

exatron

1 ANO DE GARANTIA



105 a 305 V

MICROCONTROLADO

# RELÉ FOTOTIMER

CÓDIGO DE OPERAÇÃO

T4LNFRNAR

Temporizado, liga noite, falha desligado, normal (liga entre 2 a 40 lux/desliga no tempo programado ou entre 5 a 45 lux), rápido  $0,5 < tr < 5$

POTÊNCIA DE COMANDO 105 a 305 V 50/60 HZ

|       | RESISTIVA | INDUTIVA | CORRIGIDA             |
|-------|-----------|----------|-----------------------|
| 220 V | 1000 W    | 1800 VA  | 500 VA FP $\geq 0,92$ |
| 127 V | 1000 W    | 1200 VA  | 500 VA FP $\geq 0,92$ |

ATENÇÃO: ESTE PRODUTO SAI TESTADO DE FÁBRICA

• Contém 01 unidade • Validade indeterminada • Imagens Ilustrativas • Composição: componentes plásticos, metálicos e eletrônicos • Verifique o tipo de carga que irá utilizar e siga rigorosamente a orientação da tabela de potência • A Exatron não se responsabiliza pelo uso do produto fora das especificações • Características e especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio • Responsabilidade Ambiental: o consumidor pós consumo deste produto, deverá devolvê-lo a um revendedor Exatron para logística reversa e destinação ambientalmente adequada. Não dispor em lixo urbano.

Exatron Indústria Eletrônica Ltda  
Rua Eng. Homero Carlos Simon, 1089  
Guajuviras - CEP 92442-000 - Canoas/RS - Brasil  
contato@exatron.com.br - (51) 3357.5000  
CNPJ: 90.191.529/0001-22  
Indústria Brasileira



0800 541 3310

www.exatron.com.br

exatron

MODELO RTT0MP



7 897418 801007

## TOMADAS PARA RELÉS

RECEPTÁCULO (ZÓCALO)



Padrão NBR5123

Comandar a iluminação de fachadas, luminosos, painéis, iluminação pública de praças e outras cargas. Liga quando escurece (entardecer) e desliga pelo tempo programado.

Para testar o funcionamento em ambiente claro, cubra o relé para escurecê-lo. Este relé é do tipo Liga Noite, mantém as lâmpadas acesas durante a noite. Possui modo de falha "fail-off", em caso de falha as lâmpadas tendem a permanecer desligadas.

Inrush Control Technology: exclusivo sistema de comutação próximo ao zero da rede (senóide), aumentando a vida útil da carga e do relé.

# RELÉ FOTOTIMER

MICROCONTROLADO

105 a 305 V

4  
IP65



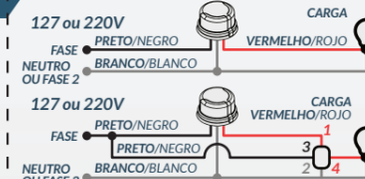
Contém 01 unidade

1 ANO DE GARANTIA



Para comandar cargas acima da capacidade estipulada utilize o Relé Fotoelétrico em conjunto com uma Chave Comando de Grupo Exatron (de 30, 50 ou 60 amperes) disponível na versão de controle sub/sobre tensão.

## ESQUEMA DE LIGAÇÃO



1 e 2 bobina contatora 127 ou 220 V / bobina de contactor  
3 e 4 contatos principais / contactos principales  
Para uma instalação segura, recomendamos o uso de uma Tomada Para Relé padrão NBR5123

### PROGRAMAÇÃO

Trimpot de Tempo (desligar): permite regular em 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10 ou 12 horas o tempo em que a carga permanecerá ligada após seu acionamento.  
Trimpot de Sensibilidade (LUX): permite ajustar o nível de luminosidade a partir do qual a carga deverá ser acionada.

CXC063 REV6