

UFCU

Üniversal Fan Coil Unit Kontrolörü



Parametrik programlanabilen ısıtma, soğutma ve fan kontrolörüdür. Üniversal yapısı ile iklimlendirme donanımlarının tümünü kontrol etme özelliğine sahiptir.

Fan Kontrol

Tüm fan tipine göre güç ve kontrol çıkışları ile kontrol imkanı sunar.

3 Hızlı Fan Kontrol
Yüksek güçlü fan çıkışı ile çoklu kontrol. Bu özelliği sayesinde çoklama kartına ihtiyaç duymadan birden fazla fan kontrol edilebilmektedir.

Kademeli Fan Kontrol
Sabit debili fanı oransal kontrol ederek ihtiyaç kadar debi kullanımı sağlar. Bu sayede tek devirli fanların değişken debili gibi kullanım imkanı sunar.

Oransal Fan Kontrol
Yüksek verimli EC fanları oransal kontrol imkanı ile ihtiyaç kadar debi kullanımı sağlar.

Batarya Kontrol

Isıtma ve soğutma ekipman tipine göre kontrol imkanı sunar.

Isıtma Bataryası
Oransal ve Aç/Kapa Kontrol

Soğutma Bataryası
Oransal ve Aç/Kapa Kontrol

Elektrikli Isıtıcı
Oransal ve Kademeli Kontrol

Senaryo Kabiliyeti

2 ve 4 borulu batarya çalıştırma kabiliyeti. Batarya sıcaklık sensörü ile iklimlendirme koşulu belirleme. Fan vana senkronizasyon ayarı ile iklim şartı yakalandığında fan ve vanaların senkron açılıp kapanması. Aynı zamanda bataryanın fan çalışma öncesi ısıtma ve fan durması sonrası soğutma gecikme zaman ayarları ile batarya üzerindeki ısı yükünü alınması. Konfor sıcaklık ölü bant girişleri ile ihtiyaç duyulan esneklikte kontrol imkanı. Panel yetkilendirme seviyeleri ile istenilmeyen kullanıcı girişlerinin önlenmesi. Üniversal girişler ile Pencere, Kapı/Varlık ve Sıcaklık sensör atamalarının yapılması sayesinde konfor ve enerji verimini destekleyici senaryoların çalıştırılması.

PN-T10

Room Panel 2.4" IPS Touch Screen, 5V DC, RS485, NTC10K Temperature Sensor



Çoklu Dil Desteği



Kolay Kurulum ve Kullanım



Kullanıcı Dostu Arayüzü



Renkli Dokunmatik Ekran



CN-UNI

Universal Controller 220V AC 50/60Hz, 2xTriac Out 1,2kW, 4 Dry Out, 4 Analog Out, 4 Universal Input, Extension Connectors



Senaryo Kabiliyeti



Entegre Zaman Saat

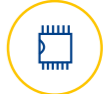


Genişleme Modülleri



Geçmeli Terminaller

Mikroişlemci Mimarisi



Bina Otomasyon Uyumu



Sensör Bağlantıları



Üniversal Giriş ve Çıkış



USB Bağlantısı

