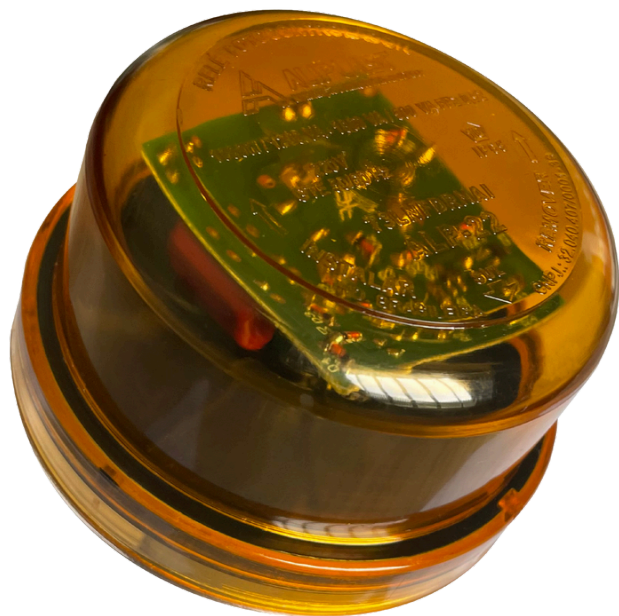


RELÉ FOTOCONTROLADOR

ALP - 22



O relé fotocontrolador ALP-22 possuem acionamento realizado por um sistema eletrônico de alta precisão, com acionamento instantâneo, acedendo automaticamente as luzes ao anoitecer e as apagando ao amanhecer.

Potencial de 1000W ou 1800VA. Grau de proteção:1P-65 Sistema Fail Off (lâmpada apagada em caso de falha).

Contato NF em operação. Tipo de sensor: fototransistor (silício). Acionamento instantâneo.

Limites de funcionamento: -5°C a +50°C. Protegido com varistor. Tampa em policarbonato estabilizado U.V..

Sua placa fabricada em plataforma com componentes PTH e também , com controle dos parâmetros monitorado por circuito micro processados onde se utiliza um maior controle inteligente.

Monitora o envelhecimento dos contatos do Relé Interno. Em conformidade com a NBR5123

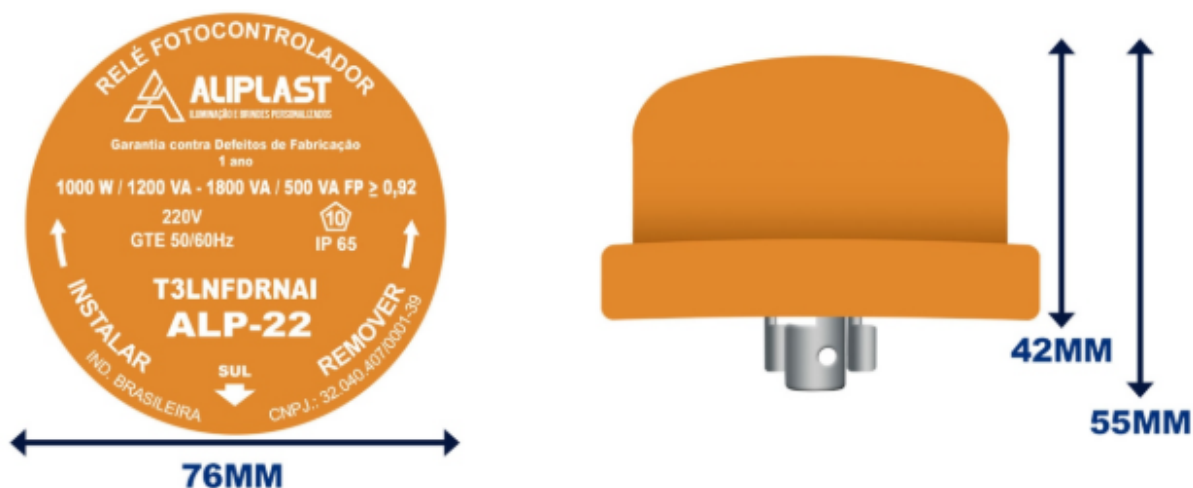
CARACTERÍSTICAS DO MODELO

- Nomenclatura: TSLNFDRNAI
- T3 Eletrônico 220V
- Tensão Nominal: 220 VAC
- Potência Máxima: 1000w ou 1800VA
- Material: Policarboato com proteção contra raios ultravioletas
- Cor: Laranja
- Sistema Construtivo: Acenda e apaga lâmpadas em função da variação de iluminância; eletrônico para uso em corrente alternada.
- Contato de Cargas: 25.000 (vinte e cinco mil) ciclos (um ciclo equivale a um dia de funcionamento)
- Pinos de Contato: Em latão estanhado
- Garantia: 1 ano

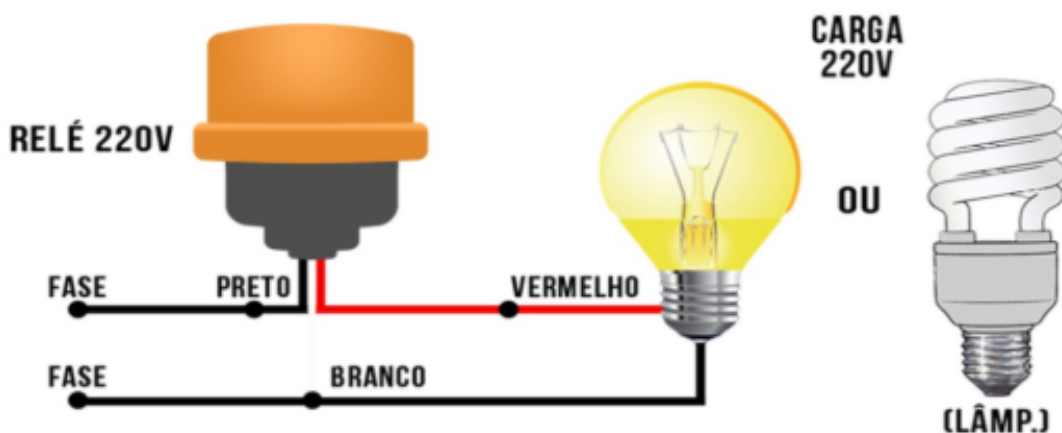
RELÉ FOTOCONTROLADOR

ALP - 22

MEDIDAS



ESQUEMA DE LIGAÇÃO



A TENSÃO DA LÂMPADA E DA ALIMENTAÇÃO DEVE SER A MESMA.

REDE 127V — COLOCAR LÂMPADA 127V

REDE 220V — COLOCAR LÂMPADA 220V