

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

### RTB 645

#### GENERALITA'

- Per unità terminali, ventilconvettori, o impianti a zona
  - 1 comando a 3 punti modulante o ON-OFF per valvola riscaldamento
  - 1 comando a 3 punti modulante o ON-OFF per valvola raffreddamento
  - 3 comandi per gestione ventilatore a 3 velocità
- Commutazione stagionale
- Sonde e variatore di temperatura a distanza
- Comunicazione dati a unità centrale via bus

#### CARATTERISTICHE

- Regolatore autonomo senza programmazione oraria
- Regolatore collegato ad una unità UMT 704: gestione completa parametri di taratura e programmazione oraria
- Commutazione stagionale singola o centralizzata

#### DATI TECNICI

- Alimentazione : 24V AC $\pm$ 10% 50...60Hz
- Portata contatti senza potenziale : 250V AC, 5(1)A
- Uscita a triac : 24V AC - max 300mA - 7W
- Ingressi analogici :
  - 1 x NTC 10k $\Omega$
  - 1 x variatore temperatura
- Ingressi digitali : 1 x contatto finestra con accessorio AIC 240
- Sistemi di comunicazione : Bus locale: con unità UMT 704

Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
RTB 645	Regolatore elettronico di temperatura ambiente per sistema di regolazione COSTERZONA .	B 523