

exatron

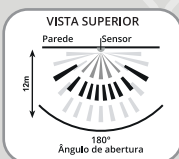
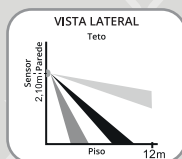
**3** ANOS DE GARANTIA  
3 años de garantía

NOVA GERAÇÃO  
smart  
XControl 2.0

LED VERDE

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

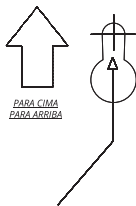
### ÁREA DE DETECÇÃO/AREA DE DETECCIÓN



### GABARITO DE FIXAÇÃO/PLANTILLA DE FIJACIÓN

Ao energizar o sensor, o Led pisca e a carga ficará ligada por 10 segundos. Após, passa a operar conforme programado.

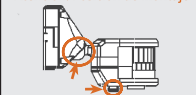
Al energizar el sensor, el LED parpadeará y la carga quedará suelta durante 10 segundos. Después, pasará a funcionar según lo programado.



FIXAR AQUI  
AGUJAR AQUI



Atenção: Posição de Montagem  
Atención: Posición de Montaje



Articulação e lente de gravação para baixo  
Articulación y lente de programación hacia abajo

DISPONÍVEL NO  
Google Play

Baixar na  
App Store

Marca mais  
vendida em  
sensores do Brasil\*



FOTOCÉLULA



ALCANCE



COBERTURA



TEMPO

TEMPO



SENSIBILIDADE

SENSIBILIDAD



AMIGO DA  
LÂMPADA

AMIGO DE LA LÁMPARA

www.exatron.com.br

0800 541 3310

# exatron



Tecnologia **smart**  
**X-Control**

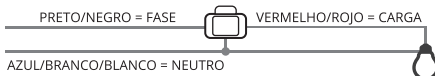
## SENSOR DE PRESENÇA FRONTAL EXTERNO SMART X-CONTROL - LESFEXXC2

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 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
- **Composição:** componentes plásticos, componentes eletrônicos e ligas metálicas • **Grado de Proteção:** IP42 • **Função Relé:** Sensor atua como relé com timer e fotocélula.

### INSTALAÇÃO/INSTALACIÓN



### CONFIGURAÇÃO

Programação de fábrica: tempo de 3 minutos, fotocélula máxima e sensibilidade mínima. Para alterar a programação do seu sensor, é necessário o 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.

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, condomínios, 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 12 m a una temperatura ambiente de 25 °C, instalado en la pared a una altura aproximada de 2,1 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 • **LAMPARA AMIGO:** sistema de activación de carga con baja tensión eléctrica < 50 V, aumentando la vida útil del conjunto (lámparas, balasto 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 • **Composición:** componentes plásticos, componentes electrónicos y aleaciones metálicas
- **Grado de Protección:** IP42 • **Función Relé:** el sensor actúa como un relé con temporizador y fotocélula.

### POTÊNCIA DE COMANDO/POTENCIA DE COMANDO

Tensão Tensão	Incandescente Incandescente	Eltrônica Eletrônica	Led Led
127V-	600 W	200W	150W
220V-	1200 W	300 W	250 W

THD<20% E FP>0,90

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

### CONFIGURACIÓN

Configuración de fábrica: tiempo de 3 minutos, fotocélula en máximo y sensibilidad mínima. 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.



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

### 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

\*Marca mais vendida de Sensores de Presença do Brasil: pesquisa realizada pela revista Eletricidade Moderna entre 2003 a 2024...

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



CAR265 REVO

Maiores informações:

Maiores informações: