



MANUAL

Qrft55

Bivolt
127VAC para cargas de até 1000W / 1200VA
220VAC para cargas de até 1000W / 1800VA
Frequência: 50 / 60 Hz
Contato: NF

Contém 1 unidade.
Composição: Plástico ABS de alta resistência e circuito eletrônico.
Validade: Produto não perecível.

* Características e especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Garantia: A garantia deste produto é de um ano a partir da data de emissão da nota fiscal. Não estão cobertos pela garantia: manuseios indevidos, violações, descargas atmosféricas, forças maiores e instalações fora das características técnicas especificadas.

**Qualitronix Tecnologia Ltda.**
CNPJ: 02.803.462/0001-72
Av. Sapucaí, 539
Bairro Boa Vista
Santa Rita do Sapucaí • MG
Cep: 37540-000
www.qualitronix.com.br

Sistema de gestão da
qualidade certificado na
NBR ISO 9001,
pelo organismo BRTÚV.



QUALITRONIX

Relé Fotoelétrico Térmico com Retardo NF

Bivolt

 **Liga à noite**

Desliga de dia 



Modelo
Qrft55

GARANTIA
1
ANO



Como funciona:

O Relé fotoelétrico acende a lâmpada automaticamente quando escurecer, desligando após clarear.

Conecte o relé à base conforme exemplo abaixo, a lâmpada permanecerá acesa, pois o contato é normalmente fechado (NF).

Aguarde o tempo de retardo do relé (1 a 5 minutos dependendo da luminosidade do ambiente), a lâmpada desligará, indicando que o relé está atuando.

O relé é imune a variações bruscas de luminosidade, relâmpagos, laser pointer, etc. Funciona com qualquer tipo de lâmpada.

Benefícios:

Economia de energia elétrica, conforto, segurança, etc...

Ideal para:

Iluminação pública, prédios, residências, faixadas, painéis luminosos, hall de entrada, garagens, vitrines, entre outros.

*A base não acompanha o produto.

Cuidado: Antes de instalar certifique-se que a chave de seleção esteja na posição correta, 127V ou 220V.

INSTALAÇÃO

