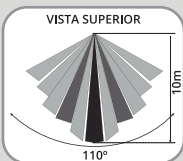
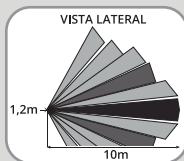
**2 ANOS DE GARANTIA**  
2 años de garantía



Pré-configurado.  
Pode ser alterado  
pelo Smartphone!

## SENSOR DE PRESENÇA PREDIAL SMART X-CONTROL 4x2 SENSOR DE MOVIMENTO PREDIAL

### ÁREA DE DETECÇÃO/AREA DE DETECCIÓN



Marca mais  
vendida em  
sensores do Brasil\*



### USO INTERNO



FOTOCÉLULA



ALCANCE



COBERTURA



TEMPO



SENSIBILIDADE



AMIGO DA LÂMPADA

TEMPO

SENSIBILIDADE

AMIGO DA LÂMPADA