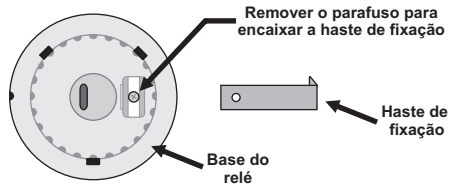
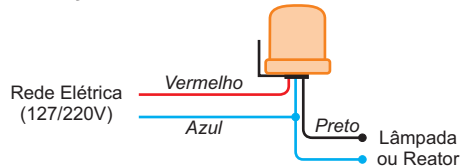


Montagem do Relé:



Instalação:



Relé Fotoelétrico

C207956 - Rev 0



Termo de Garantia

A ECP, localizada à Rua Carlos Ferrari n.º 3311, Distrito Industrial, Garça - SP, CEP 17400-000, inscrita no CNPJ n.º 58.066.275/0001-08, Inscr. Estadual 315.014.900.112, garante este produto contra defeitos de projeto, fabricação, montagem e solidariamente em decorrência de vícios de projeto que o torne impróprio ou inadequado ao uso a que se destina pelo prazo de 12 meses, a partir da data da compra. Em caso de defeito no período de garantia, a responsabilidade da ECP limita-se ao conserto ou substituição do aparelho de sua fabricação.

Esta garantia exclui:

- Defeitos provocados por acidentes e/ou agentes da natureza (raios, inundações, desabamentos, etc);
- Defeitos provocados por rede elétrica imprópria ou em desacordo com as instruções de instalação;
- Se o produto não for empregado ao fim que se destina, ou não for utilizado em condições normais;
- Defeitos provocados por acessórios/equipamentos acoplados ao produto;
- Defeitos provocados por variação na rede elétrica, picos de tensão e descargas, inclusive surtos;
- Custos de retirada/reinstalação, bem como transporte até a fábrica;
- Danos de qualquer espécie, conseqüentes de problemas no produto, bem como quaisquer perdas causadas pela interrupção do uso.

Comprador: _____
Endereço: _____
Cidade/UF: _____ Telefone: () _____
Revendedor: _____
Cidade/UF: _____ Telefone: () _____
Produto: _____ N.º Série: _____
Data da Venda: ____/____/____

Relé Fotoelétrico

Os Relés Fotoelétricos ECP foram desenvolvidos para controlar a iluminação dos ambientes onde se deseja acioná-la automaticamente sempre que não existir luz natural.

São ideais para a iluminação pública, ambientes industriais, comerciais, residenciais e condomínios, proporcionando conforto e economia de energia.

Possui base com rotação 360°, oferecendo maior comodidade na escolha do ponto de fixação.

Este produto não é sensível a variações rápidas de luminosidade, tais como relâmpagos e lampejos de faróis, pois possui um sistema de retardo de ± 4 segundos antes de desligar a carga.

Características Elétricas

- Tensão automática (100~240 VCA / 50~60 Hz);
- Fácil instalação (somente 3 fios);
- Base com Rotação 360°;
- Retardo contra relâmpagos e lampejos de farol.

Potência Máxima Admitida

TENSÃO	FLUORESCENTES ELETTRÔNICAS	INCANDESCENTES
127V	300W	600W
220V	600W	1200W



FLUORESCENTES

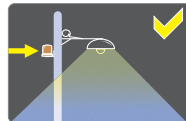


ELETTRÔNICAS

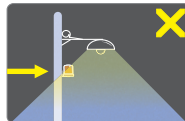


INCANDESCENTES

Não instale este produto sob incidência direta da iluminação !



INSTALAÇÃO CORRETA



INSTALAÇÃO INCORRETA