



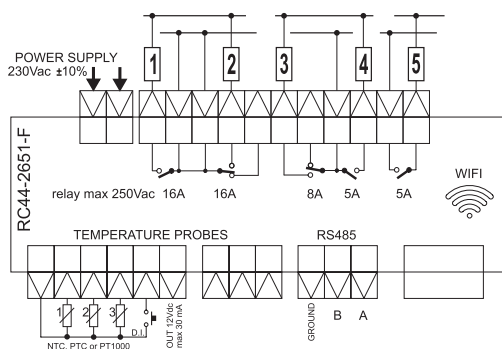
RC43 è un controllore elettronico per quadro elettrico, con fissaggio su barra omega din – 4 moduli, che permette la regolazione di unità refrigeranti, riscaldanti o con funzionamento a zona neutra.

L'insieme dei parametri di RC43-III consente all'utente di configurare opportunamente il controllo della temperatura per la propria applicazione, associando ad ogni comando relè la sonda di riferimento, il modo di funzionamento (refrigerazione e riscaldamento) ed i valori di intervento.

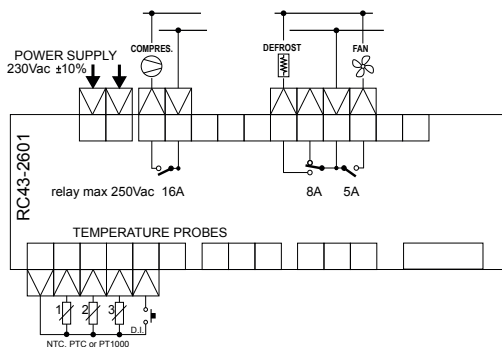
Nella versione completa, integra una interfaccia RS485 per collegamento ad un bus cablato e una radio Wifi per il collegamento alla rete.



Versione completa (cod. BT91023426)



Versione refrigerazione (cod. BT91023100)



CARATTERISTICHE

INGRESSI

- 3 sonde di temperatura;
 - 1 ingresso digitale, "contatto pulito" esterno;
- Sonde configurabili da parametro: NTC 10K, NTC 5K, PTC, PT1000. Limiti di misura: per NTC -40 .. +120 °C, per PT 1000 -50 ... +350 °C, per PTC -50 .. +150°C.

USCITE

- 5 relè max 250Vac, del tipo seguente:
 - nr. 1 - 16A spdt;
 - nr. 1 - 16A spdt;
 - nr. 1 - 8A spdt;
 - nr. 2 - 5A spdt;
- buzzer per segnalare allarme.

ALIMENTAZIONE

- 230 Vac ±10% 50/60 Hz.

PORTE

- RS-485, protocollo Mod-bus standard;
- Radio WIFI 2.4 GHz integrata.