

exatron

5 ANOS DE GARANTIA



LIGA DIA

105 a 305 V

LUXON

# RELÉ FOTOCONTROLADOR

CÓDIGO DE OPERAÇÃO

T2LDFDRNAR

Eletrônico multitensão, liga dia, falha desligado, normal (liga a partir de 20 LUX e desliga entre 5 a 10 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 dispoe 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



## 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 o dia, 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 el día, 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.

0800 541 3310

# RELÉ FOTOCONTROLADOR

LUXON

105 a 305 V

LIGA DIA



Proteção contra surtos até 10kV



Contém 01 unidade

www.exatron.com.br

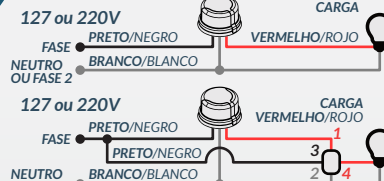
exatron

5 ANOS 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



### 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 AS



CXC107REV1