

TECNOLOGIA  
FEITA  
FÁCIL



**AUTOMAÇÃO**

**UNIVERSAL**

## S-010V-4B

Variador de fluxo 0..10V com 4 botões

**Ref. PR175-041**



### Descrição

O S-010V-4B é um variador de fluxo 0..10V para lâmpadas fluorescentes.

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 S-010V-4B 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

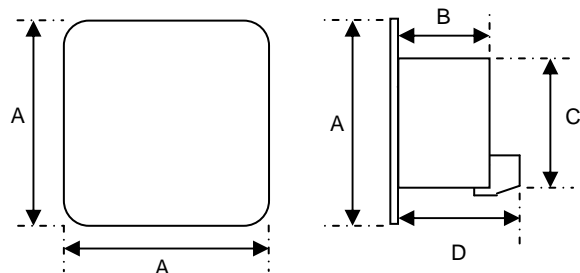
O S-010V-4B é montado em caixa de aparelhagem funda (60mm) recebendo 2 teclas e um espelho fixados pelo adaptador incluído.

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

Pode 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
- Corrente máxima da carga: 10 A
- Condutores: 1.5 mm<sup>2</sup> 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**

**Ref. PR175-041**

Diagrama de ligação

