

exatron

5 ANOS DE GARANTIA



105 a 305 V

LUXON

RELÉ FOTOCONTROLADOR

CÓDIGO DE OPERAÇÃO

T2LNFRNAR

Eletrônico multitemensão, liga noite, falha desligado, normal (liga entre 5 a 15 lux/desliga até 30 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 ≥ 0,92
127 V	1000 W	1200 VA	500 VA FP ≥ 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



TOMADAS PARA RELÉS

RECEPTÁCULO (ZÓCALO)



Padrão NBR5123

Ideal para o acionamento de pontos luminosos e outras cargas. Mantém cargas (lâmpadas) acionadas na ausência de luz natural. É insensível às variações bruscas de luminosidade, relâmpagos e faróis.

Ideal para el accionamiento de luminárias y otras cargas. Mantiene encendidas las lámparas en ausencia de luz natural, es insensible a variaciones bruscas de luminosidad, relámpagos, rayos y faros de automóviles



Para testar o funcionamento em ambiente claro, cubra o relé para escurecê-lo. Este relé possui contato NA (normalmente aberto), mantendo as lâmpadas acesas durante a noite, e no caso de falha, permanece desligado (fail-off).

Para testar el funcionamiento en ambiente claro, cubrir el relé para oscurecerlo. Este relé tiene contacto NA (normalmente abierto) manteniendo las lámparas prendidas durante la noche, y en caso de falla, apagadas al día y a la noche (fail-off)



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

Inrush Control Technology: conmutación cerca al cero de la red (senóide), incrementando la vida útil de la carga y del fotocontrol.

RELÉ FOTOCONTROLADOR

LUXON

105 a 305 V



Proteção contra surtos até 10kV

Contém 01 unidade

www.exatron.com.br

5 ANOS DE GARANTIA

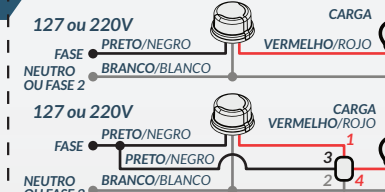
exatron

CXC104REV2



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

CONHEÇA TODOS OS PRODUTOS EXATRON!
Sensores de Presença para Iluminação • Relés para Iluminação Pública e Residencial • Tomadas para Relés • Shorting Gap • Chaves Comando de Grupo • Dispositivos de proteção Contra Surtos • Protetores de Linha Minuterias • Dimmers • Timers • LEDs Noturnos • Luminárias de Emergência • Campanhas Eletrônicas • Linha Elétrica MyX
Linha de automação residencial MyHouse

MODELO LUXON OFD

