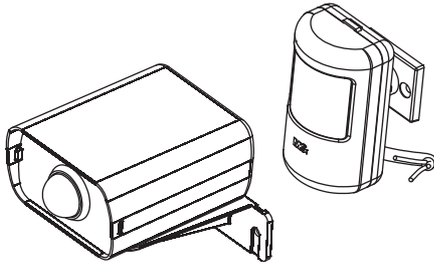


SENSORES DE PRESENÇA PREMIUM



- Ideais para iluminação temporizada de garagens, corredores, halls, escadarias e outros ambientes que não necessitem de iluminação contínua
- Tecnologia eletrônica
- Garantia de 3 anos
- Temporizações selecionáveis até 15min
- Proteção adicional com fusível interno
- Alta imunidade contra disparos falsos
- Bivolt Automático (100 a 240V~ 50/60Hz)
- Podem ser utilizados com lâmpadas led, incandescentes, fluorescentes ou fluorescentes compactas (eletrônicas)



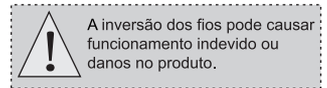
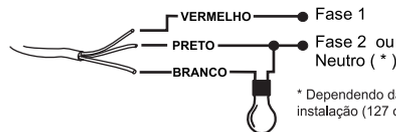
| Modelos | | |
|-------------------------|---|---|
| Tipo |  Área externa |  Sobrepor Parede |
| Código | PMPX-40F | PMPS-40F |
| Fotocélula | Sim | Sim |
| Ajuste de sensibilidade | Sim | Sim |
| Alcance aproximado | 8m | 10m |
| Ângulo de atuação | 90° | 100° |
| Temporização média | 30s/1min/2min/3min/7min/15min | |
| Temperatura de operação | -5 a 40°C | |
| Fusível de proteção | 7A 250V~ 20x5mm (substituível) | |

CAPACIDADE ELÉTRICA

| Tipo de lâmpada ⁽¹⁾ | Tensão | |
|--------------------------------|--------|-------|
| | 127V~ | 220V~ |
| Incandescente / Halógena | 500W | 700W |
| Fluorescente / Compacta | 125W | 250W |
| LED ⁽²⁾ | 125W | 125W |

(1) Para acionamento de lâmpadas de vapor metálico, sódio, mercúrio ou mista, utilize dispositivos auxiliares, como contatores.
 (2) Não instale mais que 7 lâmpadas ou luminárias de LED no mesmo sensor.

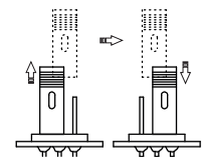
ESQUEMA DE LIGAÇÃO



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

OBSERVAÇÕES PARA A INSTALAÇÃO

- Antes de instalar, caso necessário e disponível, faça as regulagens de temporização, fotocélula e sensibilidade, alterando a posição dos jumpers presentes na placa de circuito impresso de acordo com as informações constantes no encarte do produto.
- Realizar a instalação conforme esquema elétrico de ligação.
- A bitola dos cabos deve ser compatível com a corrente da(s) lâmpada(s) utilizada(s).
- Todos os sensores são bivolt automático, porém a(s) lâmpada(s) utilizada(s) deve(m) ter a tensão compatível com a rede elétrica.
- Caso o fusível atue por qualquer motivo, deverá ser substituído por outro do mesmo tipo e especificação (20x5mm 7A 250V~).
- Em caso de dúvidas ou dificuldades na instalação dos sensores, recomenda-se consultar um profissional qualificado.



Alterando a posição do jumper

BARRA DE CODIFICAÇÃO



Modelo

Obs.: • As cores dos cabos podem ser alteradas sem prévio aviso.

- Observe o encarte do produto antes da instalação.
- Os sensores MarGirius permitem a realização de ligações em paralelo ou com interruptores para acionamento contínuo das lâmpadas. Para verificar estes esquemas e os dimensionais dos produtos, consulte o departamento técnico da MarGirius.