

Regulador de intensidade de tira de LEDs RGB calha DIN

D-DIMRGB

Descrição

Unidade de calha DIN para controlo de tiras de LEDs RGB Anodo Comum até 200W.

Esta unidade requer somente uma fonte de alimentação externa DC para os LEDs.

Funcionalidades

- Regulação de brilho de 0-100% com memória;
- Seleção de cor 0-360°;
- Seleção de Saturação 0-100%;
- Desligar com atraso programável;
- Cenários com brilho, cor e saturação;
- A saída pode ser associada a até 24 botões.

Aplicação

Habituações, 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.

A saída RGB pode conduzir até 200W com uma tensão máxima de 24V.

Notas


Nenhuma.



Montagem

Montagem em calha DIN. 2 módulos de espaço.

Ligações

- L: Fase x 1 para fio 1.5 mm Ø
- N: Neutro x 1 para fio 1.5 mm Ø
- B: Bus x 1 para fio 1.5 mm Ø
-  - Contacto Auxiliar para fonte externa
- R: saída Vermelho x 1 para fio 1.5 mm Ø
- G: saída Verde x 1 para fio 1.5 mm Ø
- B: saída Azul x 1 para fio 1.5 mm Ø

Características eléctricas

Alimentação: 230 V 50 Hz

Consumo máximo: 0.5 W

Tensão máxima dos LEDs: 24 VDC

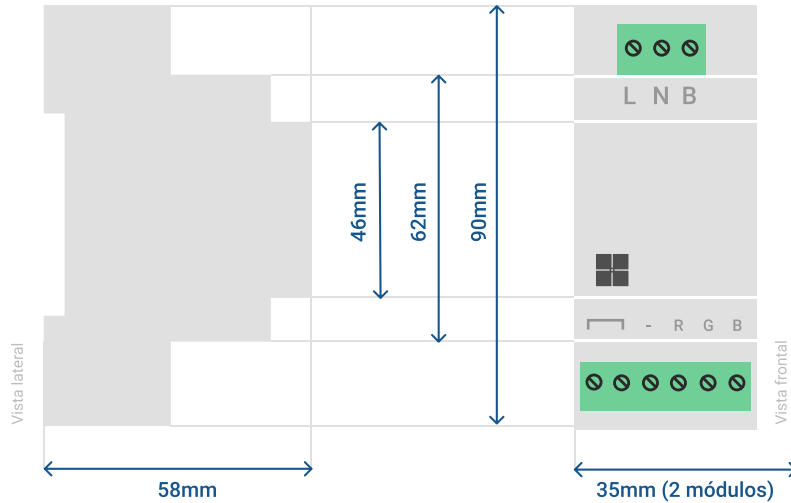
LED:

Corrente máxima: 10 A

Regulador de intensidade de tira de LEDs RGB calha DIN

D-DIMRGB

Dimensões



Esquema de ligação

