



RC

PRO INDIVIDUÁLNÍ REGULACI TEPLoty V MÍSTNOSTECH

Nižší provozní náklady díky inteligentní technologii čidel

- Teplotní rozsah 10 – 45 °C
- Pro systémy s proměnným průtokem vzduchu a dvoutrubkové nebo čtyřtrubkové systémy vzduch-voda
- S integrálním čidlem teploty

Volitelné vybavení

- Uživatel místnosti si může zvolit provozní režim
- Dálkové ovládání pro RC/M1

Použití



Použití

- Regulátor teploty v místnosti
- Ideálně se hodí pro regulaci jednotek VAV pomocí regulátorů Easy, Compact nebo Universal
- Komfortní regulace teploty v místnosti
- Nízká spotřeba energie díky provozním režimům podle potřeby
- Chlazení nebo topení
- Varianty zařízení s různými sekvencemi výstupů pro mnoho různých větracích a klimatizačních systémů, včetně systémů vzduch-voda

Popis

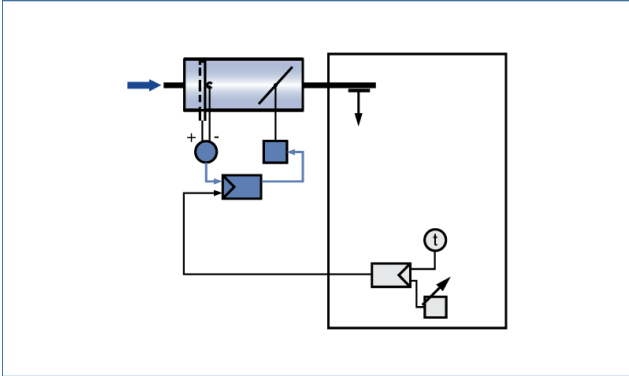


Varianty

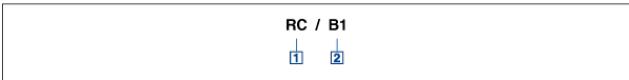
- B1: Prostorový regulátor teploty s jedním analogovým výstupem pro chlazení nebo topení (změna)
- B2: Prostorový regulátor teploty se dvěma analogovými výstupy pro chlazení nebo topení (3 body)
- B3: Prostorový regulátor teploty se třemi analogovými výstupy pro chlazení nebo topení (0-10 V DC a 3 body)
- M1: Prostorový regulátor teploty se dvěma analogovými výstupy pro chlazení nebo topení (0-10 V DC)

TECHNICKÉ ÚDAJE

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