

exatron



105 a 305 V

LUXON

RELÉ FOTOCONTROLADOR

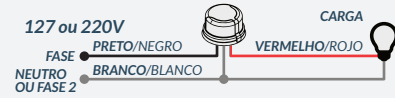
TOMADAS PARA RELÉS

RECEPTÁCULO (ZÓCALO)



Padrão NBR5123

ESQUEMA DE LIGAÇÃO



Para uma instalação segura, recomendamos o uso de uma Tomada Para Relé 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.

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



Contém 01 unidade

www.exatron.com.br

exatron

TABELA DE INDICAÇÃO - NBR5123

Tipo do Relé Fotocontrolador	Modo de operação	Modo de Falha	Relação liga-desliga e níveis	Retardo tr = tempo de resposta (s)
T2: eletrônico multitemp	LN: liga de noite	FL: ligado	RN: normal liga entre 5 lux a 15 lux, desliga até 30 lux	At: instantâneo tr < 0,5
	LD: liga de dia	FD: desligado	RI: inversa liga até 30 lux, desliga entre 5 lux a 15 lux	AR: rápido 0,5 ≤ tr < 5

• 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  
CEP: 92442-000 - Canoas/RS - Brasil  
contato@exatron.com.br - (51) 3357.5000  
CNPJ: 90.191.529/0001-22 | Indústria Brasileira

0800 541 3310



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.

• Consumo Próprio: menor que 1W ou 10VA capacitivo

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

CXC163 REV1