

## REGOLATORE ELETTRONICO DI TEMPERATURA AMBIENTE PER SISTEMI DI REGOLAZIONE COSTERZONA

### RTB 540

#### GENERALITA'

- Per unità terminali, ventilconvettori, o impianti a zona
  - 1 comando ON-OFF per valvola o ventilatore
- Sonda di temperatura incorporati o a distanza
- Comunicazione dati a unità centrale via bus
- Commutazione stagionale

**L'RTB 540 è dotato di display per modificare il programma in uso e la temperatura voluta.**

**Sonde facoltative: 1 sonda di temperatura ambiente, per terminali o da canale.**

#### CARATTERISTICHE

- Alimentazione: 24 V ~;
- Assorbimento: 4 VA;
- Protezione: IP 30.
- Campo di taratura: - Da unità centrale: 0 ... 25 °C; - Da variatore locale:  $\pm 5 (\pm 15)$  °C.
- Uscita On-Off:
  - Contatti privi di alimentazione: portata 250 V ~, 5 (3) A.
  - Caratteristica di funzionamento P; Banda proporzionale:  $\pm 1$  °C (regolabile da unità centrale).
- Uscite modulanti:
  - Triac 24 V ~, portata 300 mA (7 W).
  - Caratteristica di funzionamento PI; Banda proporzionale:  $\pm 1$  °C (regolabile da unità centrale).
  - Comando servomotori con tempo di corsa: 100 sec. (regolabile da unità centrale).

Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
RTB 540	Regolatore elettronico di temperatura ambiente per sistemi di regolazione COSTERZONA.	B 522