



SENSOR DE PRESENÇA E27 C/ LUZ DE BALIZAMENTO SMART X-CONTROL - LEST4004XC

BALIZAMENTO - NÃO DEIXE O AMBIENTE TOTALMENTE NO ESCURO!



FOTOCÉLULA



ALCANCE



COBERTURA



TEMPO



SENSIBILIDADE



AMIGO DA
LÂMPADA



LUZ DE
BALIZAMENTO

IDEAL PARA MANTER UM MÍNIMO DE ILUMINAÇÃO EM CORREDORES E GARAGENS. ESTA FUNÇÃO É CONFIGURÁVEL. VOCÊ AJUSTA CONFORME NECESSIDADE!

SENSOR DE PRESENÇA SOQUETE E27 C/ LUZ DE BALIZAMENTO

O Sensor de Presença Soquete E27 com Luz de balizamento é um comando inteligente que se destina ao acionamento temporizado de cargas, além de possuir um sistema de iluminação próprio. Detecta a movimentação de fontes de calor, como pessoas, através de um sensor infravermelho, acionando a carga e desligando-a após a ausência de movimento, de acordo com o tempo programado. A luz de balizamento, permite selecionar dois níveis de iluminação independentes, um para quando a carga estiver desligada e outro para quando a carga estiver ligada, além de possuir recurso exclusivo de fotocélula, que impede que a luz de balizamento seja acionada quando o ambiente estiver iluminado. É ideal para o controle de iluminação de garagens, estacionamento, sacadas, varandas, quiosques, corredores, escadarias e outros ambientes internos e externos de residências e/ou comerciais.

CARACTERÍSTICAS

- Tensão de alimentação: 100-240V ~50/60Hz.
- Consumo / Potência: <1W
- Ângulo de Cobertura: 328° (2x164°)
- Alcance do sensor: até 7m de diâmetro (altura de 2,4m) @ 25 °C.
- Timer configurável com recontagem de tempo, entre 1 a 45 segundos, 1 a 50 minutos e 1 a 4 horas, definido pelo app Smart X-Control
- Sensor de luminosidade que possibilita a escolha do nível de luz em que o produto permitirá acionar as lâmpadas. Evitando o desperdício de energia.
- Sensibilidade a movimentos (bruscos, normais e suaves)
- Seleção de fotocélula para a luz de balizamento (Ligado e Desligado).
- Possui LED indicador de funcionamento: led pisca a cada detecção por 0,5s.
- Detecta a movimentação de fontes de calor (pessoas, carros, etc.) deve estar no mínimo à 3°C de diferença em relação à temperatura do meio ambiente onde o sensor está instalado.
- Temperatura de operação: -5°C a 40°C.
- Utilização em ambientes internos e externos.
- ATENÇÃO: A utilização em ambientes externos deve estar protegida contra intempéries (chuva e luz do sol) e recomenda-se a regulagem de sensibilidade em mínima para evitar disparos acionados por correntes de ar.
- Amigo da Lâmpada: sistema de acionamento da carga com baixa tensão elétrica <50V, aumentando a vida útil do conjunto (lâmpadas, reator e sensor).
- Nível de luz de balizamento p/ carga ligada: define a intensidade da luz de balizamento, entre 0 e 100%, quando a carga (lâmpada) estiver ligada.
- Nível de luz de balizamento p/ carga desligada: define a intensidade da luz de balizamento, entre 0 e 100%, quando a carga (lâmpada) estiver desligada.
- Fotocélula da luz de balizamento: quando ligada, faz com que a luz de balizamento ligue apenas quando o ambiente estiver escuro. Quando desligada, faz com que a luz de balizamento funcione de maneira independente da iluminação do ambiente (dia e noite).

CONFIGURAÇÃO

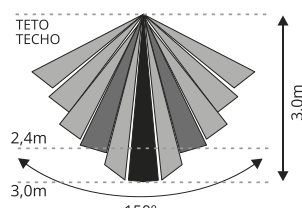
Programação de fábrica: tempo de 3 minutos, fotocélula OFF, sensibilidade média, luz de balizamento com carga desligada 100%, com carga ligada 20% e fotocélula de luz de balizamento desligada. Para alterar a programação do seu sensor, é necessário a utilização do APP Smart X-Control, disponível para 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.



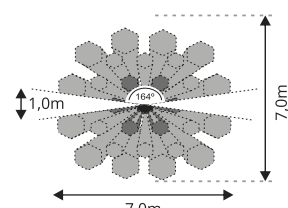
Android, Google Play e o logotipo do Google Play são marcas registradas da Google LLC. iOS, App Store e o logotipo da App Store são marcas registradas da Apple Inc.

A potência máxima de acionamento não deve ser somada em instalações em paralelo.

ALTURA



ÁREA/ALTURA



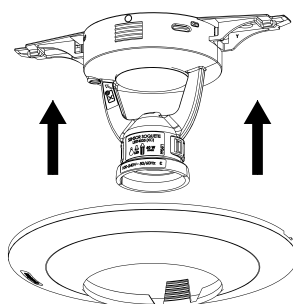
POTÊNCIA DE COMANDO/POTENCIA DE COMANDO

Tensão	Halógena	Eletrônica/LED
127V~	60 W	60 W
220V~	60 W	60 W

La potencia maxima del accionamiento no debe añadir en las instalaciones paralelos.

INSTALAÇÃO E ESQUEMA DE LIGAÇÃO

Para montar o sensor, fixe-o no local adequado utilizando os parafusos que acompanham o produto. Em seguida, encaixe o acabamento, conforme indicado na imagem ao lado. Para o encaixe adequado, verifique a posição correta das canaletas do acabamento.

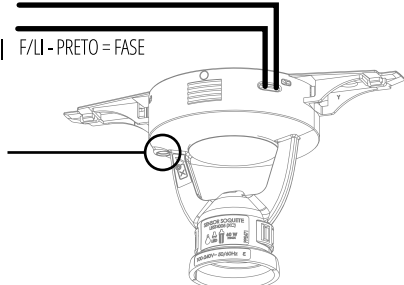


Para efetuar a ligação, é muito simples, basta conectar o fio preto (F/LI) na fase e o fio azul (N) no neutro ou fase 2 da instalação elétrica.

Para alterar as configurações através do app Smart X-Control, aponte o flash do seu telefone para o local indicado.

N - AZUL = NEUTRO/FASE 2

F/LI - PRETO = FASE



NOTAS

- Contém 01 unidade
- Validade indeterminada
- 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.

LEST4004XC
CAR245 REV1



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



+ informações



MANUAIS

VÍDEOS