

TECNOLOGIA
FEITA
FÁCIL

AUTOMAÇÃO

UNIVERSAL

S-010V-4B-RF

Ref. PR175-841

Variador de fluxo 0..10V com 4 botões e RF



Descrição

O S-010V-4B-RF é um variador de fluxo 0..10V para lâmpadas fluorescentes com receptor/transmissor RF. 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
- Receptor / transmissor RF
- Ligadores rápidos com derivação

Funcionamento

O S-010V-4B-RF 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 4 botões podem ser usados para controlo local e/ou para controlo de qualquer outra saída do sistema.

Instalação

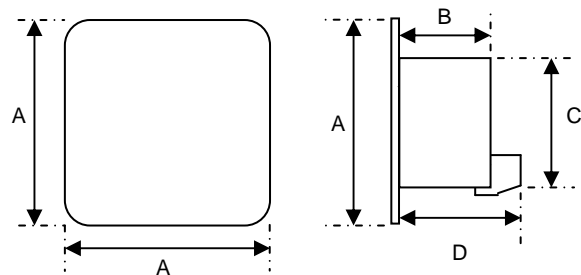
O S-010V-4B-RF é montado em caixa de aparelhagem funda (60mm) recebendo 2 teclas e um espelho fixados pelo adaptador incluído.

O adaptador é compatível com teclas e espelhos das séries Apolo 5000, Sirius 70 e Logus 90 da EFAPEL.

Podem quebrar-se o quadro de fixação para instalação dentro da caixa por trás de qualquer outra aparelhagem de comando. Nesse caso são necessários pelo menos 85mm de profundidade.

Dados técnicos

- Alimentação: 230 V ~ ± 10% 50Hz
- Consumo < 1.5W
- Frequência: 868.3MHz
- 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



Acessórios incluídos

- Adaptador para teclas e espelho EFAPEL das séries Apolo 5000, Sirius 70 e Logus 90

Acessórios disponíveis

- Cabo para ligação a quaisquer botões de pressão com a ref. PR100-001

TECNOLOGIA
FEITA
FÁCIL

 **AUTOMAÇÃO**

UNIVERSAL

S-010V-4B-RF

Ref. PR175-841

Diagrama de ligação

