A família de relés Fotocontroladores Eletrônicos LUXON é composta por modelos microcontrolados, desenvolvidos para o acionamento automático de pontos luminosos e outras cargas conforme a presença ou ausência de luz natural. Todos os modelos são imunes a variações bruscas de luminosidade, relâmpagos e faróis, garantindo operação confiável e precisa.

Compatíveis com qualquer tipo de lâmpada, os relés da linha LUXON seguem os mais altos padrões de controle de iluminação e atendem à norma brasileira NBR 5123 vigente.







É ideal para o acionamento de pontos luminosos e outras cargas. Mantém acesas luminárias na ausência de luz natural e é imune a variações bruscas de luminosidade, relâmpagos e faróis.





## Características funcionais

Tensão nominal:	105-305V	~		
Consumo próprio:	menor que 1W ou 10VA capacitivo			
Frequência de operação:	50 ou 60Hz			
Capacidade de carga (lâmpadas)	Tensão	Resistiva	Indutiva	Corrigida
	220V	1000W	1800VA	500VA FP≥0,92
	127V	1000W	1200VA	500VA FP≥0,92
Proteção contra surto:	@1,2x50µs: 10kV			
Observação:	Mapa de marcação indelével no copo, conforme NBR5123			

- Luminosidade para ligar: até 30 Lux;
- Luminosidade para desligar: entre 5 e 15 Lux;
- Estado inicial dos contatos: Normalmente aberto (NA);
- Modo de falha: Falha desligado (FD) / Fail-off;
- Modo de operação: aciona a carga durante o dia e desliga durante a noite (Liga dia);
  - Classificação de retardo: AR (acionamento rápido);
  - Tecnologia: microcontrolado;
  - Rigidez dielétrica: ≥ 2500V @ 1 minuto;
  - Temperatura de operação: -5°C a 50°C;
  - Retardo, tr = tempo de resposta(s): (rápido 0,5 < tr < 5);
- Filtro de tempo: duplo retardo que impede acionamentos indevidos devido a variações bruscas de luminosidade como raios, laser, nuvens e etc. Entre 2 e 5 segundos para ligar ou para desligar;
  - Garantia: 05 anos;
  - Código de operação: T2LDFDRNAR;
- Inrush Control Technology: exclusivo sistema de comutação próximo ao zero da rede senoide, aumentando a vida útil da carga e do relé;
  - Sensor fotocélula de silício: fototransistor;
- Para o correto funcionamento deste produto, a potência mínima necessária de carga é de 1W;
- Para comandar cargas acima da capacidade estipulada, utilize o Relé Fotocontrolador Eletrônico em conjunto com uma Chave Comando de Grupo Exatron (de 30, 50 ou 60 amperes) disponível na versão de controle sub/sobre tensão.

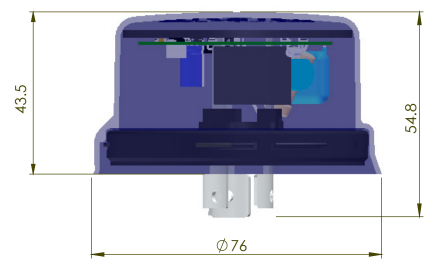




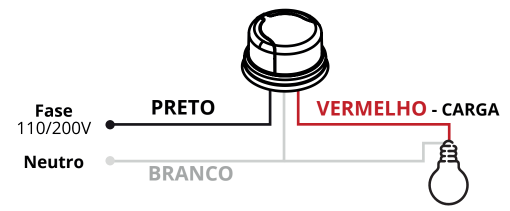
## Características mecânicas

Estrutura (case):	Material	Copo em resina policarbonato (PC) com proteção ant-UV. Base em resina copolímero polipropileno (PP), gaxeta em PVC e pinos/terminais em latão estanhado
	Cor	Laranja – padrão NBR5123
Grau de proteção:	IP65 (IP67 sob consulta)	
Dimensões: Ø76x43,5x54,8mm		

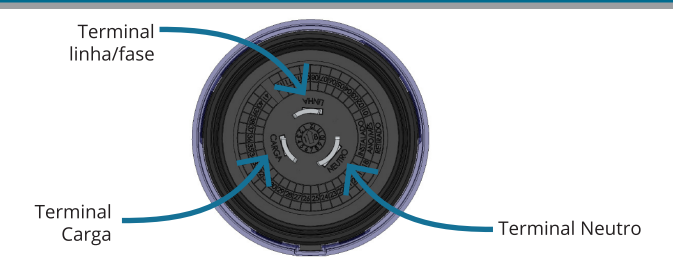












Para a correta instalação do seu relé fotocontrolador, é necessária uma tomada padrão NEMA 3 fios que esteja em conformidade com a NBR 5123 vigente.

\* Tomada NEMA padrão NBR5123 não inclusa no produto.





Exatron Indústria LTDA - Rua Eng. Homero Carlos Simon, 1089 | Canoas - RS Fone: 51 3357 5000 | e-mail: contato@exatron.com.br | www.exatron.com.br

