

## Regulador de fluxo 300W calha DIN

## D-1DIMRC

### Descrição

Comando para regulação de fluxo luminoso de lâmpadas incandescentes, halogéneo, LEDs ou outras cargas resistivas ou capacitivas.

### Funcionalidades

- Regulação 0-100% com memória automática;
- Comutação temporizada programável;
- Desligar depois de atraso programável;
- Cenários com memorização de brilho;
- Pode ser associado 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 (distinto dos restantes módulos Atouch).

Este disjuntor protege também o circuito de lâmpadas que este módulo controla.

### Notas

Não pode ser utilizado para controlo de cargas indutivas como por exemplo transformadores ferromagnéticos, ventoinhas ou outros motores.



### 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
- L1: saída regulada para fio 1.5 mm Ø

### Características eléctricas

Alimentação: 230 V 50 Hz

Consumo máximo: 0.5 W

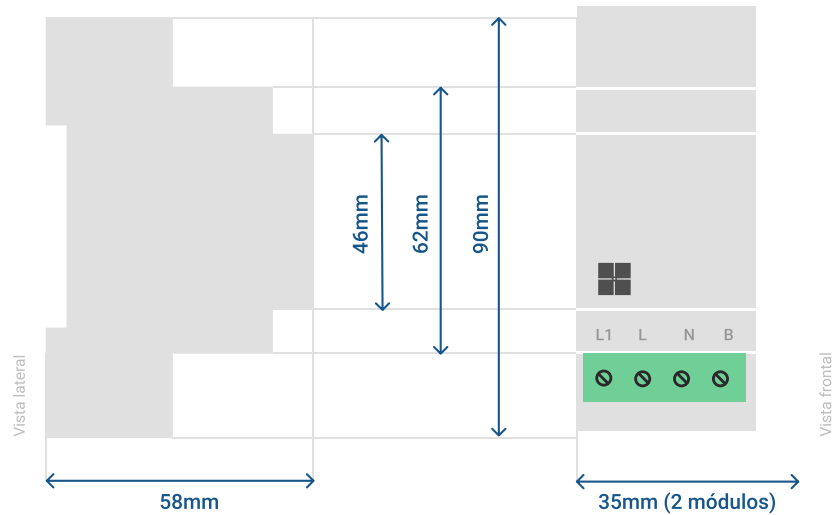
Potência máxima: 300 W

Potência mínima: 7 W

## Regulador de fluxo 300W calha DIN

## D-1DIMRC

### Dimensões



### Esquema de ligação

