

CONTROLO DE TEMPERATURA - TERMOSTATO MULTIFUNCIONAL

DESCRIÇÃO



TERMOSTATO MULTIFUNCIONAL

- Ref. 45236 S - Mecanismos MEC Q45;
- Permite controlar um sistema de aquecimento ou arrefecimento em função da temperatura definida;
- Possibilidade de comando à distância com um Emissor IR Multifunções (Ref. 81900);
- Possibilidade de ligação de Sonda de Piso (Ref. 81950) com deteção automática da mesma;
- Função TIMER (de 15 minutos até 6 horas);
- Bloqueio de teclas;
- Compatível com sistemas elétricos ou hidráulicos.

FUNCIONAMENTO

- Seleção e controlo de temperatura ambiente desejada de forma constante.
- Permite o ajuste de distintos parâmetros de forma a obter o controlo mais adequado às necessidades da instalação (Tipo de Climatização; Tipo de Instalação; Tipo de Controlo; Limites de Temperatura; Diferencial).

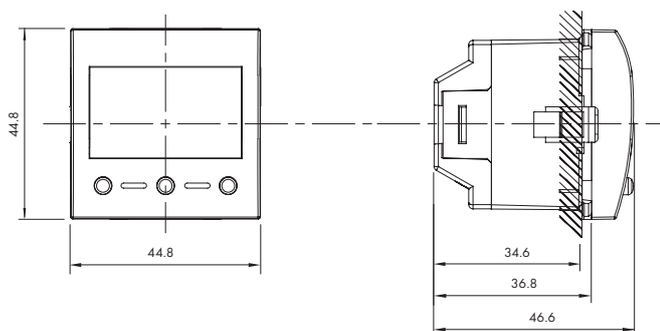
CARACTERÍSTICAS - TÉCNICAS

- Alimentação: 100-240V~, 50/60 Hz;
- Carga máxima: 16A (cosφ = 1);
- Consumo com retroiluminação "ON" <350mW;
- Consumo com retroiluminação "OFF" <100mW;
- Temperatura de funcionamento: -10°C até 45°C;
- Precisão de controlo de temperatura: 0.5°C;
- Amplitude de leitura de temperatura: -9°C até 35°C;
- Saída: NA

CARACTERÍSTICAS - DISPOSITIVO

- Controlo de sistemas: Aquecimento ou Arrefecimento;
- Possibilidade de ligação de Sonda de Piso (Ref. 81950) com deteção automática da mesma;
- Leitura de temperatura: Ambiente ou Sonda de Piso ou ambas;
- Possibilidade de comando à distância com um Emissor IR Multifunções (Ref. 81900);
- Proteção Anticongelante (Aquecimento) ou proteção térmica (Arrefecimento);
- Compatível com sistemas elétricos ou hidráulicos;
- Proteção de válvulas (sistemas hidráulicos);
- Função TIMER (de 15 minutos até 6 horas);
- Bloqueio de teclas.

DIMENSÕES (mm)



ESQUEMAS DE LIGAÇÃO (AQUECIMENTO / ARREFECIMENTO)

