



DIN Rail D-1DIM

Regulador de fluxo cargas resistivas/capacitivas 300 W para calha DIN

Dados técnicos

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

Descrição

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

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

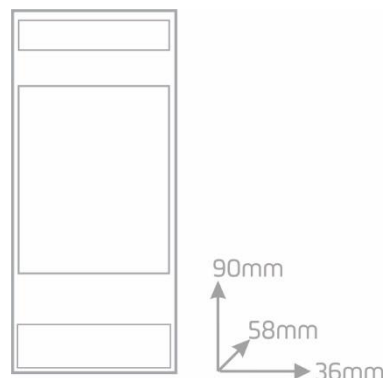
Indicação de estado por LED

Memorização automática do último nível de luz

Memorização de diferentes valores para vários cenários

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:

Este regulador 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

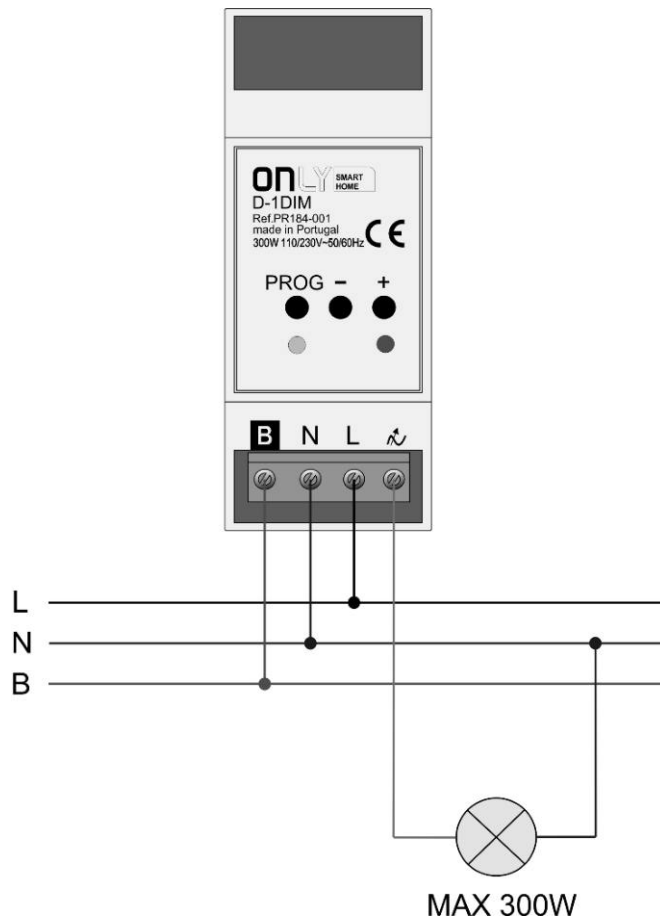


DIN Rail

D-1DIM

Regulador de fluxo cargas resistivas/capacitivas 300 W para calha DIN

Esquema de Ligação:



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

Sujeito a alterações sem aviso prévio