



## RC

### ZA INDIVIDUALNU REGULACIJU TEMPERATURE U PROSTORIJAMA

Niži operativni troškovi zahvaljujući inteligentnoj senzorskoj tehnologiji

- Opseg temperature od 10 – 45 °C
- Za sustave s varijabilnim volumnim protokom i 2-cijevne ili 4-cijevne sustave zrak-voda
- S integriranim temperaturnim senzorom

Opcijska oprema

- Korisnik prostorije može odabrati način rada
- Daljinski upravljač za RC/M1

## Primjena



### Primjena

- Regulator sobne temperature
- Idealno prikladan za upravljanje VAV regulatorima pomoću regulatora Easy, Compact ili Universal
- Komforna regulacija sobne temperature
- Niska potrošnja energije zahvaljujući načinima rada ovisno o potrebi
- Hlađenje i/ili grijanje
- Verzije uređaja s različitim izlaznim slijedovima za mnogo različitih ventilacijskih i klimatizacijskih sustava, uključujući sustave zrak-voda.

## Opis

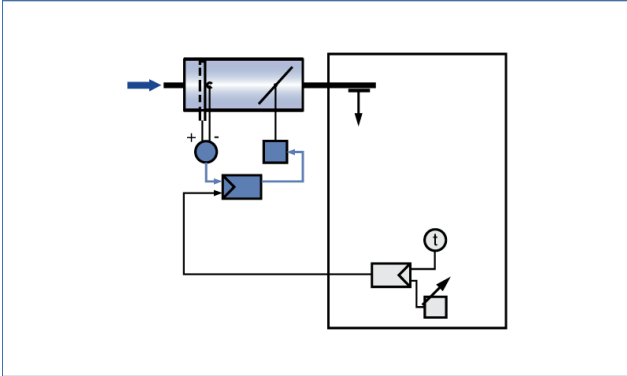


### Varijante

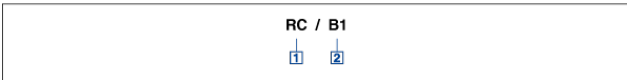
- B1: regulator sobne temperature s jednim analognim izlazom za hlađenje ili grijanje (prebacivanje)
- B2: regulator sobne temperature s dvama analognim izlazima za hlađenje ili grijanje (3 točke)
- B3: regulator sobne temperature s trima analognim izlazima za hlađenje ili grijanje (0 – 10 V DC i 3 točke)
- M1: regulator sobne temperature s dvama analognim izlazima za hlađenje ili grijanje (0 – 10 V DC)

## TEHNIČKI PODACI

Single operation



RC



**1** Type  
RC Room temperature controller

**2** Type  
B1 CR24-B1  
B2 CR24-B2  
B3 CR24-B3  
M1 ETN-24-VAV-277V-P  
M2 Remote control for M1