

In Wall C-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 10A / 250VAC
Lâmpada fluorescentes 400W / 220VAC
LED (Balastro eletrónico) 400W / 220VAC
Max. Tensão de comutação 380VAC / 250VDC
Max. Corrente de comutação 10A
Max. Potência de comutação 2500W

Índice de proteção IP IP20

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.

Descrição

O C-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.

Podem ser complementado com teclados de parede Only ⁽¹⁾⁽²⁾.

Aplicações

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

Instalação

O C-010V é montado em caixa de aparelhagem elétrica (60 mm entre pontos de fixação).

Caraterísticas

Regulador de 0 a 100% com incremento gradual

Operação local mesmo sem BUS

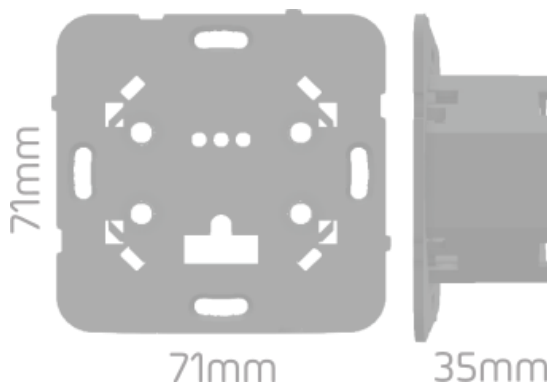
Indicação de estado por LED

Memorização automática do último nível de luz

Ligadores rápidos com derivação

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



⁽¹⁾ Não compatível com OT-CLIMA-XY, OT-CLIMAA-XY, OT-FM-XY, OT-FMA-XY, OT-16S-XY e OT-16SD-XY

⁽²⁾ C-010V tem de ter versão \geq a V4.0 para funcionar com OT-MF-XY

Sujeito a alterações sem aviso prévio

C-010V_R06