

exatron

2 ANOS DE
GARANTIA
2 años de garantía



SENSOR DE PRESENÇA FRONTAL SMART X-CONTROL SENSOR DE MOVIMIENTO FRONTAL



Marca mais
vendida em
sensores do Brasil*



USO INTERNO



FOTOCÉLULA



ALCANCE



COBERTURA



TEMPO



SENSIBILIDADE



AMIGO DA
LÂMPADA

TIEMPO

SENSIBILIDAD

AMIGO DE LA LÁMPARA

exatron



Tecnologia smart X-Control

SENSOR DE PRESEÇA FRONTAL SMART X-CONTROL

O Sensor de Presença Frontal 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 permanecendo 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 - 50/60 Hz • CONSUMO: < 1W
- COBERTURA: 110° com alcance de até 15m na temperatura ambiente de 25°C, em uma altura de 2,1m • REGULAGEM DE TEMPO EM SEGUNDOS: 1 (pulso) e 30s; EM MINUTOS: 1 a 60min; EM HORAS: 1, 2, 3, e 4h (determinado pelo app com recortagem de tempo automática a partir da última detecção)
- SENSOR DE LUMINOSIDADE (LUX-FOTOCÉLULA): ao detectar movimento no ambiente, no modo OFF, aciona sempre a lâmpada. Já no modo *Máxima*, acionará com o ambiente na penumbra, e no modo *Mínima*, acionará com o ambiente totalmente escuro
- REGULAGEM DE SENSIBILIDADE: *Máxima*, detectará a presença de movimentos leves; *Média*, para movimentos normais e; *Mínima*, detectará movimentos bruscos
- AMIGO DA LÂMPADA: sistema de adonamento 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 Tensão	Eletrônica/LED Eletrônica/LED	Halógena Halógena
127V~	180 W	400 W
220V~	280 W	800 W

THD < 20% PF > 0,90

CONFIGURAÇÃO

Programação de fábrica: tempo de 1 minuto, fotocélula OFF 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 9.3 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: o consumidor pós-consumo deste produto deverá devolvê-lo ao revendedor Exatron para logística reversa e destinação ambiental adequada. Não dispor no lixo urbano.

El Sensor de Movimiento Frontal 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 - 50/60 Hz • CONSUMO: < 1W
- COBERTURA: 110° com alcance de hasta 15m en la temperatura ambiente de 25°C, en una altura de 2,1m
- REGULACION DE TIEMPO EN SEGUNDOS: 1 (pulso) y 30s; EN MINUTOS: 1 a 60min; EN HORAS: 1, 2, 3y4h (recuento de tiempo automático desde la última detección) • SENSOR DE LUMINOSIDAD (LUX-FOTOCÉLULA): al detectar movimiento en el ambiente, en modo OFF, acciona siempre la lámpara. Ya en modo Máximo, accionará con el ambiente en la penumbra, y en modo Mínimo, accionará con el ambiente totalmente oscuro
- REGULACION DE SENSIBILIDAD: *Máxima*, detectará la presencia de movimientos ligeros; *Média*, detectará la presencia de movimientos normales y; *Mínima*, detectará la presencia de movimientos bruscos
- AMIGO DE LA LAMPARA: 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



CONFIGURAÇÃO

Programación de fábrica: tiempo de 1 minuto, fotocélula OFF 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 9.3 o superior). La aplicación puede ser descargada en las tiendas Google Play y App Store.



Android, Google Play e o 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.



7 897418 815011

Exatron Indústria Eletrônica Ltda.
Rua Eng. Homero Carlos Simon, 1089
CEP 92442-000 - Guajuviras - Canoas/RS - Brasil
contato@exatron.com.br • Fone: +55 (51) 3357 5000
CNPJ: 90.191.529/0001-22
Indústria Brasileira / Hecho en Brasil



*Marca mais vendida de Sensores de Presença do Brasil; pesquisa realizada pela revista Eletricidade Moderna entre 2003 a 2019...