O sensor de presença parede 1/3 Smart X-Control da Exatron 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. Permanece ligado enquanto houver detecção de presença e desliga a carga no tempo programado após a última detecção de presença. O modelo faz parte da nova geração de sensores de presença com tecnologia micro controlada e possui ajustes através do App Smart X-Control, que está disponível para iOS e Android.









LEMOSP4006XC2BC Módulo 1/3 Sensor de Presença











# **Aplicativo Smart X-Control**

A tecnologia exclusiva **Smart X-Control** possibilita, através de um smartphone, configurar seu sensor sem a necessidade de abri-lo se expondo a energia elétrica ou ter que desligar os disjuntores. App disponível para dispositivos **iOS** e **Android**.





É ideal para o controle de iluminação de corredores, escadas, garagens, entradas de acesso, quartos, banheiros, cozinhas, recepção e demais ambientes internos de residências, escritórios, hotéis e condomínios.



## Características funcionais e mecânicas

| Tensão:                           | 100-240V~   |                         |  |
|-----------------------------------|---|-------------------------|--|
| Consumo:                          | <1W   |                         |  |
| Frequência de operação:           | 50-60Hz   |                         |  |
| Proteção para surto:              | 1KV   |                         |  |
| Capacidade de carga<br>(lâmpadas) | Alimentação   | Eletrônica/LED/Halógena |  |
|                                   | 220V  | 220W                    |  |
|                                   | 127V  | 120W                    |  |
| THD<20% e FP>0,90                 |   |                         |  |
| Área de cobertura:                | 120° com alcance de até 7m de distância na temperatura ambiente de 25°C, a uma altura de 1,2m |                         |  |
| Conexão elétrica:                 | Conector de fios de 0,5mm² a 2,5mm² (não acompanha fios)                                      |                         |  |
| Observação:                       | Este produto possui tecnologia microprocessada e configuração por app Smart X-Control         |                         |  |

- 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 OFF (sem fotocélula);
  - Regulagem de sensibilidade: 1 (movimentos bruscos) a 3 (maior alcance);
- Função Relé: O sensor funciona como um relé fotocontrolado temporizado. Sempre ao anoitecer mantém a carga ligada pelo tempo programado (0:30 a 12 horas) e depois retorna à função sensor;
- Função Reset: Retorna as configurações do produto para o padrão de fábrica;
- Exclusivo Inrush Control Technology, sistema de comutação próxima do zero da rede (senóide) aumentando a vida útil da carga do conjunto (lâmpadas, REV. 0

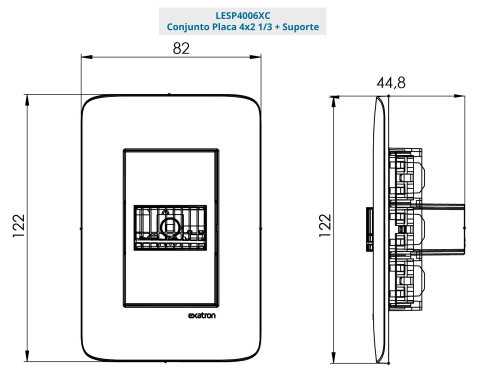


reator e sensor);

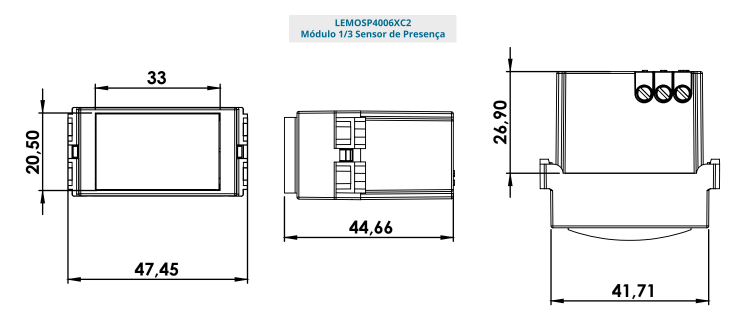
- Possui LED indicador de funcionamento e de detecção na cor VERDE quando o produto está operando no modo Função Relé, o LED oscila (pisca lentamente e de maneira gradual);
- Possui LED para confirmação no sucesso de gravação dos parâmetros configurados na cor VERMELHA;
- O sensor mantém salvo os parâmetros previamente configurados (ajustes de timer, luminosidade, sensibilidade e modo de funcionamento) em caso de falta e retorno de energia;
- A potência máxima de acionamento não deve ser somada em instalações em paralelo;
  - Economia de energia de até 75%;
  - Garantia: 02 anos.

| Estrutura (case):      | Material | Componentes plásticos, eletrônicos e ligas<br>metálicas |
|------------------------|----------|---|
|                        | Cor      | Branco, bronze, chumbo ou preto fosco                   |
| Grau de proteção (IP): | IP32     |   |

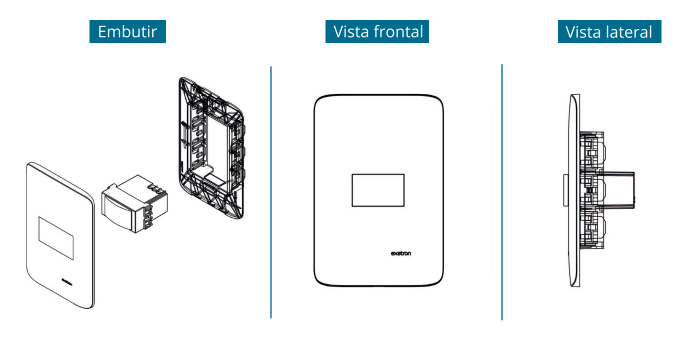








# **Instalação**

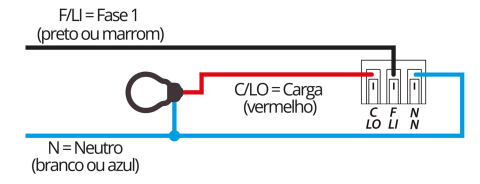


- 1 Após fazer a instalação elétrica, fixar a grade na caixa 4x2;
- 2 Clicar o espelho na frente do conjunto;
- 3 Pronto, seu produto está montado.

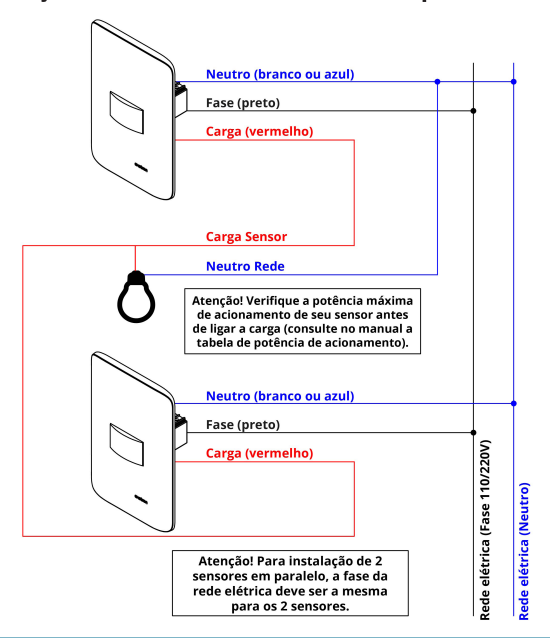


# Esquema de ligação

#### a) Instalação elétrica do sensor com uma carga:

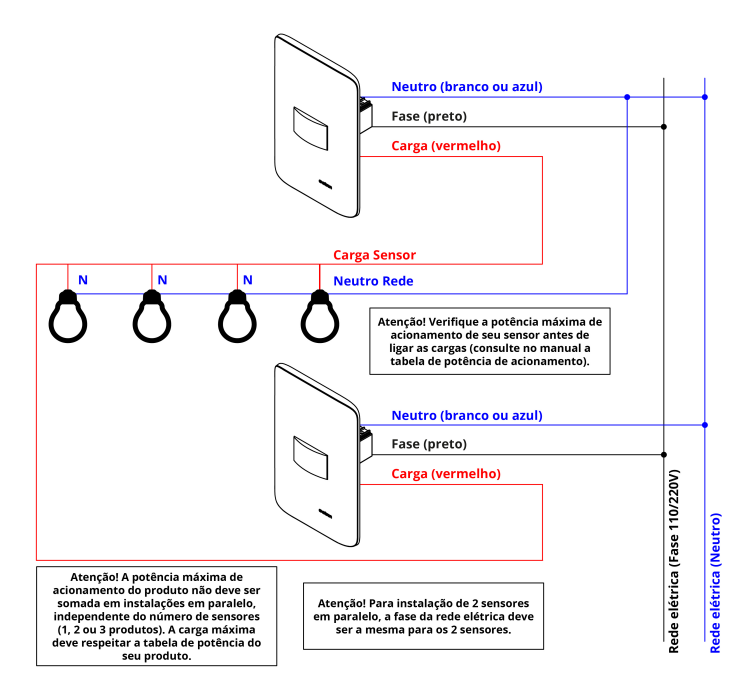


#### b) Instalação elétrica de dois sensores em paralelo:



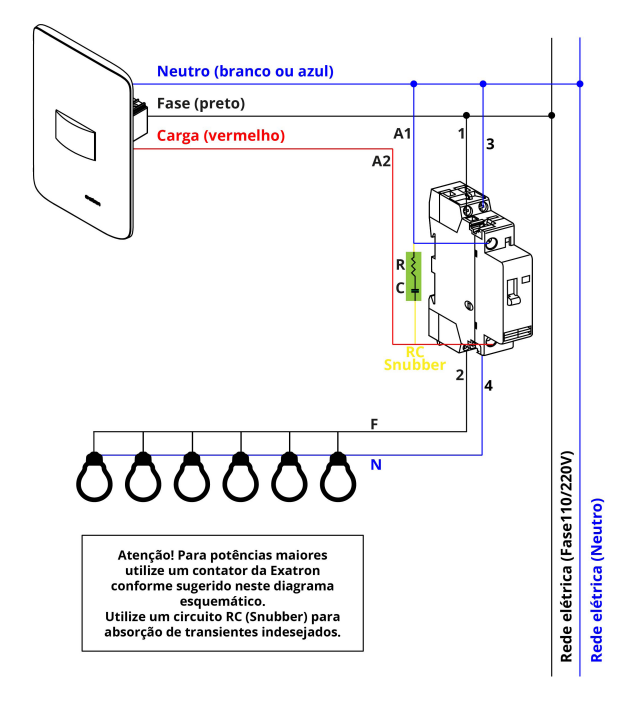


# c) Instalação elétrica de dois sensores em paralelo com mais de uma carga:



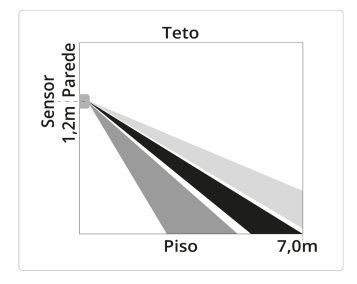
exatron

#### d) Instalação elétrica de um sensor utilizando um contator Exatron para acionamento de cargas maiores:

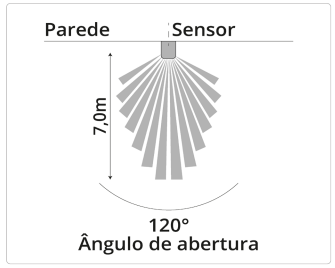




#### **VISTA LATERAL**



#### **VISTA SUPERIOR**





# Configurações

- Programação de fábrica: Ao energizar o sensor, ele estará funcionando na programação padrão de fábrica (Tempo: 3 minutos, Fotocélula: OFF (desativada) e Sensibilidade: Máxima);
- Instalação do aplicativo: Para alterar a programação utilize o app Smart X-Control;
- Programação:

Passo 1: Selecione o dispositivo que você deseja configurar. Logo após, selecione o modelo conforme a cor do led de detecção. Em caso de dúvidas, a cor do led é encontrada na embalagem;

• Passo 2: Altere as programações de acordo com a sua preferência. Quando escolher a configuração desejada, pressione "Avançar";

Obs.: No ícone ao lado de "Avançar", você encontra gravações de configurações do dispositivo salvas anteriormente\*.



#### Sensor de presença de parede 1/3 Smart X-Control



Após avançar, você receberá um resumo informando quais os valores selecionados.

Obs.: Se desejar salvar\* os ajustes para reutilizar futuramente no dispositivo, clique no ícone ao lado de "Avançar", nomeie a configuração e aperte "OK".

Ao apertar em "Avançar", uma animação aparecerá na tela.

Para salvar a programação no seu dispositivo, aponte o flash do seu smartphone (a uma distância em torno de 5 cm) da lente do sensor ou relé. Alguns dispositivos necessitam que o flash seja apontado para um local diferente da lente principal para executar a gravação. Verifique a animação no aplicativo com as instruções de como executar a gravação. Para finalizar, pressione o botão "Gravar".

\*Para usufruir destes recursos, é necessário estar logado no aplicativo. Caso não tenha uma conta, acesse o ícone no canto superior direito da tela e crie a sua.

• Como identificar uma gravação bem-sucedida: Um led vermelho piscará rapidamente.

Atenção: é recomendado que a programação seja feita em locais onde não haja grande incidência de claridade.

Ao abrir as configurações do dispositivo no app, são exibidas as configurações originais de fábrica.

O aplicativo sempre irá gravar todas as configurações conforme os ajustes selecionados.



### Fale conosco

Fone: 51 3357 5000

e-mail: contato@exatron.com.br

www.exatron.com.br Exatron Indústria LTDA.

Rua Eng. Homero Carlos Simon, 1089 | Canoas - RS

