

Regulador de intensidade de tiras LED branco quente e frio calha DIN

D-1DWLED

Descrição

Comando variador de LED de duplo branco.
Esta unidade precisa de uma fonte de energia externa para alimentar as tiras LED.

Funcionalidades

- Regulação 0-100% com memória automática;
- Seleção de Cor entre branco frio e branco quente;
- Seleção de saturação 0-100%;
- Desligar depois de atraso programável;
- Cenários com memorização de brilho;
- Pode ser associado a até 24 botões.

Aplicação

Habitacões, Hotéis, Escritórios, Fábricas.

Acessórios

Nenhum

Certificações

- EN 60669-2-1
- Low voltage directive 2014/35/EU
- EMC directive 2014/30/EU

Protecções

A alimentação desta unidade deve ser protegida por disjuntor de 6A.
Esse disjuntor pode também proteger a alimentação de outros módulos de calha DIN Atouch protegidos pelo mesmo interruptor diferencial.

Notas


Nenhuma.



Montagem

Montagem em calha DIN. 2 módulos de espaço.

Ligações

- B: Bus x 1 para fio 1.5 mm Ø
- N: Neutro x 1 para fio 1.5 mm Ø
- L: Fase x 1 para fio 1.5 mm Ø
-  - Contacto Auxiliar para fonte externa
- W: Saída Branco frio x 1 para fio 1.5 mm Ø
- Y: Saída Branco quente x 1 para fio 1.5 mm Ø

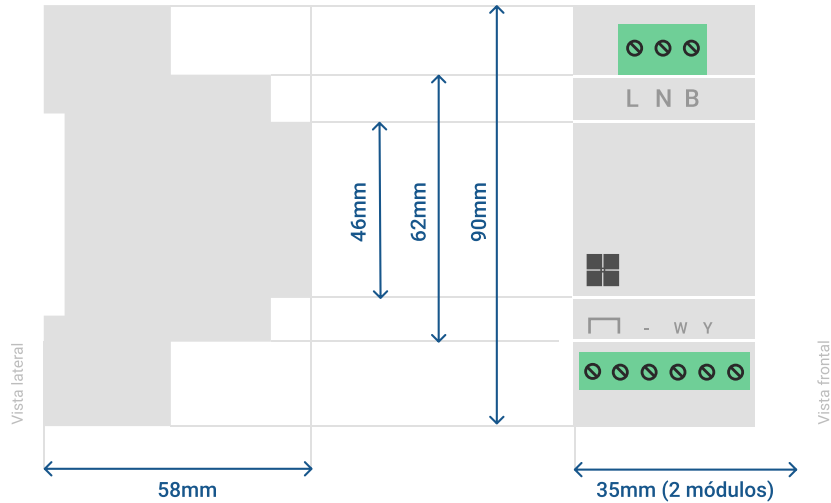
Características eléctricas

Alimentação:	230 V 50 Hz
Consumo máximo:	0.5 W
Saída:	24 VDC
Corrente máxima:	5 A

**Regulador de intensidade de tiras LED branco quente e frio
calha DIN**

D-1DWLED

Dimensões



Esquema de ligação

