



## DIN Rail D-1DIM

Regulador de fluxo de cargas resistivas/capacitivas 300W

### Dados técnicos

Alimentação	110/230V~ 50/60Hz
Consumo	< 1.5W
Potência máxima da carga	300W
Índice de proteção IP	IP20

### Descrição

O D-1DIM é um regulador de fluxo luminoso para cargas resistivas ou capacitivas de 300W.

Este, permite a regulação de lâmpadas incandescentes, halogéneo (mesmo quando associadas a transformadores eletrónicos) e outras com fontes dimáveis.

### Aplicações

Controlo de intensidade de luzes incandescentes e de halogéneo (com ou sem transformador eletrónico) em habitações, lojas, hospitais, clínicas e hotéis.

### Instalação

O D-1DIM é montado em calha DIN, ocupando 2 módulos de 17.5 mm.

### Caraterísticas

Regulador de 0 a 100% com incremento gradual

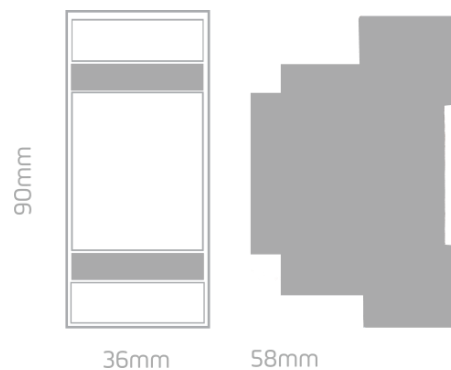
Operação local mesmo sem BUS

Indicação de estado por LED

Memorização automática do último nível de luz

Podem ser armazenados até 28 botões diferentes na memória interna não volátil

Modos de operação: Trocar, Subir, Descer, Temporizado, Atrasado e Cenário, dependendo do comando recebido



### Nota:

Não pode ser usado com transformadores ferromagnéticos.



**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-1DIM\_R06