



Descrizione

Il sistema di supervisione Sabianet 3.2 installato in un box P.C. permette di controllare una rete di fan coil e recuperatori di calore con scheda MB montata a bordo. Sabianet 3.2 è collegato con un cavo bus ai fan coil per mezzo di un convertitore USB/RS485.

Il sistema Sabianet 3.2 si può gestire in locale con mouse, tastiera e monitor; in alternativa, da remoto con una connessione di rete Lan servendosi di un browser o utilizzando le APP disponibili.

L'interoperabilità con altri sistemi di supervisione è garantita attraverso le specifiche OPEN API 3.0.

Funzioni Principali

- Controllo manuale di ogni fan coil.
- Possibilità di cambiare nome ad ogni fan coil.
- Creazione di gruppi di fan coil.
- Creazione di reti master/slave.
- Creazione di programmi settimanali.
- Gestione degli allarmi.
- Blocco dei tasti dei controlli locali.
- Controllo di recuperatori di calore.
- Gestione delle schede SIOS input/output.

Pagine grafiche

Sabianet 3.2 ha un menù facile da utilizzare, di seguito le principali voci.

- Monitor: comando manuale dell'unità e controllo di parametri
- Gestione: cambio nome dell'unità, creazione gruppi e gestione schede di I/O Sios.
- Programmi: creazione programmi e gestione gruppi di unità
- Alarms: gestione allarmi
- Admin: set ora e data, set parametri di rete, set parametri d'impianto.



Dati tecnici

- Alimentazione 230Vac
- Porta HDMI
- N 4 porte USB
- Connettore per cavo LAN
- Sistema operativo LINUX con Software Sabianet 3.2 già installato
- Dimensioni 200x200mm, spessore 45mm.

Composizione del kit cod.9079118:

- Mini PC Sabianet 3.0
- Alimentatore
- Convertitore USB/RS485
- Cavo di alimentazione
- Manuale istruzione