CENTRALINA PER REGOLAZIONE RECUPERATORI FUNZIONI PRINCIPALI









FUNZIONALITÀ CENTRALINE DI REGOLAZIONE

- Regolazione temperatura su sonda selezionabile tra ripresa, mandata, (ambiente a richiesta)
- Regolazione umidità (umidifica on/off)
- Freecoling
- Gestione batteria caldo/freddo/promiscua
- Gestione batteria elettrica
- Gestione ventilatori 3 velocità (0...10V su pannello touch)
- Allarme antigelo da sonda e sistema no frost
- Allarme filtri sporchi (da pressostato)
- Connettività seriale RS485 protocollo MODBUS RTU
- Orologio /datario 2 livelli comfort (solo su pannello touch)

CARATTERISTICHE HARDWARE:

- Centralina compatta alimentazione 230 V 4 uscite analogiche 4 ingressi analogici 2 uscite relè
- Display remoto con sonda T/TH integrata (a richiesta)

GESTIONE:

Sonde di temperatura ed umidità per installazione a parete oppure su condotta, sonde per la rilevazione della qualità dell'aria, trasmettitori di pressione differenziale.

Flussostati, pressostati differenziali, termostati antigelo, servocomandi per serranda, valvole complete di servocomando

Variatori di frequenza monofase e trifase in versione per installazione all'interno ed all'esterno di quadri elettrici. (solo per motori asincroni)

Umidificatori .

















