

TECNOLOGIA
FEITA
FÁCIL



AUTOMAÇÃO

ONLYTOUCH

CO-1OUT-RF

Comando de 1 saída 10A com RF

Ref. PR189-801



Descrição

O CO-1OUT-RF é um comando ON/OFF de 1 saída de 10A para comutação de qualquer carga de 230V~ capaz de receber qualquer painel táctil OT-xS e equipado com receptor transmissor de RF.

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 cujo 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
- Comando de bombas de calor

Características

- Relé bi-estável On/Off para 1 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
- Receptor / transmissor de RF

Funcionalidades

O CO-1OUT-RF comuta a fase para 1 saída. Esta pode ser comandada por até 14 botões diferentes na instalação, independentemente ou em grupo.

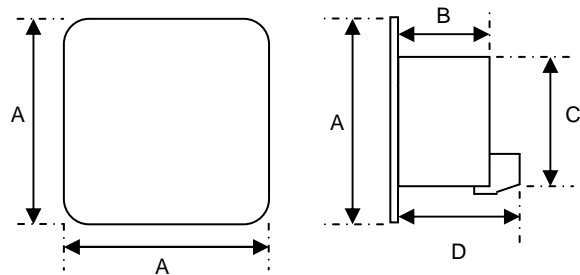
Os sensores tácteis podem ser usados para controlo local e/ou para controlo de qualquer outra saída do sistema.

Instalação

O CO-1OUT-RF é montado em caixa de aparelhagem funda (60mm) recebendo depois o painel táctil.

Dados técnicos

- Alimentação: 230 V $\sim \pm 10\%$ 50Hz
- Consumo < 0.5W
- 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 = 71 mm
 - B = 28 mm
 - C = 48 mm
 - D = 35 mm
 - E = 90 mm
 - F = 9 mm



Protecções

O CO-1OUT-RF deve estar num circuito com protecção por disjuntor de corrente não superior a 10 amperes.

TECNOLOGIA
FEITA
FÁCIL

 **AUTOMAÇÃO**

ONLYTOUCH

CO-10UT-RF

Ref. PR189-801

Diagrama de ligação

