

CONTROLO DE TEMPERATURA - CRONOTERMOSTATO MULTIFUNCIONAL

DESCRIÇÃO



CRONOTERMOSTATO MULTIFUNCIONAL

- Ref. 45235 S - Mecanismos MEC Q45;
- Permite controlar de forma manual ou automática o sistema de aquecimento ou arrefecimento de acordo com a programação diária/semanal e de temperaturas préprogramadas;
- Possibilidade de ligação de Sonda de Piso (Ref. 81950) com deteção automática da mesma;
- Mudança automática de hora verão/inverno;
- Possibilidade de programação de período de inatividade (férias);
- Bloqueio de teclas;
- Compatível com sistemas elétricos ou hidráulicos.

FUNCIONAMENTO

- Programação e controlo das temperaturas ambientes desejadas para os diferentes períodos do dia (até 7 temperaturas ou Períodos distintos por dia) e para os diferentes dias da semana.
- 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).

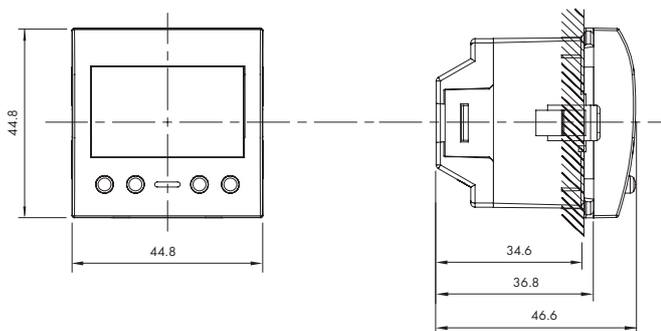
CARACTERÍSTICAS - TÉCNICAS

- 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;
- Reserva de marcha até 24h;
- 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;
- Proteção Anticongelante (Aquecimento) ou proteção térmica (Arrefecimento);
- Compatível com sistemas elétricos ou hidráulicos;
- Proteção de válvulas (sistemas hidráulicos);
- Permite programação até 7 períodos / temperaturas diárias;
- Bloqueio de teclas.

DIMENSÕES (mm)



ESQUEMAS DE LIGAÇÃO (AQUECIMENTO / ARREFECIMENTO)

