

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-WX
Preto Fosco c/ linhas:	TW-OLEDM-BX

Funcionalidades

Modo principal - Painel Tátil de parede:
 - 4 teclas independentes programáveis;
 - Comando seleccionável 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

Habitacões, 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

- Fio 0.8mm em caixa "W" vazia
- 4 condutores 2 x 2 x 0,8 (Y(St)Y)
- Outros

Características eléctricas

Alimentação:	24VDC
24VDC	x 1 para fio 0,8mm Ø
Ground	x 1 para fio 0,8mm Ø
Bus	x 1 para fio 0,8 mm Ø

Limpeza do teclado

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

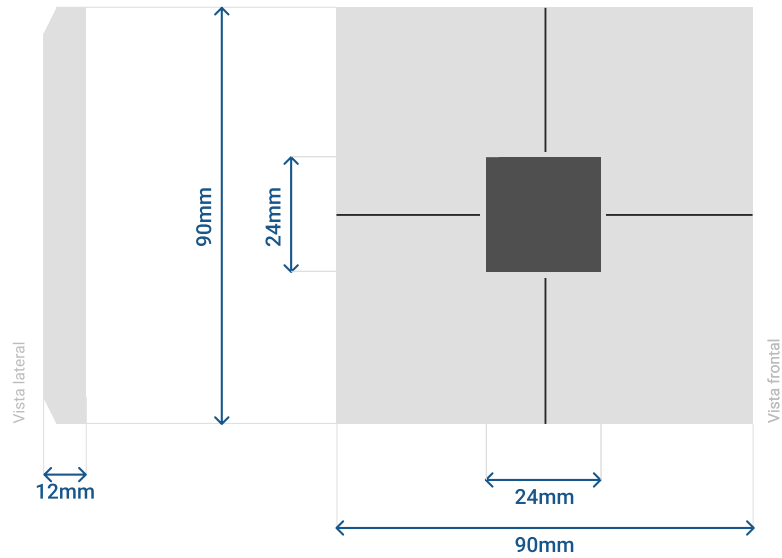
A utilização de limpa vidros, álcool ou diluente quando em contacto com a parte traseira fragiliza a cola e pode levar à substituição do teclado com exclusão de garantia.



Painel tátil para módulos de som e climatização

TW-OLEDx-x

Dimensões



Esquema de ligação

