

DIN Rail D-8OUT

Atuador ON/OFF de 8 saídas 16 A, com possibilidade de 3 entradas binárias para calha DIN.

Dados técnicos

Alimentação	110/230 V ~ 50/60 Hz
Consumo	< 0.5 W
Corrente máxima da carga	16 A cos Φ = 1
Corrente de "Inrush"	165 A/20 ms
Índice de proteção IP	IP20

Descrição

O D-8OUT é um atuador ON/OFF para comutação de 8 cargas independentes até 16 A. As saídas são feitas por contactos secos independentes, podendo comutar-se linhas de várias fases incluindo sinais de baixa tensão.

A alimentação do módulo é independente das cargas a comutar.

Na possibilidade do módulo com 3 entradas binárias, estas podem ser utilizadas para a leitura de botões de pressão, contactos auxiliares ou detetores, reportando qualquer alteração através do BUS.

As entradas detetam o estado de contactos ligados entre o Neutro e a respetiva entrada.

Aplicações

Permite a comutação de luzes, telerruptores, contactores, sistemas de rega ou outras cargas comutáveis em habitações, lojas, hospitais, clínicas e hotéis.

Instalação

O D-8OUT é montado em calha DIN, ocupando 5 módulos de 17.5 mm.

Módulos disponíveis

Nome	3 Entradas binárias	8 Saídas
D-8OUT		✓

Caraterísticas

Relés bi-estáveis ON/OFF para 8 saídas de 16 A

3 entradas binárias

Operação local mesmo sem BUS

Indicação do estado por LED

Memorização de diferentes valores para vários cenários

Podem ser armazenados até 20 botões diferentes na memória interna não volátil

Modos de operação: Trocar, Ligar, Desligar, Temporizado, Atrasado e Cenário, dependendo do comando recebido

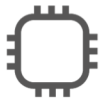


Perigo de choque elétrico!

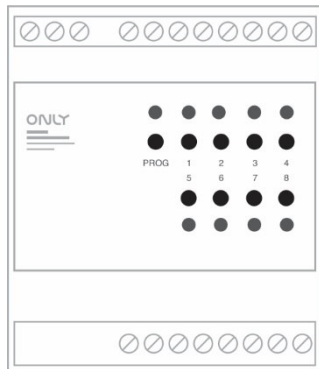
Desligar a alimentação antes de qualquer intervenção.

Manuseio apenas por pessoas qualificadas e autorizadas.

Sujeito a alterações sem aviso prévio



ATUADORES

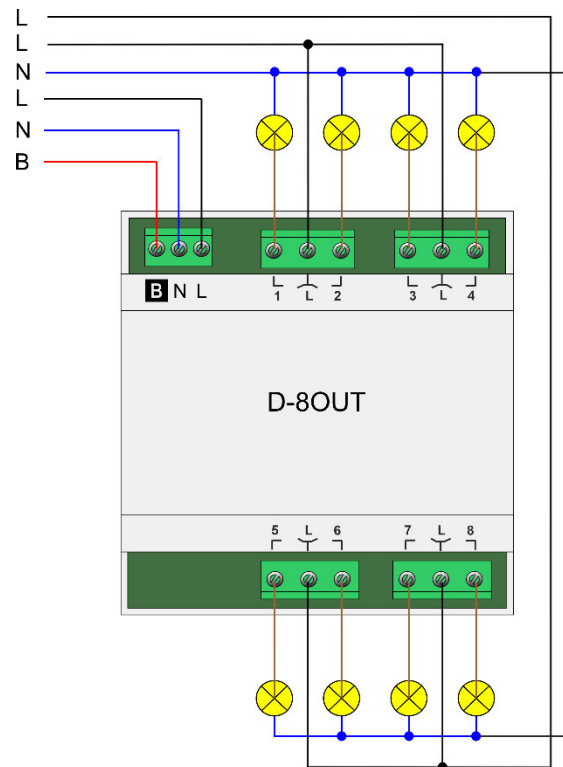


DIN Rail

D-8OUT

Atuador ON/OFF de 8 saídas 16 A,
com possibilidade de 3 entradas
binárias para calha DIN.

Esquema de Ligação:



Perigo de choque elétrico!

**Desligar a alimentação antes de
qualquer intervenção.**

**Manuseio apenas por pessoas
qualificadas e autorizadas.**

Sujeito a alterações sem aviso prévio