



DIN Rail D-TERMO5

Termóstato programável

Dados técnicos

Alimentação 110/230V~ 50/60Hz
Consumo < 0.5W

Capacidade de comutação:

Carga nominal 5A a 250Vac
5A a 30VDC

Tensão comutação máx. 250VAC, 30VDC

Corrente comutação máx. 5A

Índice de proteção IP IP20

Descrição

O D-TERMO5 é um módulo para controlo de ventilo-convectores a 4 tubos em sistemas de climatização. Possui 5 relés que comutam um ponto comum que pode ser de baixa tensão DC ou 230V~.

O D-TERMO5 precisa ser associado a um teclado com sensor de temperatura (OT-T_S-XY ou OT-MF-XY⁽¹⁾).

Aplicações

Controlo de sistemas de climatização a 4 tubos em habitações, lojas, hospitais, clínicas e hotéis.

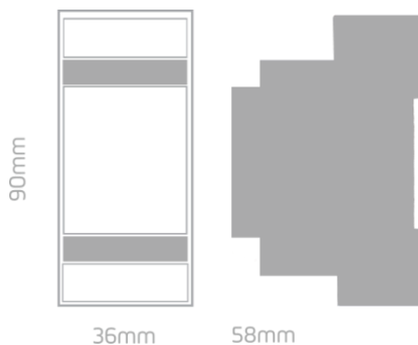
Instalação

O D-TERMO5 é montado em calha DIN, ocupando 2 módulos de 17.5 mm.

Caraterísticas

3 velocidades de ventilação

Válvulas para aquecimento/arrefecimento



Perigo de choque elétrico!
Desligar a alimentação antes de qualquer intervenção.

Manuseio apenas por pessoas qualificadas e autorizadas.

⁽¹⁾ D-TERMO5 tem de ter versão \geq a V4.0 para funcionar com OT-MF-XY

Sujeito a alterações sem aviso prévio

D-TERMO5_R06