

DETETORES DE MOVIMENTO

DESCRIÇÃO



DETETOR DE MOVIMENTO

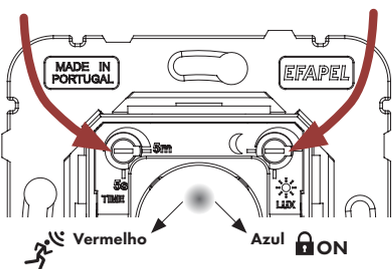
■ Ref. 45401 / 45402 S - Mecanismos MEC Q45.

CONFIGURAÇÃO E FUNCIONAMENTO

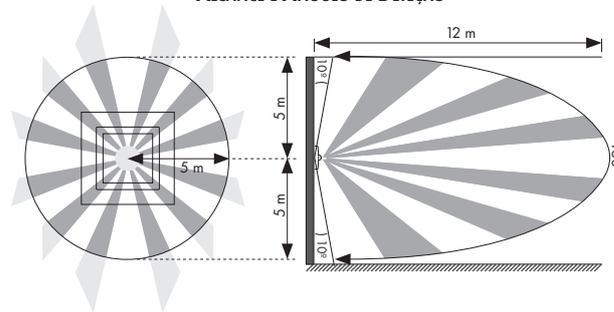
- Funcionamento como comando automático de circuitos eléctricos em função da deteção de movimento e da luminosidade ambiente;
- Permite ajuste da sensibilidade e da temporização;
- Sinalização da deteção de movimento.

REGULAÇÃO DE TEMPORIZAÇÃO

REGULAÇÃO DE SENSIBILIDADE



ALCANCE E ÂNGULO DE DETEÇÃO



CARACTERÍSTICAS - TÉCNICAS

- Alimentação: **100-240V~, 50/60 Hz;**
- Carga máxima:
 - Ref. 45401 S – 1000W;
 - Ref. 45402 S – 400W;
- Ajuste da temporização: 5 segundos a 5 minutos;
- Consumo: <250mW;
- Temperatura de funcionamento: -10 °C até 45 °C.

CARACTERÍSTICAS - DISPOSITIVO

- Sinalização da deteção de movimento no detor por LED (vermelho)
- Compatível com qualquer tipo de carga (Contacto de saída livre de potencial - NA);
- Permite o comando através de entradas Externas com recurso a botões basculantes (NA);
 - ⊕ – começa nova temporização;
 - ⊖ – coloca em modo ON Manual.

DIMENSÕES (mm)

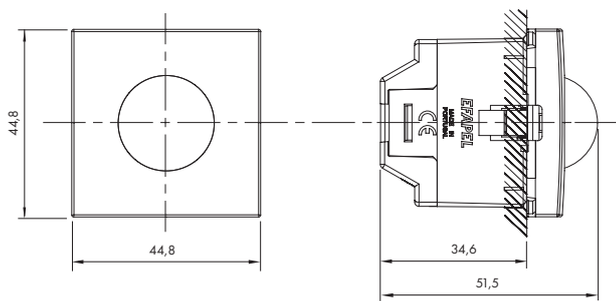
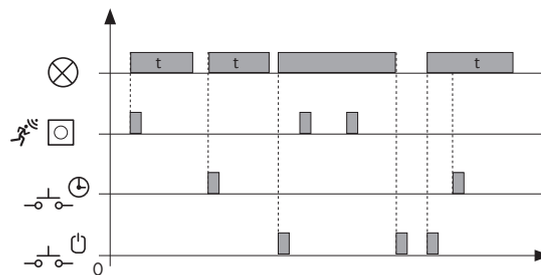
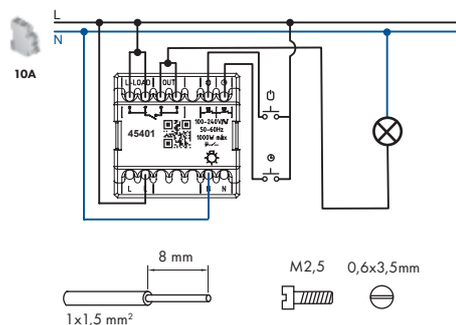


DIAGRAMA DE OPERAÇÃO



ESQUEMAS DE LIGAÇÃO



| CARGAS MÁXIMAS RECOMENDADAS | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------|---------------|-----------|------------------------------|--------------------------|-----------------------|-------|
| REF. | Tensão - V | Incandescente | Halogéneo | Transformador Ferromagnético | Transformador Eletrónico | Fluorescente Compacta | LED |
| 45401 S | 100-240V~ 50/60Hz | 1000W | 1000W | 750VA | 750VA | 500VA | 500VA |
| 45402 S | 100-240V~ 50/60Hz | 400W | 400W | 300VA | 300VA | 200VA | 200VA |