

Termóstato programável via infravermelho

W-1IRTH

Descrição

Termóstato programável para controle automatizado de temperatura com comando via infravermelho. Destinado ao uso com máquinas de ar condicionado controláveis por controles remotos infravermelhos.

Funcionalidades

- Aprende os comandos infravermelhos mais comuns;
- Ciclo de inverno e de verão;
- Integração com automação;

Aplicação

Habitacões, Hotéis, Escritórios, Fábricas.

Acessórios

Painel tátil:
- T-OLEDx-x

Certificações

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

Protecções

A unidade deve ser protegida por um disjuntor de 10A. Este disjuntor também pode proteger a alimentação para outras unidades Atouch de calha DIN no mesmo segmento RCD.

Notas

A unidade deve aprender os comandos infravermelhos para ligar e desligar a unidade AC. As temperaturas desejadas, as velocidades de ventilação e as configurações Aquecer / Resfriar são controladas pela máquina de ar condicionado. A unidade atualizará periodicamente o status da máquina via infravermelho: ligar ou desligar o ar condicionado com seu controle remoto será anulado pelo W-1IRTH no próximo ciclo.



Montagem

Montagem em caixa de aparelhagem europeia:
- 73 mm diâmetro
- 60 mm de profundidade

Ligações

- L: Fase x 2 para fio 1.5 mm Ø hard wire
- N: Neutro x 2 para fio 1.5 mm Ø hard wire
- B: Bus x 2 para fio 1.5 mm Ø hard wire
- IR- x 2 para fio IR cable
- IR+ x 2 para fio IR cable

Características eléctricas

Alimentação: 230 V 50 Hz
Consumo máximo: 0.5 W

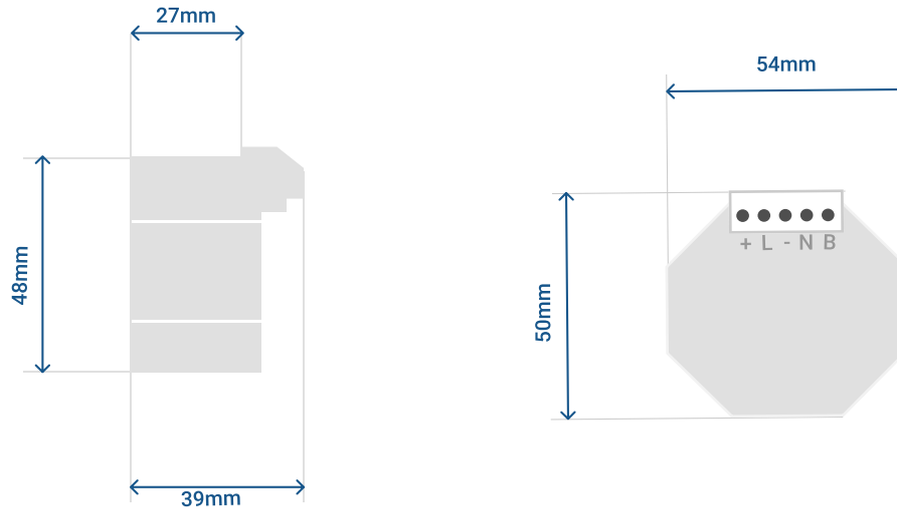
Condições de Garantia

O período de garantia é de 24 meses, devendo preservar a fatura para este feito. Os direitos de garantia não serão aplicados se o produto apresentar danos causados por má utilização, incluindo amolgadelas ou danos superficiais como arranhões, cortes, rasgos e alterações nas etiquetas que envolvem o produto.

Termóstato programável via infravermelho

W-1IRTH

Dimensões



Esquema de ligação

