

Dispositivi di controllo per ventilconvettori YFCC e YFCCF

Yokohama Sekai® propone una vasta gamma di dispositivi di controllo per i ventilconvettori Serie YFCC e YFCCF.

SCHEDE INCREMENTO POTENZA



SCHEDE DI PARALLELO



- Interfaccia di potenza per il comando di una singola unità canalizzata da termostato. Comando di un singolo ventilatore per evitare il sovraccarico del termostato (quando la potenza del motore è maggiore di quella fornita dal termostato).
I segnali di ingresso min-med-max, provenienti dal comando/termostato, controllano ciascuno un relé che a sua volta fornisce tensione alla singola velocità del ventilatore ad esso collegato.

Scheda a relè per il comando di: 4 ventilatori e 8 attuatori per valvola caldo/freddo da un unico comando/termostato

N°1 ingresso di alimentazione ventilatori e valvole 230Vac/50Hz

N°1 ingresso velocità min-med-max per comando/termostato 230Vac/50Hz

N°2 ingressi valvole tipo on/off per comando/termostato 230Vac/50Hz

N°2 uscite per controllo valvole tipo on/off 230Vac/50Hz

N°4 uscite velocità min-med-max per controllo ventilatore 230Vac/50Hz

TERMOSTATO AMBIENTE ELETTRONICO PER MONTAGGIO A BORDO VENTILCONVETTORE



TELECOMANDO- SCHEDA-RICEVITORE

Termostato elettronico per ventilconvettore;

Funzioni principali:

- accensione e spegnimento del ventilconvettore;
- regolazione temperatura ambiente;
- selezione riscaldamento/raffrescamento manuale;
- selezione 3 velocità manuale;

- Installazione: - a bordo del ventilconvettore;

- Alimentazione: - 230 Vca 50 Hz

- Ingresso per termostato di minima temperatura acqua (contatto bimetallico);

- 2 uscite per valvola tipo on-off 230 Vca.



Controllo elettronico con telecomando a raggi infrarossi per fan coil a 2 o 4 tubi.

Funzioni impostabili con la tastiera del telecomando: on/off; temperatura di set point; velocità auto-min-med-max del ventilatore; resend (invio delle stesse impostazioni sul telecomando ad altri ventilconvettori); timer giornaliero per il funzionamento del ventilconvettore ad orario (deve essere impostato manualmente ogni giorno); orologio; sleep.

Funzione auto: il ventilatore comanda automaticamente la velocità all'avvicinarsi del set point.

Ricevitore con led di segnalazione funzionamento ed allarme; tasto per il funzionamento manuale e selezione riscaldamento/raffrescamento in caso di smarrimento del telecomando.

Ingresso di allarme per pompa scarico condensa.

2 uscite per valvola tipo on-off 230 Vca.



COMANDO SEMPLIFICATO PER VENTILCONVETTORE



TERMOSTATO ELETTRONICO PER MONTAGGIO A PARETE



TERMOSTATO ELETTRONICO LCD PROGRAMMABILE PER MONTAGGIO A PARETE



REGOLATORE CONTINUO DI VELOCITA'



TERMOSTATO ELETTRONICO LCD DA INCASSO



CONTROLLORE DI AREA



CRONOTERMOSTATO LCD DA INCASSO



UMIDOSTATO PER INSTALLAZIONE A PARETE



SISTEMA DI SUPERVISIONE

Sistema di supervisione per ventilconvettori. Dal PC è possibile vedere lo stato dell'intero impianto e modificare i parametri secondo esigenza senza dover agire sui singoli comandi