

RELÉ FOTOELETRÔNICO COM SOQUETE E27

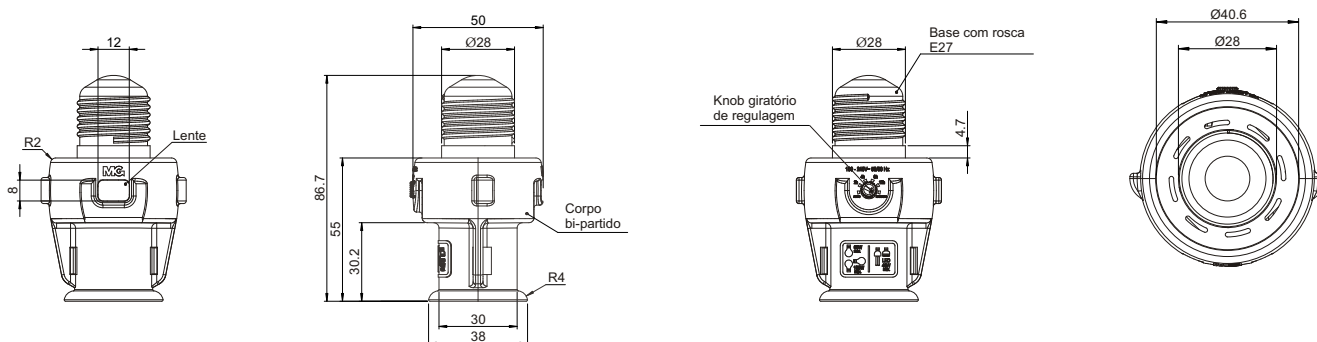
- Para comando automático de lâmpadas incandescentes, fluorescentes, compactas, halógenas e de LED.
- Utilizados em corredores, varandas, halls e outros ambientes comerciais e residenciais.
- Fácil instalação.
- Minimiza o desgaste da lâmpada durante o acionamento.



MODELO:

RFE-27		
Modos de funcionamento	Automático	Sim
	Timer	2, 4, 8 ou 12h
	Random	Sim

DIMENSÕES



CAPACIDADE ELÉTRICA

Tipo de lâmpada e posição de montagem	Tensão 127V~/ 220V~
Incandescente (para cima / na horizontal)	100W
Incandescente (para baixo)	60W
Halógena*	60W
Fluorescente / Compacta*	48W
LED*	48W

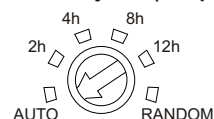
*Podem ser instaladas em qualquer posição.

PROGRAMAÇÃO

O relé RFE-27 pode atuar de 3 modos diferentes:

- **Automático:** deixe o botão de ajuste (trimpot) na posição AUTO. A lâmpada será acesa ao escurecer (noite), apagando automaticamente quando a luz do ambiente aumentar (dia).
- **Timer:** gire o botão de ajuste (trimpot) para uma das opções de tempo (2, 4, 8 ou 12h). Ao escurecer, a lâmpada será acionada, permanecendo acesa pelo tempo programado ou até a luz do ambiente aumentar (dia).
- **Random:** nesta posição, ao escurecer, a lâmpada será ligada e desligada sucessivas vezes, em intervalos de tempos aleatórios entre 15 min e 3h, até a luz do ambiente aumentar (dia). Esta programação é utilizada para simular a presença de pessoas no local, contribuindo para a segurança.

Botão de ajuste (trimpot)



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Sistema *Easy On*: reduz a corrente no acionamento da lâmpada, prolongando a vida útil do produto.
- Tensão de Alimentação: Bivolt Automático (100 a 240V~).
- Temperatura de operação: 0 a 40°C.
- Consumo em repouso: <0,35W.
- Peso máximo da lâmpada: 300g.

TENSÃO

Bivolt automático (100 a 240V~).

BARRA DE CODIFICAÇÃO

RFE - 27

MG[®]
MARGIRIUS