

# Sensor de Presença Soquete E27 MODELO SPT0E27 (XC)

O Sensor de Presença Soquete E27 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**



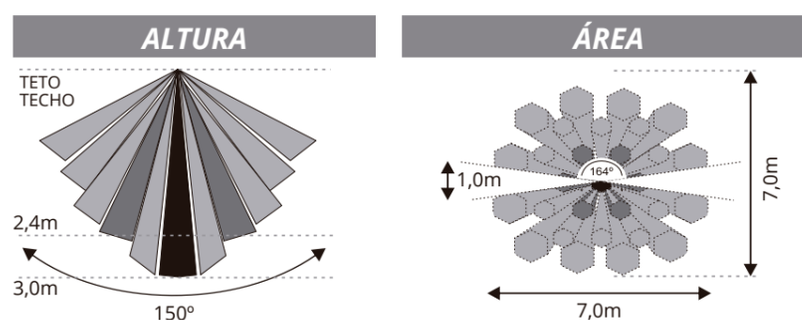
**Fácil Instalação**



## 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 segundo (pulso), 1, 2, 3, 4, 8 ou 15 minutos determinado pelo app com recontagem de tempo automática a partir da última detecção
- Regulagem de sensibilidade: mínima, média e máxima.

- Focélula com regulagem: off, mín, máx, possibilita a escolha do nível de luz em que o sensor vai liberar o acionamento das lâmpadas, evitando o desperdício de energia em períodos nos quais a luminosidade ambiente é suficiente.
- Possui LED indicador de funcionamento



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



## Instruções de ajustes:

### Informações importantes:

1- Para alterar a programação do seu sensor, é necessário a utilização do APP Xcontrol, 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.

2- Assim que iniciar o aplicativo, você deverá escolher o modelo de sensor correto que irá configurar.

3- Para que o sensor seja configurado, você deve selecionar as configurações desejadas e apontar o FLASH de seu smartphone para a lente do sensor em uma distância de no máximo 5cm.

4- O sensor possui um LED indicador parte frontal (lente) que tem duas funções, mostrar a detecção de movimento e indicar se a configuração foi bem sucedida ou falha. **Caso a configuração seja bem sucedida, o LED irá piscar de forma intermitente e rápida. Caso a configuração não foi bem sucedida, o LED permanecerá aceso por um curto período de tempo.**



### Modelo Selecionado

O cabeçalho do aplicativo indica qual o modelo que está selecionado.

### Ajuste de tempo

Selecione o tempo que deseja que o seu sensor mantenha a carga ligada.

### Ajuste de sensibilidade

Ajuste a sensibilidade para captar os movimentos. Escolha entre: Mínima, Média e Máxima.

### Ajuste de fotocélula

Ajuste a fotocélula de seu sensor. Escolha entre: Desligada, Mínima e Máxima

### Gravar Dados

Se você terminou de configurar, aponte o Flash do seu Smartphone para a lente do seu Sensor e clique em "Gravar Dados". **Lembre-se que a distância entre o Smartphone e a lente Sensor de Presença não deverá exceder 5cm e certifique-se que o Smartphone não saia de posição até que o procedimento (piscadas do Flash) acabe.**



## Fale conosco

Fone: 51 3357 5000

Fax: 51 3357 5032

e-mail: [contato@exatron.com.br](mailto:contato@exatron.com.br)

[www.exatron.com.br](http://www.exatron.com.br)

Exatron Indústria LTDA.

Rua Eng. Homero Carlos Simon,

1089 - B. Guajuviras | Canoas - RS