

## DIN Rail D-4SHU\_

Atuador de 4 estores, com possibilidade de versão com 4 entradas binárias.

### Dados técnicos

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

Capacidade de comutação:  
Carga resistiva 8A 250VAC  
Max. Tensão de comutação 440VAC  
Max. Corrente de comutação 8A  
Max. Potência de comutação 2000VA

Índice de proteção IP IP20

Entradas Detecção de tensão 24 VDC

### Descrição

O D-4SHU\_ é um atuador ON/OFF para controlo de 4 estores independentes.

As saídas são por contactos de relé livres de potencial, podendo comutar-se linhas de diferentes fases incluindo sinais de baixa tensão.

A versão com 4 entradas binárias permite a leitura de botões de pressão, contactos auxiliares ou detetores.

### Aplicações

Controlo de estores, toldos, persianas, cortinas, telas de projeção e *black-outs* em habitações, lojas, hospitais, clínicas e hotéis.

### Instalação

O D-4SHU\_ é montado em calha DIN, ocupando 5 módulos de 17.5 mm.

### Módulos disponíveis

Nome	4 Entradas binárias	4 Saídas
D-4SHU		✓
D-4SHU-4IN <sup>(1)</sup>	✓	✓

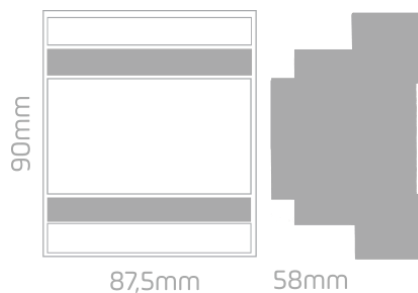
### Caraterísticas

Saídas por relé de 8 A

Operação local mesmo sem BUS

Indicação de estado por LED

<sup>(1)</sup> 4 entradas binárias galvanicamente isoladas



**Perigo de choque eléctrico!**  
Desligar a alimentação antes de qualquer intervenção.  
Manuseio apenas por pessoas qualificadas e autorizadas.

Subjecto a alterações sem aviso prévio

D-4SHU\_R06