

TECNOLOGIA  
FEITA  
FÁCIL



**AUTOMAÇÃO**

**UNIVERSAL**

## S-4IN-4B

Comando de 4 entradas com 4 botões

**Ref. PR149-043**



### Descrição

O S-4IN-4B é um comando de 4 entradas com 4 botões de pressão. É indicado para locais onde são necessários botões de comando sem comutação de cargas. Este comando não deve ser usado para ligação de entradas com cabos de mais de 50 metros de comprimento.

### Aplicações

- Leitura de botões de pressão locais e remotos

### Características

- Leitura de 4 botões independentes remotos mais 4 botões locais
- Alimentação dos contactos pelo módulo
- Comando gerado por cada entrada configurável para Trocar, Ligar, Desligar, Temporizado, Atrasado e Cenário
- Ligadores rápidos com derivação

### Funcionalidades

O S-4IN-4B pode ler 4 botões de pressão a ele ligados por cabo até 50 metros de comprimento. Os contactos devem ser do tipo normalmente abertos. Os 4 botões podem ser usados para controlo de qualquer saída ou grupo de saídas do sistema.

### Instalação

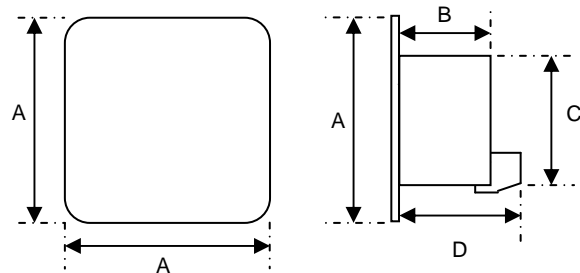
O S-4IN-4B é montado em caixa de aparelhagem funda (60mm) recebendo 2 teclas e um espelho fixados pelo adaptador incluído.

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

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  $\sim \pm 10\%$  50Hz
- Consumo < 0.5W
- Comprimento máximo do cabo de entrada: 50 metros
- Condutores: 1.5 mm<sup>2</sup> mono filar
- Ligações:
  - fase (4 x)
  - neutro (4 x)
  - bus (2 x)
- Dimensões:
  - A = 71 mm
  - 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-4IN-4B**

**Ref. PR149-043**

Diagrama de ligação

