



DIN Rail D-TERMO-010V

Termóstato programável com saída
0...10V

Dados técnicos

Alimentação 110/230V~ 50/60Hz
Consumo < 1.5W

Caraterísticas do relé auxiliar:

Capacidade de comutação:
Carga resistiva 16A cos Φ =1
Lâmpada incandescente 3500W / 277VAC
Corrente de "Inrush" 165A / 20ms
LED (Balastro eletrónico) 492A / 1.5ms
Max. Tensão de comutação 480VAC
Max. Corrente de comutação 16A
Max. Potência de comutação 4000VA

Índice de proteção IP IP20

Descrição

O D-TERMO-010V é um módulo para controlo de ventilo-convectores com saída 0...10V. Permite o controlo da velocidade de ventilação e da válvula.

O D-TERMO-010V precisa ser associado a um teclado com sensor de temperatura OT-MF-XY.

Aplicações

Controlo de sistemas de climatização 0-10V em habitações, lojas, hospitais, clínicas e hotéis.

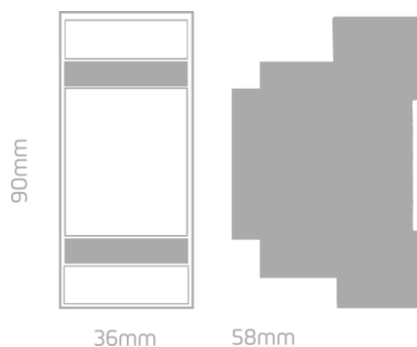
Instalação

O D-TERMO-010V é montado em calha DIN, ocupando 2 módulos de 17.5 mm.

Características

Controlo 0...10V da velocidade da ventilação

Controlo da válvula para aquecimento ou arrefecimento



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

Manuseio apenas por pessoas qualificadas e autorizadas.

Sujeito a alterações sem aviso prévio

D-TERMO-010V_R07

Enancer Electrónica, Lda

Rua Max Grundig, 9
4705-820 Braga Portugal
Tel: +351 253 221 484
info@only-smartbuildings.com