

## DIN Rail D-4OUT 16A

Atuador ON/OFF de 4 saídas 16 A.

### Dados técnicos

Alimentação 110/230V~ 50/60Hz  
Consumo < 0.5 W

#### Capacidade de comutação:

Carga resistiva 16A cos  $\Phi$  = 1  
Lâmpada incandescente 3500W / 277VAC  
Corrente de "Inrush" 165A / 20ms  
LED (Balastro eletrónico) 492A / 1.5ms  
Max. Tensão de comutação 480VAC  
Max. Corrente de comutação 16A  
Max. Potência de comutação 4000VA

Índice de proteção IP IP20

### Descrição

O D-4OUT 16A é um atuador ON/OFF para comutação de 4 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.

Com cargas predominantemente capacitivas ou indutivas ter-se-á que ter em conta uma drástica redução da capacidade de comutação de forma a evitar o dano prematuro dos contactos.

### 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-4OUT 16A é montado em calha DIN, ocupando 3 módulos de 17.5 mm.

### Caraterísticas

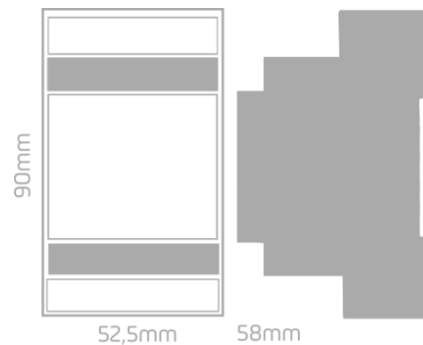
Relés bi-estáveis ON/OFF para 4 saídas de 16 A

Operação local mesmo sem BUS

Indicação do estado por LED

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

D-4OUT 16A\_R06

Enancer Electrónica, Lda

Rua Max Grundig, 9  
4705-820 Braga Portugal  
Tel: +351 253 221 484  
info@only-smartbuildings.com