



## RC

### ZA REGULACIJU TEMPERATURE U INDIVIDUALNIM PROSTORIJAMA

Niži troškovi eksploatacije zahvaljujući inteligentnoj senzorskoj tehnologiji

- Opseg temperature 10 – 45 °C
- Za sisteme sa promenljivim protokom vazduha i 2-cevni ili 4-cevne sisteme vazduh-voda
- Sa integrisanim senzorom temperature

Opciona oprema

- Korisnik prostorije može da odabere režim rada
- Daljinski upravljač za RC/M1

## Primena



### Primena

- Regulator temperature u prostoriji
- Idealno za regulaciju uređaja za regulaciju promenljivog protoka vazduha uz korišćenje Easy, Compact, ili Universal regulatora
- Komforna regulacija temperature u prostoriji
- Niska potrošnja energije zahvaljujući režimima rada u zavisnosti od potrebe
- Hlađenje i/ili grejanje
- Verzije uređaja sa različitim izlaznim sekvencama za mnogo različitih sistema za ventilaciju i klimatizaciju, uključujući sisteme vazduh-voda.

## Opis

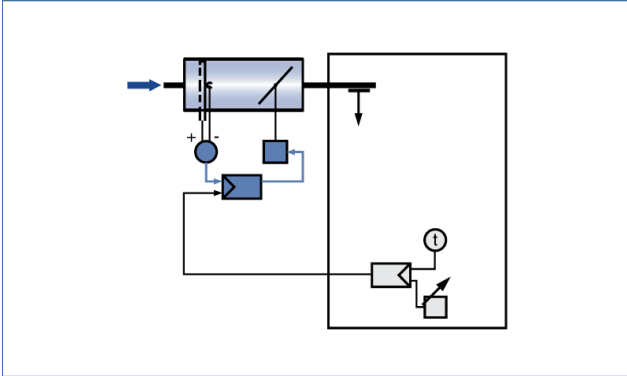


### Varijante

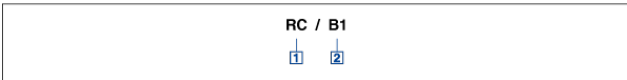
- B1: Regulator temperature u prostoriji sa jednim analognim izlazom za hlađenje ili grejanje (change-over)
- B2: Regulator temperature u prostoriji sa dva analogna izlaza za hlađenje ili grejanje (3 tačke)
- B3: Regulator temperature u prostoriji sa tri analogna izlaza za hlađenje ili grejanje (0 – 10 V DC i 3 tačke)
- M1: Regulator temperature u prostoriji sa dva analogna izlaza za hlađenje ili grejanje (0 – 10 V DC)

## TEHNIČKE INFORMACIJE

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