

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.

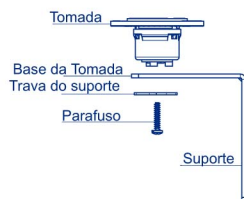
Modelo	Descrição	Tensão
BS1	Base com suporte metálico	15A 127V~ 10A 220V~
BS2	Base com suporte plástico	



BS1

BS2

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



Validade indeterminada.

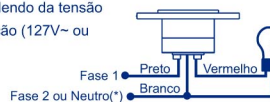
Produto não perecível.

Relé Fotocontrolador

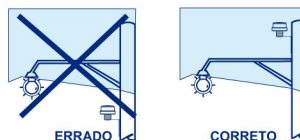
Dispositivo utilizado para acender uma ou mais lâmpadas de acordo com o nível de iluminação do ambiente. Usado frequentemente em circuitos de iluminação pública, estacionamentos, vitrines, letreiros luminosos, jardins, casas de campo etc.

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.

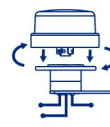
(*) Dependendo da tensão de instalação (127V~ ou 220V~).



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 ao lado.



MG[®]
MARGIRIUS

MAR-GIRIUS
CONTINENTAL I.C.E LTDA.

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

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