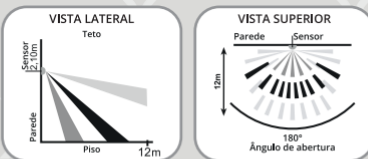




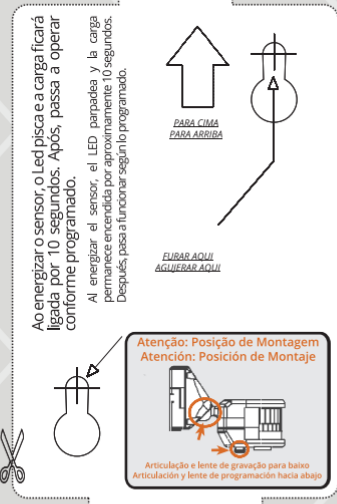
SENSOR DE PRESENÇA

FRONTAL EXTERNO SMART X-CONTROL
SENSOR DE MOVIMIENTO FRONTEL EXTERNO

ÁREA DE DETECÇÃO/AREA DE DETECCIÓN



GABARITO DE FIXAÇÃO/PLANTILLA DE FIJACIÓN



Marca mais vendida em sensores do Brasil*



FOTOCÉLULA



ALCANCE



COBERTURA



TIEMPO



SENSIBILIDAD



AMIGO DA LÂMPADA

SENSIBILIDAD

AMIGO DA LÂMPADA

exatron

SENSOR DE PRESENÇA FRONTAL EXTERNO SMART X-CONTROL

O Sensor de Presença Frontal Externo Smart X-Control é um comando inteligente que 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 uso em áreas que necessitam controle de iluminação interna e externa, como: residências, condomínios, empresas, etc.

CARACTERÍSTICAS

- TENSÃO: 100 - 240 V~ 50/60Hz • CONSUMO: < 1W • COBERTURA: 180° (com cortinas deslizantes para ajuste do ângulo de visão) com alcance de até 12m na temperatura ambiente de 25°C, instalado na parede, numa altura de aproximadamente 2,1m • REGULAGEM DE TEMPO: 1 a 5 segundos, 10, 15, 30, 45 segundos, 1 a 5 minutos, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50 minutos, 1, 1:30, 2, 2:30, 3, 3:30 ou 4 horas (determinado pelo app com recontagem de tempo automática a partir da última detecção) • SENSOR DE LUMINOSIDADE (LUX-FOTOCÉLULA): 1 (totalmente escuro) até 31 (sem fotocélula) • REGULAGEM DE SENSIBILIDADE: 1 (menor alcance) até 8 (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) • Umidade máxima: até 95% sem condensação • Possui LED indicador de funcionamento • Economia de energia de até 75% • O sensor salva a última configuração, mesmo quando desenergizado • Composição: componentes plásticos, componentes eletrônicos e ligas metálicas.

INSTALAÇÃO/INSTALACIÓN



CONFIGURAÇÃO

• Posição de montagem: articulação e lente de gravação para baixo (vide figura na face frontal da cartela) • Utilize o gabarito de fixação, disponível na frente da cartela • Programação de fábrica: tempo de 3 minutos, fotocélula ON e sensibilidade 1. 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 y el logotipo de Google Play son marcas registradas de Google LLC. iOS, App Store y el logotipo de App Store son marcas registradas 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.

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

El Sensor de Movimiento Frontal Externo Smart X-Control es un comando inteligente, 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 uso en áreas que necesitan el control de la iluminación, externa e interna, como: residencias, condominios, empresas, etc.

CARACTERÍSTICAS

- TENSIÓN 100 - 240 V~ 50/60Hz • CONSUMO: < 1W • COBERTURA: 180° (con cortinas deslizantes para ajuste del ángulo de visión) con alcance de hasta 12m en la temperatura ambiente de 25°C, instalado en la pared, en una altura de aproximadamente 2,1m • REGULACIÓN DE TIEMPO: 1 a 5 segundos, 10, 15, 30, 45 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 31 (sin fotocélula) • REGULACIÓN DE SENSIBILIDAD: 1 (menor alcance) hasta 8 (mayor alcance) • 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 • Economía de energía de hasta 75% • El sensor guarda la última configuración, incluso cuando está desenergizado • Composición: componentes plásticos, componentes electrónicos y ligas metálicas.

POTÊNCIA DE COMANDO/POTENCIA DE COMANDO

Tensão Tensión	Halógena Halógena	Elétrônica Electrónica	Led Led
127V-	600 W	200W	150W
220V-	1200 W	300 W	250 W

A potência máxima de acionamento não deve ser somada em instalações em paralelo. La potencia maxima del accionamiento no debe añadir en las instalaciones paralelos.

CONFIGURACIÓN

- Posición de montaje: articulación y lente de impresión hacia abajo (ver la figura en la parte frontal del cartón) • Utilice la plantilla de fijación, disponible en la parte frontal del cartón • Programación de fábrica: tiempo de 3 minutos, fotocélula ON y sensibilidad 2. 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 y 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.



CAR233 REV5
Maiores informações: