

# RELÉ FOTOCONTROLADOR

## ALP - 23



O relé fotocontrolador ALP-23 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.

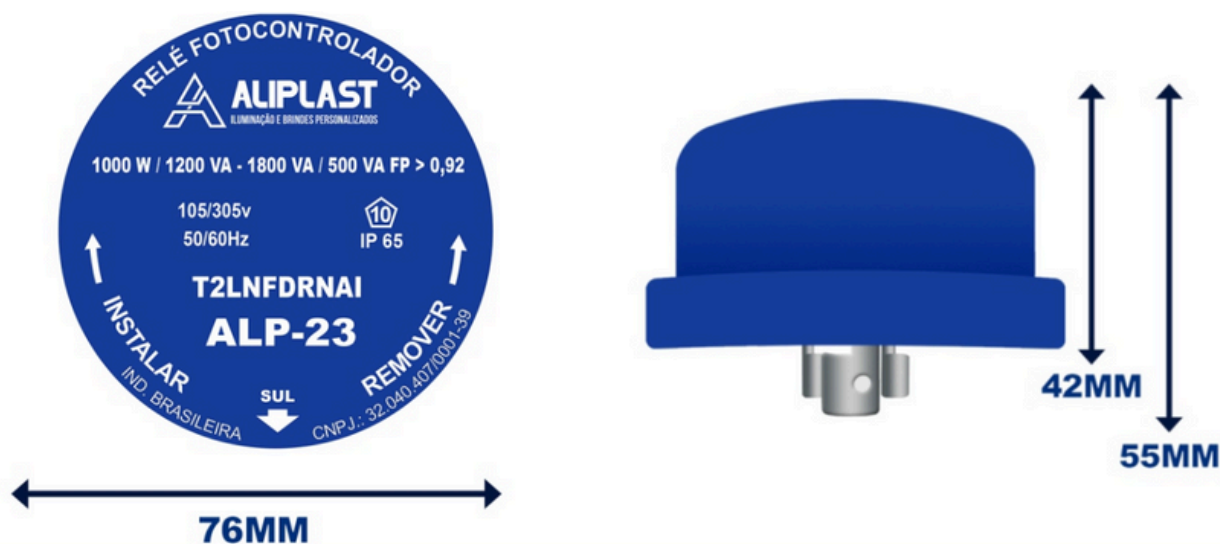
### CARACTERÍSTICAS DO MODELO

- Nomenclatura: T2LNFDRNAI
- T2 Eletrônico MULTITENSÃO
- Tensão Nominal: 105 a 305 VAC
- Potência Máxima: 1000w ou 1800VA
- Material: Policarbonato com proteção contra raios ultravioletas
- Cor: Azul
- Sistema Construtivo: Acenda e apaga lâmpadas em função da variação de iluminância;
- Eletrônico para uso em corrente alternada.
- Contato de Cargas: 30.000 (trinta mil) ciclos (um ciclo equivale a um dia de funcionamento)
- Pinos de Contato: Em latão estanhado
- Garantia: 1 ano

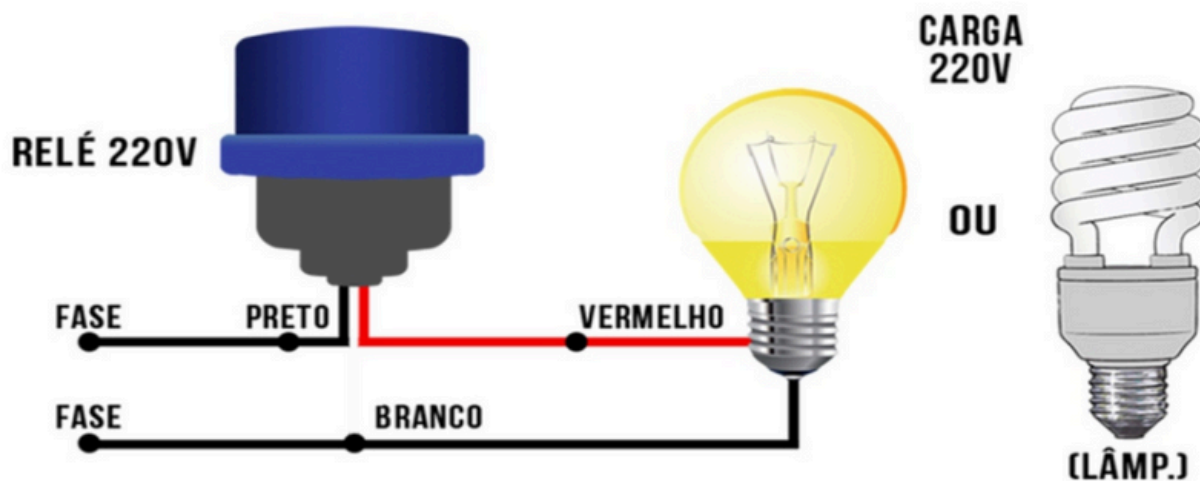
# RELÉ FOTOCONTROLADOR

## ALP - 23

### 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