

TECNOLOGIA
FEITA
FÁCIL



AUTOMAÇÃO

UNIVERSAL

S-2OUT-4B-RF

Comando de 2 saídas 10A com 4 botões e RF

Ref. PR132-843



Descrição

O S-2OUT-4B-RF é um comando ON/OFF de 2 saídas de 10A com 4 botões de pressão para comutação de qualquer carga de 230V~. Está equipado com transmissor/receptor de radiofrequência.

É indicado para comutação de luzes, contactores, sistemas de rega ou outras cargas de 230V~.

Este comando não deve ser usado para comutação de cargas cuja protecção ou consumo seja superior a 10 amperes com $\cos\Phi=1$. Para outros factores de potência consultar as especificações dos relés (Omron G6CK-1117US)

Aplicações

- Comutação de luzes
- Comutação de electroválvulas de 230V~
- Comutação de cargas resistivas capacitivas ou indutivas
- Comando de teleruptores
- Comando de contactores

Características

- Relés bi-estáveis On/Off para 2 saídas de 10 amperes
- Operação local mesmo sem bus
- Operação Trocar, Ligar, Desligar, Temporizado, Atrasado e Cenário, dependendo do comando de entrada
- Indicação de estado por LED
- Ligadores rápidos com derivação
- Transmissor/receptor de radiofrequência

Funcionalidades

O S-2OUT-4B-RF comuta a fase para 2 saídas independentes. Cada uma pode ser comandada por até 14 botões diferentes na instalação, independentemente ou em grupo.

Comunica tanto por linha de bus como por radiofrequência.

Pode ser programado com repetidor RF.

Os 4 botões podem ser usados para controlo local e/ou para controlo de qualquer outra saída do sistema.

Instalação

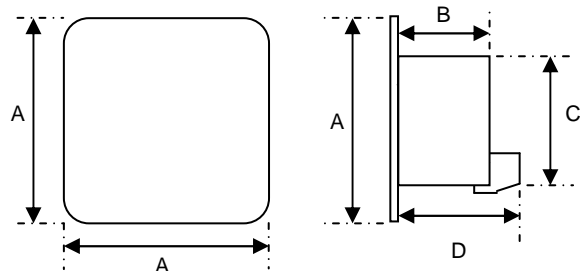
O S-2OUT-4B-RF é montado em caixa de aparelhagem funda (60mm) recebendo 2 teclas e um espelho fixados pelo adaptador incluído.

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

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 $\sim \pm 10\%$ 50Hz
- Consumo < 1.5W
- Corrente máxima da carga: 10 A $\cos\Phi=1$
- Frequência: 868.3MHz
- Condutores: 1.5 mm² mono filar
- Ligações:
 - fase (2 x)
 - neutro (4 x)
 - saída (2 x)
 - bus (2 x)
- 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

Sujeito a alterações sem aviso prévio

TECNOLOGIA
FEITA
FÁCIL



AUTOMAÇÃO

UNIVERSAL

S-20UT-4B-RF

Ref. PR132-843

Diagrama de ligação

