

INTERRUPTOR TEMPORIZADO

DESCRIÇÃO



INTERRUPTOR TEMPORIZADO

■ Ref. 45040 S - Mecanismos MEC Q45.

FUNCIONAMENTO

■ Permite controlar um circuito de iluminação de forma temporizada (mediante temporização definida).

CARACTERÍSTICAS - TÉCNICAS

- Alimentação: **100-240V~, 50/60 Hz;**
- Carga máxima: 16A (cosφ = 1);
- Programação da temporização: 5 seg. até 15 minutos
- Consumo: <200mW;
- Temperatura de funcionamento: -10°C até 45°C;
- Compatível com qualquer tipo de carga:
 - Saída: NA ou NF;
 - Contacto de saída livre de potencial.

CARACTERÍSTICAS - DISPOSITIVO

- Permite o comando em mais que um ponto (circuito em comutação) com recurso a botões de pressão basculantes (NA);
- Quatro definições de iluminação posterior:
 - Luminoso – iluminação posterior ligada com carga desligada e desligada com carga ligada;
 - Sinalização - iluminação posterior desligada com carga desligada e ligada com carga ligada;
 - Sempre ON – iluminação posterior sempre ligada;
 - Desligada – iluminação posterior desligada.

DIMENSÕES (mm)

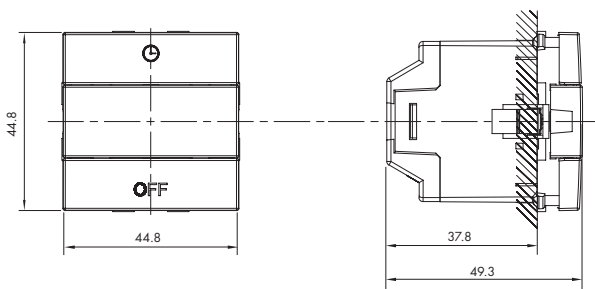
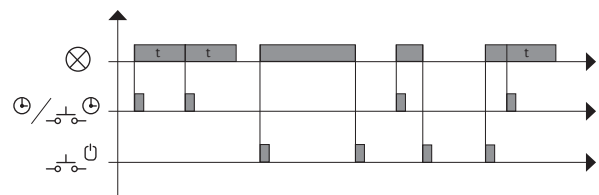


DIAGRAMA DE OPERAÇÃO



ESQUEMAS DE LIGAÇÃO

