



## RC

### ЗА ИНДИВИДУАЛНОТО УПРАВЛЕНИЕ НА ТЕМПЕРАТУРАТА В ПОМЕЩЕНИЯ

По-ниски експлоатационни разходи благодарение на интелигентната сензорна технология

- Температурен диапазон 10 - 45 °C
- За системи с променлив дебит на въздух и двутръбни или четиритръбни системи въздух-вода
- С интегрален датчик за температура

Допълнително оборудване

- Обитателите на помещенията могат да избират режима на работа
- Дистанционно управление за RC/M1

## Приложение



### Приложение

- Контролер на температурата в помещението
- Идеално подходящ за управлението на регулатори VAV с помощта на контролери Easy, Compact или Universal
- Управление на комфортна температура в помещението
- Нисък разход на енергия благодарение на режими на работа на база на техните нужди
- Охлаждане и/или отопление
- Варианти на устройства с различни изходни последователности за много различни вентилационни и климатични системи, включително системи въздух-вода

## Описание

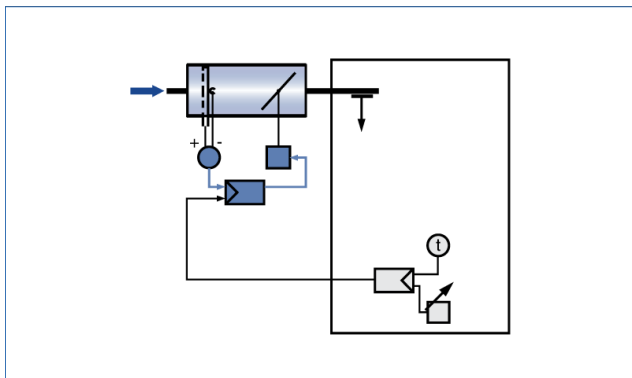


### Варианти

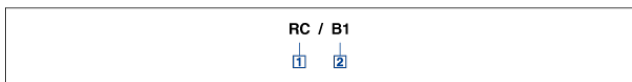
- B1: Контролер на температурата в помещението с един аналогов изход за охлаждане или отопление (пренастройване)
- B2: Контролер на температурата в помещението с два аналогови изхода за охлаждане или отопление (три точков)
- B3: Контролер на температурата в помещението с три аналогови изхода за охлаждане или отопление (0 - 10 V- и три точков)
- M1: Контролер на температурата в помещението с два аналогови изхода за охлаждане или отопление (0 - 10 V-)

## ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

### 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