



RC

ODALARDA AYRI SICAKLIK KONTROLÜ İÇİN

Akıllı sensör teknolojisi sayesinde daha düşük işletme maliyetleri

- Sıcaklık aralığı 10 – 45 °C
- Değişken hava debisi sistemleri ve 2 veya 4 borulu su sistemleri için
- Entegre sıcaklık sensörü ile birlikte

İsteğe bağlı ekipman

- Odada bulunan kişi, işletme modunu seçebilir.
- RC/M1 için uzaktan kumanda

Uygulama

Uygulama

- Oda sıcaklığı kontrolörü
- Ideal olarak Easy, Compact veya Universal kontrolörlerini kullanan VAV terminal ünitelerinin kontrolü için uygun
- Oda sıcaklığının rahat kontrolü
- İhtiyaç temelli işletme modları sayesinde düşük enerji tüketimi
- Soğutma ve/veya ısıtma
- Hava-su sistemleri dahil birçok farklı havalandırma ve iklimlendirme sistemlerine yönelik farklı çıkış dizilerine sahip cihaz versiyonları

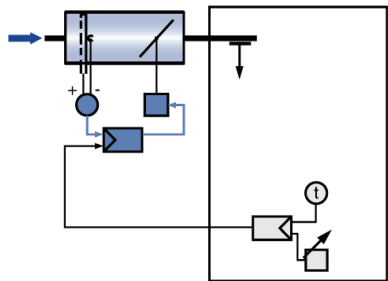
Tanım

Türler

- B1: Soğutma veya ısıtma için bir adet analog çıkışlı oda sıcaklığı kontrolörü (değiştirme)
- B2: Soğutma veya ısıtma için iki adet analog çıkışlı oda sıcaklığı kontrolörü (3 nokta)
- B3: Soğutma veya ısıtma için üç adet analog çıkışlı oda sıcaklığı kontrolörü (0 – 10 V DC ve 3 nokta)
- M1: Soğutma veya ısıtma için iki adet analog çıkışlı oda sıcaklığı kontrolörü (0 – 10 V DC)

TEKNİK BİLGİLER

Single operation



RC

RC / B1
① ②

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