

# exatron

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

NOVA GERAÇÃO  
smart  
**X-Control 2.0**

LED  
VERDE

## SENSOR DE PRESENÇA DE TETO SMART X-CONTROL

SENSOR DE MOVIMIENTO DE TECHO

DISPONÍVEL NO  
Google Play

Baixar na  
App Store

Marca mais  
vendida em  
sensores do Brasil\*



USO INTERNO



FOTOCÉLULA



ALCANCE



COBERTURA



TEMPO



SENSIBILIDADE



EMBURIR OU  
SOBREPOR

TEMPO

SENSIBILIDAD

EMBURIR O  
SOBREPONER

www.exatron.com.br

0800 541 3310

## SENSOR DE PRESEÇA DE TETO SMART X-CONTROL - LEST4000XC2

O Sensor de Presença de Teto Smart X-Control 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 mantendo-a ligada enquanto houver detecção de presença, desligando-a no tempo programado. É ideal para o controle de iluminação interna de corredor, escada, garagem, entrada de acesso, recepção, depósito, almoxarifado e demais ambientes internos de residências, escritórios, condomínios, indústrias, hotéis e órgãos públicos.

### CARACTERÍSTICAS

- **TENSÃO:** 100 - 240 V~ 50/60Hz • **CONSUMO:** < 1W
- **COBERTURA:** 360° com alcance de até 7m de diâmetro na temperatura ambiente de 25°C, instalado numa altura de 2,4m
- **REGULAGEM DE TEMPO:** 1 e 30 segundos, 1, 3, 5, 10, 15, 20, 25, 30 e 45 minutos 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% • **Composição:** componentes plásticos, componentes eletrônicos e ligas metálicas • **Grau de proteção:** IP32 • **Função Relé:** Sensor atua como relé com timer e fotocélula.

### POTÊNCIA DE COMANDO/POTENCIA DE COMANDO

Tensão Tensão	Eletrônica/Electrónica/LED	Halógena
127V~	200 W	500 W
220V~	300 W	900 W
THD < 20% FP > 0,90		

Este produto não é indicado para acionamento de motores  
Este produto no es indicado para el accionamiento de motores

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

### 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.



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.

Android, Google Play e o logotipo de Google Play são marcas comerciais de Google LLC. iOS, App Store e o logotipo de App Store são marcas comerciais de Apple Inc.

### NOTAS

- Contém 01 unidade • Validez 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

LEST4000XC2BC



7 189741818192001

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:

El Sensor de Movimiento de Techo Smart X-Control 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 interna de pasillo, escalera, garaje, entradas de acceso, recepción, depósito, almacén y demás ambientes internos de residencias, oficinas condominios, industrias, hoteles y órganos públicos.

### CARACTERÍSTICAS

- **TENSIÓN:** 100 - 240 V~ 50/60Hz • **CONSUMO:** < 1W
- **COBERTURA:** 360° con alcance de hasta 7 m de diámetro a una temperatura ambiente de 25°C, instalado a una altura de 2,4 m • **AJUSTE DE TIEMPO:** 1 y 30 segundos, 1, 3, 5, 10, 15, 20, 25, 30 y 45 minutos y 1, 2, 3 y 4 horas • **SENSOR DE LUMINOSIDAD (LUX-FOTOCÉLULA):** MIN (por la noche), MAX (al atardecer) y DESACTIVADA (sin fotocélula) • **AJUSTE 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, balastro 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 el 75% • **Composición:** componentes plásticos, componentes electrónicos y aleaciones metálicas • **Grado de protección:** IP32 • **Función Relé:** El sensor actúa como relé con temporizador y fotocélula.

### INSTALAÇÃO/INSTALACIÓN

PRETO/NEGRO

FASE

NEUTRO

AZUL/BRANCO/BLANCO



La potencia máxima del accionamiento no debe añadir en las instalaciones paralelas.

### CONFIGURACIÓN

Configuración de fábrica: tiempo de 3 minutos, fotocélula desactivada y sensibilidad 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.