



Descrizione

Il dispositivo T-DI è un pannello di supervisione per un impianto fan coil con scheda MB montata a bordo unità. Per mezzo dello schermo da 7" Touch screen e di una serie di pagine grafiche è possibile controllare le unità dell'impianto e visualizzare tutta una serie di informazioni provenienti dai fan coil. Il dispositivo T-DI è collegato, con la porta Com 1, alle unità fan coil con il cavo bus. Inoltre è possibile collegandosi al Sabiana Cloud e attraverso le APP accedere all'impianto.

Principali caratteristiche funzionali

Il dispositivo T-DI dispone di una serie di funzioni, ecco le principali:

- Comando manuale di ogni unità fan coil.
- Personalizzazione del nome unità fan coil.
- Creazioni gruppi di unità fan coil.
- Creazione di reti master/slave.
- Creazioni di programmi settimanali.
- Visualizzazione di allarmi.
- Blocco tasti del comando locale.
- Gestione fino a 60 unità terminali.
- Gestione dei recuperatori di calore.
- Gestione schede ingressi/uscite SIOS.
- Attivazione pompa di calore.

Pagine grafiche

L'apparecchio T-DI dispone di un menù, facile da consultare, con una serie di pagine grafiche per attivare e visualizzare le funzioni; le pagine sono:

- *Monitor*: comando manuale delle unità e visualizzazione dei parametri.
- *Gestione*: cambio nome unità, creazione gruppi, creazione reti master/slave, gestione scheda Sios.
- *Programmi*: creazione programmi e associazione programmi a gruppo.
- *Allarmi*: visualizzazione allarmi.
- *Admin*: impostazione data e ora, set parametri di rete.

Dati Tecnici

- Alimentazione 24Vdc.
- Assorbimento 1 A.
- Display TFT touch screen 7" grafico.
- COM 1 seriale RS485 verso impianto fan coil.
- COM 2 seriale RS485 verso Sabianet.
- LAN per collegamento cavo Ethernet.
- Porta USB per aggiornamento software.
- Dimensioni 225x174 mm, altezza 51mm.

Composizione del kit cod.9066685:

- T-DI pannello touch screen.
- Alimentatore 24Vdc.
- Carter per montaggio a muro.
- Cavetto alimentatore.
- Cavetto linea seriale verso Sabianet.
- Manuale istruzioni.

