

exatron

2 ANOS DE
GARANTIA

NOVA GERAÇÃO

smart
X-Control

2.0



LED
VERDE

SENSOR DE PRESENÇA

ARTICULÁVEL DE TETO SMART X-CONTROL

LESTFQXC2

SENSOR DE MOVIMENTO DE TECHO

DISPONÍVEL NO
Google Play

Baixar na
App Store

Marca mais
vendida em
sensores do Brasil*



USO INTERNO



FOTOCÉLULA



ALCANCE



COBERTURA



TEMPO



SENSIBILIDADE



ARTICULÁVEL

TIEMPO

SENSIBILIDAD

ARTICULABLE

SENSOR DE PRESEÇA DE TETO ARTICULÁVEL DE TETO SMART X-CONTROL - LESTFOX2C

O Sensor de Presença de Teto Articulado 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.

El Sensor de Movimiento de Techo Articulable 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

- **TENSÃO:** 100 - 240 V- 50/60Hz • **CONSUMO:** < 1W
- **COBERTURA:** 360° com alcance de até 7m de diâmetro na temperatura ambiente de 25°C, em uma altura de aproximadamente 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: plásticos, componentes eletrônicos e ligas metálicas • **Grau de proteção:** IP32 • **Função Relé:** Sensor atua como Relé com timer e fotocélula.

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 a una altura de aproximadamente 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 (noche), MAX (atardecer) y DESACTIVADA (sin fotocélula) • **AJUSTE DE SENSIBILIDAD:** mínima, media y máxima • **LÂMPARA AMIGO:** Sistema de activación de 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% • **Composición:** plásticos, componentes electrónicos y aleaciones metálicas • **Grado de protección:** IP32 • **Función Relé:** El sensor actúa como relé con temporizador y fotocelda.

POTÊNCIA DE COMANDO/POTENCIA DE COMANDO

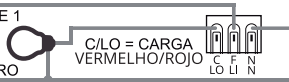
Tensão Tensão	Elétrica/LED	Halógena Halógena
127V~	180 W	400 W
220V~	280 W	800 W

THD < 20% FP > 0,90

INSTALAÇÃO/INSTALACIÓN

PRETO/NEGRO

F/LI = FASE 1



N = NEUTRO

BRANCO OU AZUL/BLANCO O AZUL

*Para instalação em paralelo, consulte manual, disponível no website.

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.

CONFIGURACIÓN

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

DISPONÍVEL NO
Google Play

Baixar na
App Store



DISPONIBLE EN
Google Play

Consíguelo en el
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 do Google Play son marcas comerciais de Google LLC. iOS, App Store y el logotipo 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 dispor no lixo urbano • Produto com Patente Requerida

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 sujeitas a alteraciones sin previo aviso • Imágenes ilustrativas. No disponer en basura urbana • Producto con Patente Requerida

LESTFOX2C2C



7 1897418 181926 22

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: