

# RELÉ FOTOELETRÔNICO COMPACTO

- Para o comando automático de lâmpadas (led, incandescentes, fluorescentes, mistas, eletrônicas e similares)
- Ideal para casas de campo, residências, letreiros luminosos, estacionamentos, jardins, vitrines, postes etc.



## MODELOS:

Modelo	Tensão nominal	Capacidade máxima	Potência máxima com LED <sup>1</sup>	Frequência	Tipo	Temperatura de operação	Conexão
RFE-10	Bivolt	127V~: 500W ou 1200VA	125W	50/60Hz	NF <sup>2</sup>	0 a 50°C	Cabos
		220V~: 500W ou 1200VA	125W				
RFE-11	Bivolt	127V~: 1000W ou 1200VA	200W	50/60Hz	NF <sup>2</sup>	0 a 50°C	Cabos
		220V~: 1000W ou 1800VA	200W				

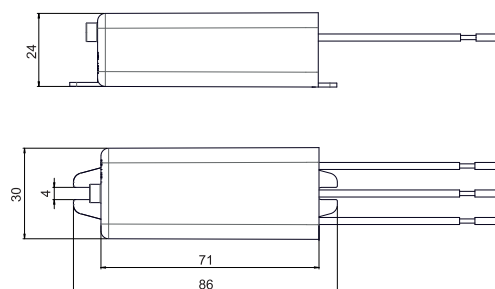
<sup>1</sup> Não instale mais de 7 lâmpadas, luminárias ou refletores led no mesmo relé.

<sup>2</sup> NF: contatos abertos (desligados) durante o dia e contatos fechados (ligados) durante à noite.

## VANTAGENS

- Economia de energia elétrica: a iluminação permanecerá ligada somente quando necessário.
- Tecnologia eletrônica.
- Bivolt automático.
- Resistente à intempéries, para instalação em ambientes externos.

## DIMENSÕES

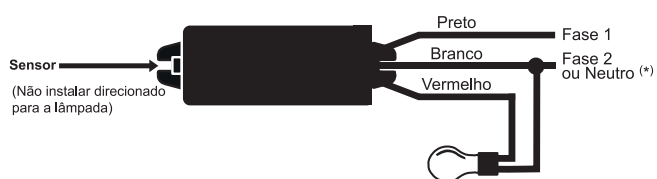


## OBSERVAÇÕES PARA INSTALAÇÃO

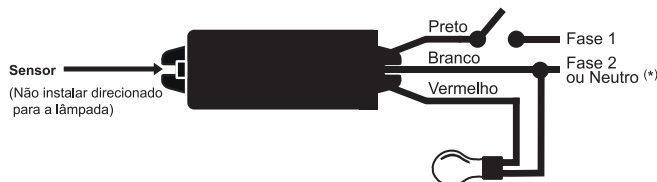
- Desligue a energia elétrica antes da instalação e confirme se as tensões da rede e da(s) lâmpada(s) são iguais.
- Instale conforme o esquema ao lado. Se for ligado incorretamente, o relé poderá ser danificado.
- Posicione o relé de forma que o sensor fique exposto à luz natural do dia, e não seja afetado por outras lâmpadas nas proximidades.
- As cores dos cabos podem ser alteradas sem prévio aviso. Observe o manual do produto antes da instalação.

## ESQUEMAS DE LIGAÇÃO

Para comando automático (127/220V~)



Para comando automático e manual: o interruptor permite que as lâmpadas permaneçam desligadas à noite, se for conveniente.



(\*) Dependendo da tensão de instalação (127 ou 220V~)

## BARRA DE CODIFICAÇÃO

RFE - □□

Modelo  
10  
11