



REGOLATORI AMBIENTE PER FAN COIL A 2 O 4 TUBI

DB-TA-383

FUNZIONE

Controllo di fan coil a 2 o 4 tubi e ventilatore a 3 velocità per la regolazione della temperatura ambiente tramite:

- manopola per l'impostazione della temperatura;
- selezione manuale ventilazione termostata/ continua/off;

- 3 velocità motore e cambio stagione;
- sonda di temperatura interna o a distanza (opzionale).

TIPO	VT/VC/OFF	3 VELOCITÀ	E/I LOCALE
DB-TA-383-433	•	•	•

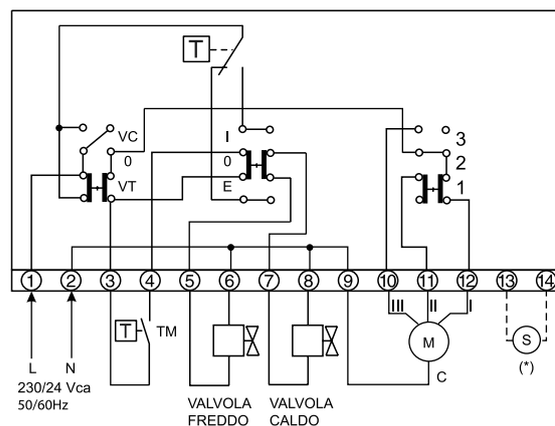
Su richiesta:

sonda opzionale remota, selezionata tramite jumper, con cavo da 1 m; modello: NTA010-623.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione:	24/230 Vca \pm 10%, 50/60 Hz (i jumper permettono la scelta della tensione)
Carico max:	6 A
Uscite:	1 relè SPDT 250 Vca 6 A
Potenza ass.:	1 W
Sensore:	NTC 10K
Setpoint:	+5...+30 °C; limitazione meccanica del campo di regolazione
Differenziale:	0.5 K
Funzionamento:	0...+40 °C 10...90% u.r. (senza condensa)
Stoccaggio:	-20...+70 °C < 95 % u.r.
Custodia:	ABS autoestinguente secondo UL94 V-0 colore (RAL 9010)
Protezione:	IP30, classe II
Dimensioni:	144 x 82 x 34 mm
Peso:	210 g

Schema elettrico per impianti di riscaldamento e condizionamento a 4 tubi.

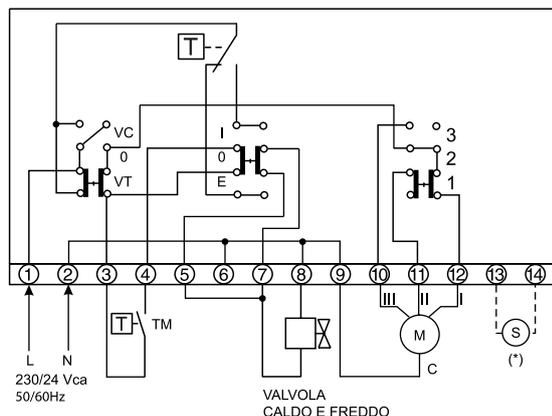


(*) sonda a distanza (opzionale)

TM = termostati di minima (se non utilizzato ponticellare i morsetti 3 e 4)

COLLEGAMENTI ELETTRICI

Schema elettrico per impianti di riscaldamento e raffreddamento a 2 tubi.



Impostazione jumper:

- J1 chiuso = sonda interna
- J2 chiuso = sonda a distanza
- J4 chiuso = alimentazione 24 Vca, 50/60 Hz
- J5 chiuso = alimentazione 230 Vca, 50/60 Hz

I prodotti vengono predisposti in fabbrica con sonda interna ed alimentazione a 230 Vca.

