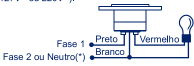
Relé Fotocontrolador

Dispositivo utilizado para acender uma ou mais lâmpadas de acordo com o nível de iluminação do ambiente. Usado frequentemente em circuitos de iluminação pública, estacionamentos, vitrines, letreiros luminosos, jardins, casas de campo etc. Instalação: Para sua segurança, antes de iniciar a instalação, desligue a energia elétrica e verifique se as tensões do relé, das lâmpadas e da rede elétrica são iguais. Realize as ligações conforme esquema abaixo, utilizando cabos de bitola (seção) compatível com as lâmpadas utilizadas e de no mínimo 1,5mm².

(*) Dependendo da tensão de instalação (127V~ ou 220V~).



Fixe o relé em um local exposto ao tempo e com boa iluminação natural. Seu fotosensor deve ser posicionado para o sul de acordo com a seta indicativa, e os cabos ou conectores voltados para baixo. Instale o relé de forma que não receba luz de outras lâmpadas nas proximidades.





Para conexão do relé na base, este deve ser pressionado e girado no sentido horário, conforme imagem abaixo.



Tomada (base) para Relé

A tomada para relé MarGirius é utilizada em relé fotocontrolador com conector padrão ABNT NBR 5123. Vantagens:

- Permite giro de 360°.
- Fácil instalação.
- Fixação em postes e paredes.

	•	Tensão
BS1	Base com suporte metálico	15A 127V~ 10A 220V~
BS2	Base com suporte plástico	

A tomada para relé BS1 deve ser montada conforme esquema abaixo:



Atenção:

A inversão dos fios na instalação pode causar funcionamento indevido ou danos no produto.

Composição: Materiais plásticos isolantes, semicondutores e ligas metálicas condutoras.

Validade indeterminada. Produto não perecível.



MAR-GIRIUS CONTINENTAL I.C.E. LTDA.

CNPJ: 61.093.001/0001-12 Av. Vicente Zini, 665 CEP 13660-000 - Porto Ferreira - SP Indústria Brasileira Televendas/SAC: 0800 707 3262 E-mail: produto@margirius.com.br www.**margirius**.com.br MP002158_F