

TECNOLOGIA
FEITA
FÁCIL



AUTOMAÇÃO

ONLY TOUCH

CO-010V

Variador de fluxo 0..10V com corte

Ref. PR196-001



Descrição

O CO-010V é um variador de fluxo 0..10V para lâmpadas fluorescentes capaz de receber qualquer painel táctil OT-xS. Funciona com balastros electrónicos de 1..10V incluindo também o relé para corte total da luz. Este variador não pode ser usado com balastros DALI.

Aplicações

- Controlo de intensidade de luzes fluorescentes

Características

- Variador de 0 a 100% com incremento gradual
- Controlo local mesmo sem bus
- Operação Trocar, Ligar, Desligar, Temporizado, Atrasado e Cenário, dependendo do comando de entrada
- Indicação de estado por LED
- Memorização automática do último nível de luz
- Memorização de diferentes valores para vários cenários
- Ligadores rápidos com derivação

Funcionamento

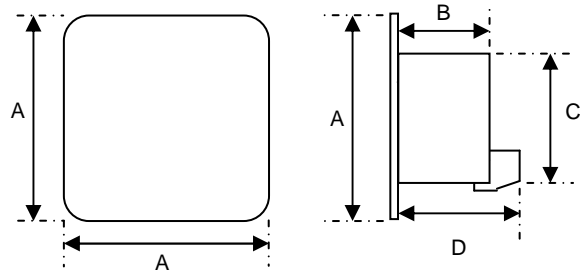
O CO-010V permite o controlo da intensidade luminosa de 0 a 100%. O módulo memoriza automaticamente o último nível de luz antes de desligar voltando ao mesmo nível ao ligar. Pode memorizar diferentes níveis para diferentes cenários, independentemente do valor memorizado automaticamente. Os sensores tácteis podem ser usados para controlo local e/ou para controlo de qualquer outra saída do sistema.

Instalação

O CO-010V é montado em caixa de aparelhagem funda (60mm) recebendo depois o painel táctil.

Dados técnicos

- Alimentação: 230 V ~ ± 10% 50Hz
- Consumo < 1.5W
- Corrente máxima da carga: 10 A
- Condutores: 1.5 mm² mono filar
- Ligações:
 - fase (2 x)
 - neutro (2 x)
 - saída (2 x)
 - bus (2 x)
 - 1..10V (x 2)
- Dimensões:
 - A = 71mm
 - B = 28 mm
 - C = 48 mm
 - D = 35 mm



Protecções

O CO-010V deve estar num circuito com protecção por disjuntor de corrente não superior a 10 amperes.

TECNOLOGIA
FEITA
FÁCIL

 AUTOMAÇÃO

ONLY TOUCH

CO-010V

Ref. PR196-001

Diagrama de ligação

