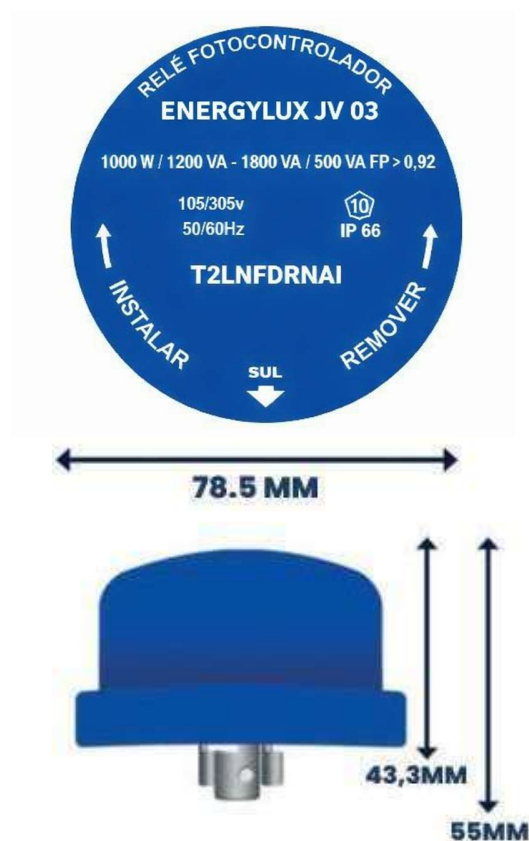


Relé Fotocontrolador

Possui acionamento realizado por um sistema eletrônico de alta precisão, com acionamento instantâneo.



JV03



ESPECIFICAÇÕES DOS RELÉS

Temperatura de Trabalho -30°C a + 60°C;

Consumo Maximo -0.8 W

Relação desligar/liga 1,2 a 4. De acordo com ABNT NBR 5123;

Tensão Nominal: 105 a 305 VAC

Contatos de carga tipo nf acionam a carga a noite, frequência -50/60 Hz potência -1000 W (carga resistiva) - 1200 VA 127 V; 1800 VA 220 V (carga indutiva) faixa de operação 5 a 15 lux para ligar e no máximo 30 lux para desligar. proteção contra surtos de 5kA. ABNT NBR 5123

IP 66

Material: Policarbonato com proteção contra raios ultravioletas

Cor: Azul (consultar outras cores)

Sistema Construtivo: Acende e apaga lâmpadas em função da variação de iluminância

ENERGY LUX DO BRASIL LTDA - CNPJ 41.605.772/0001-34

RUA: CLOTILDE GASPAR RIQUELME 130 | CAPÃO DA IMBUÍTA | CURITIBA - PR

EMAIL: CONTATO@ENERGYLUX.COM.BR | FONE: 41 99824-9894 | SITE: ENERGYLUX.COM.BR