



DIN Rail D-010V

Dimmer com 1 saída 0...10V e relé auxiliar para corte de balastro

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-010V é um dimmer com saída 0...10V para controlo de lâmpadas fluorescentes e LED's, com balastros eletrónicos (não incluídos). Este módulo também possui um relé auxiliar para corte total da luz, caso necessário.

Aplicações

Controlo de intensidade de luzes fluorescentes e LED's (com balastro eletrónico 1...10V) em habitações, lojas, hospitais, clínicas e hotéis.

Instalação

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

Caraterísticas

Regulador de 0 a 100% com incremento gradual

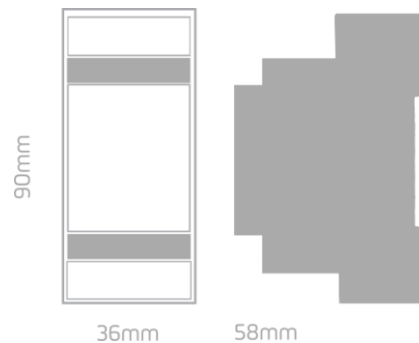
Operação local mesmo sem BUS

Indicação de estado por LED

Memorização automática do último nível de luz

Podem ser armazenados até 28 botões diferentes na memória interna não volátil

Modos de operação: Trocar, Subir, Descer, Temporizado, Atrasado e Cenário, dependendo do comando recebido



Nota:

Este regulador não é compatível com balastros DALI.



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-010V_R06

Enancer Electrónica, Lda

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