



REGOLATORI AMBIENTE CON CAMBIO STAGIONE AUTOMATICO, ON-OFF DB-TA-363

FUNZIONE

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

- manopola per l'impostazione della temperatura;
- cambio stagione automatico, in riferimento alla temperatura di mandata dell'acqua misurata dalla sonda acqua;
- selezione manuale 3 velocità motore
- selezione ventilazione termostata/continua/off;
- led rosso e verde per segnalare la funzione attiva (riscaldamento o raffreddamento);
- sonda di temperatura interna o a distanza (opzionale).

TIPO	VT/VC/OFF	3 VELOCITÀ	E/I LOCALE
DB-TA-363-436	•	•	auto

auto selezione stagione (E/I) tramite sonda acqua

Nota: I regolatori vengono già forniti con sonda acqua modello: NTA020-027P.

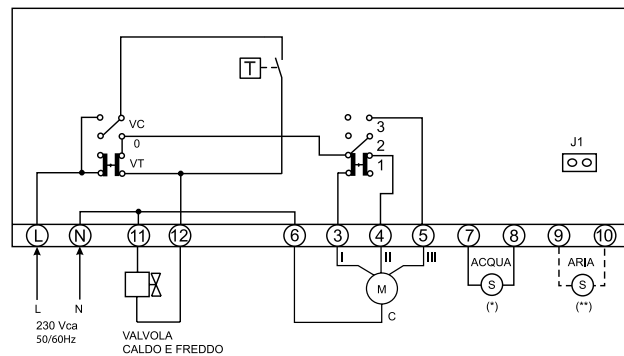
Su richiesta:
sonda remota con cavo da 2m, selezionabile tramite jumper; codice: NT0220-NTC10-02.

CARATTERISTICHE TECNICHE

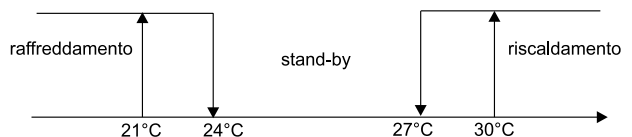
Alimentazione: 230 Vca \pm 10%, 50/60 Hz
Carico max: 6 A
Uscite: 1 relé SPST 230 Vca 6 A
Potenza ass.: 1 W
Sensore: NTC 10K, sonda aria e sonda acqua
Setpoint: +5...+30 °C; limitazione meccanica del campo di regolazione
Differenziale: < 0.5 K
Funzionamento: 0...+40 °C
 10...90% u.r. (senza condensa)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

COLLEGAMENTI ELETTRICI

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



(*) sonda ad acqua per cambio stagione automatico secondo la logica illustrata nel seguente grafico:



(**) sonda a distanza (opzionale): J1 aperto