

Painel tátil para módulos de som e climatização

TW-OLEDx-x

Descrição

Painel tátil em vidro de 4 sensores e display OLED para unidades de som e climatização (ambos exclusivos). Funciona como o painel tátil T-K4Gx-x mas com modo secundário para controlo de som e climatização.

Referências

Branco Brilhante: TW-OLEDG-W
Preto Brilhante: TW-OLEDG-B
Branco Fosco: TW-OLEDM-W
Preto Fosco: TW-OLEDM-B
Branco Fosco c/ linhas: TW-OLEDM-BX
TW-OLEDM-BX

20:48₺ _____

Funcionalidades

Modo principal - Painel Tátil de parede:

- 4 teclas independentes programáveis;
- Comando selecionável para cada tecla;
- 4 teclas de deslize para subir/descer ou ligar/desligar.

Modo secundário - Som/Climatização:

- Relógio de quartzo para operação autónoma;
- 1 hora de backup para falhas de energia;
- Modo poupança de energia display após 1 min sem uso;
- Função de brilho programável

Aplicação

Habitações, Hotéis, Escritórios, Fábricas.

Acessórios

Nenhum.

Protecções

Via circuito isolado D-BUSSUPPLY

Notas

Nenhuma

Certificações

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

Montagem

Montagem em caixa "W" vazia

Ligações

- a) Fio 0.8mm em caixa "W" vazia
- b) 4 condutores 2 x 2 0,8 (KNX)
- c) Outros

Características eléctricas

Alimentação: 24VDC

24VDC x 1 para fio 0,8mm QGround x 1 para fio 0.8mm QBus x 1 para fio 0.8 mm Q

Limpeza do teclado

Para limpar os seus teclados utilize um pano húmido com sabão ou detergente diluido.

A utilização de limpa vidros, alcool ou diluente quando em contacto com a parte traseira fragiliza a cola e pode levar à substituição do teclado com exclusão de garantia.



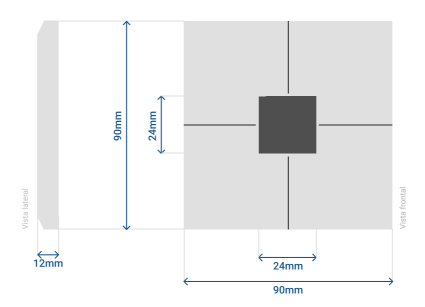




Painel tátil para módulos de som e climatização

TW-OLEDx-x

Dimensões



Esquema de ligação

