

## REGOLATORI ELETTRONICI DI TEMPERATURA AMBIENTE PER SISTEMI DI REGOLAZIONE COSTERZONA



### RTB ...

#### GENERALITA'

- Per unità terminali, ventilconvettori, o impianti a zona
- 1 comando ON-OFF o 4 comandi ON-OFF per valvole termiche
- 1 comando a 3 punti e 1 comando ON-OFF
- 2 comandi a 3 punti
- Sonda e variatore di temperatura incorporati o 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
- Potenza assorbita : vedi scheda tecnica
- 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
- Uscite digitali : vedi scheda tecnica
- Parametri di taratura : vedi scheda tecnica
- Sistemi di comunicazione : Bus locale: con unità UMT 704

Sigla	Uscite di comando	Variatore taratura	Scheda tecnica
<b>RTB 040</b>	1 contatto On-Off caldo o freddo (ventilatore o valvola 2-3 punti).	–	B 520
<b>RTB 140</b>	1 contatto On-Off caldo o freddo (ventilatore o valvola 2-3 punti).	$\pm 15\text{ }^{\circ}\text{C}$	B 520
<b>RTB 041</b>	1 modulante caldo o freddo (valvola 3 punti) + 1 On-Off (ventilatore).	–	B 520
<b>RTB 141</b>	1 modulante caldo o freddo (valvola 3 punti) + 1 On-Off (ventilatore).	$\pm 15\text{ }^{\circ}\text{C}$	B 520