

Sensor de Presença Soquete E27 Smart X-Control

MODELO SPT0E27 (XC)

O Sensor de Presença Soquete E27 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 de corredor, escadaria, garagem, entrada de acesso, banheiro, recepção e demais ambientes internos de condomínios, hotéis, escritórios e residências.



Produto

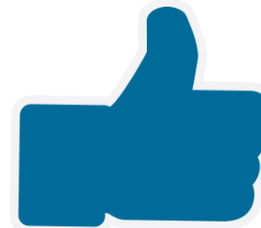


Amigo da Lâmpada

Alcance Ø7m e 328° de cobertura.



Microcontrolado



Fácil Instalação

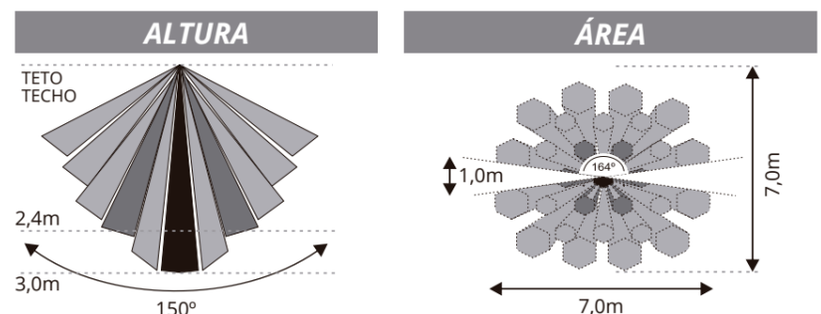


Características Técnicas

- Sensor de presença predial, 100 a 240Vac – 50/60Hz bivolt automático.
- Cobertura: 2 x 164° (328°) com alcance de até Ø7m @ 25°C;
- Aplicação: acionamento temporizado de qualquer tipo de carga em ambientes diversos.
- Para instalação interna ou externa (desde que protegido de intempéries).
- Regulagem de tempo: 1 e 30 s, 1 a 5 min, 10, 15, 20, 25, 30, 40 e 50 min, 1, 1:30, 2, 2:30, 3 e 4 horas.
- Regulagem de sensibilidade: 1 (movimentos bruscos) a 3 (maior alcance).
- A potência máxima de acionamento não deve ser somada em instalações em paralelo.

- Fotocélula com regulagem: 1 (à noite) a 4 (sem fotocélula).
- Possui LED indicador de funcionamento

Tensão	Potência	Lâmpada
127V~	60 W	Eletrônica/Electrónica LED/Halógena THD < 20% PF > 0,90
220V~	60 W	





INSTALAÇÃO DO SENSOR

ATENÇÃO: não há necessidade de abrir o sensor ou utilizar ferramentas para realizar a programação. Para instalar o sensor, basta rosqueá-lo em um soquete E27 em uma altura máxima de 2,4m do piso.



PROGRAMAÇÃO DE FÁBRICA

Ao energizar o sensor, ele estará funcionando na programação padrão de fábrica:

Tempo - 3 minutos

Fotocélula - OFF

Sensibilidade - Máxima



INSTALAÇÃO DO APLICATIVO

Para alterar a programação do seu sensor, é necessário a utilização do APP Smart X-Control. Você consegue localizá-lo através de sua loja de preferência Google Play ou APP Store, buscando por "Exatron Smart X-Control", ou acessando o QRCode.



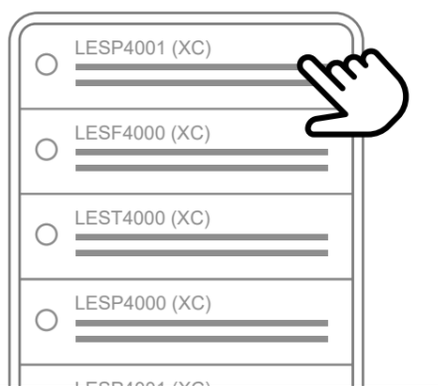
Disponível para smartphones com sistema Android (versão 5.0 ou superior) e iOS (versão 9.3 ou superior). Android, Google Play e o logotipo do Google Play são marcas registradas da Google LLC. iOS, App Store e o logotipo da App Store são marcas registradas da Apple Inc.



PROGRAMAÇÃO DO SENSOR

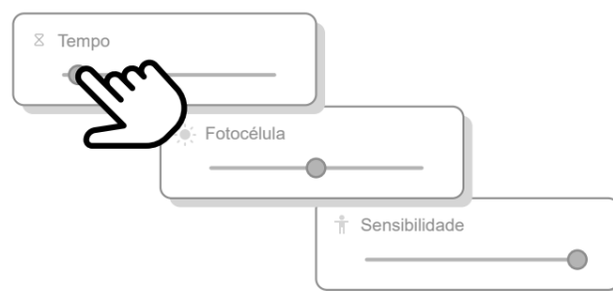
PASSO 1

Selecione o sensor que você deseja configurar.



PASSO 2

Altere as programações de **TEMPO**, **FOTOCÉLULA** e **SENSIBILIDADE**.



Tempo

Define o tempo que o sensor manterá a carga ligada após detectar movimento no ambiente (com recontagem).

Fotocélula

Ao detectar movimento no ambiente: **modo OFF**, aciona sempre a lâmpada; no **modo Máximo**, acionará com o ambiente na penumbra; **modo Médio**, acionará ao escurecer e; **modo Mínimo**, acionará com o ambiente totalmente escuro.

Sensibilidade

Máxima, detectará a presença de movimentos leves; **Média**, para movimentos normais e; **Mínima**, detectará movimentos bruscos.

PASSO 3

Para salvar a programação no seu sensor, aponte o flash do seu smartphone para a lente do sensor (em uma **distância de no máximo 5cm**). Em seguida, pressione "GRAVAR".



COMO IDENTIFICAR UMA GRAVAÇÃO BEM SUCEDIDA?

Se a gravação for **bem sucedida**, o LED de seu sensor **piscará rapidamente diversas vezes**.

Além disso, sua lâmpada também piscará por duas vezes.

Caso o LED permaneça **aceso por alguns segundos após efetuar a gravação**, o procedimento falhou. Neste caso, repita o processo.

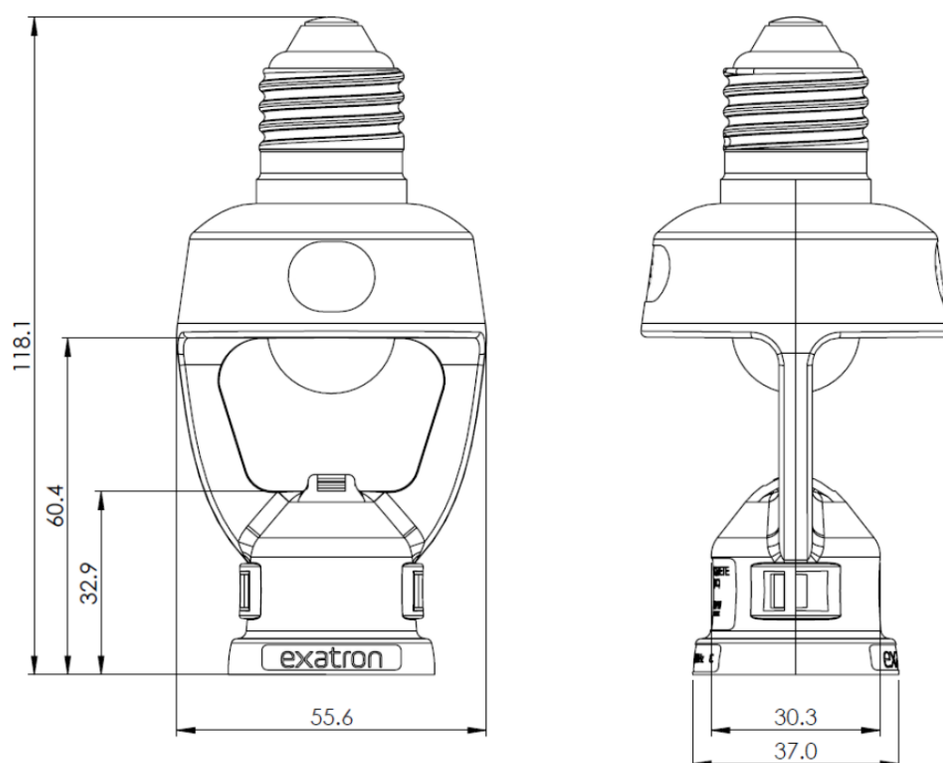


Dicas: recomenda-se que a programação seja feita em locais onde não haja grande incidência de claridade. O aplicativo sempre inicia nas configurações padrões de fábrica



Dimensões mecânicas:

Medidas em milímetros



Ainda em dúvida ou precisando de ajuda?

Você pode entrar em contato conosco em horário comercial através dos telefones:

(51) 3357.5019 - Whatsapp

0800.541.3310

www.exatron.com.br