

Control & Sensing Products for HVAC-R

TERMOSTATLAR

SCT.2402

Dokunmatik Tuşlu Oda Termostati



Dokunmatik tuşlu, 3.2" LCD ekranlı, SCT.2402 serisi oda termostatları EC fanlı fan coil üniteleri, VAV kontrol üniteleri ve 2x0-10 VDC çıkış gerekli cihazlar için üretilmiştir. Lüks tasarımı ve dokunmatik tuşları ile termostatlar sınıfında çok tercih edilen modeldir. Ergonomik tasarımı ile ofis, otel, hastane ve kamu binaları için uygundur. Bina Otomasyonuna bağlantı için Modbus RTU iletişimini kullanmaktadır. SCT.2402 modelimiz EC fanları kontrol etmek için 0-10V çıkış sinyali sağlar. Saat ve haftalık zaman programı ile belirlenen gün ve saat aralığında durdurulabilmektedir. 24 VAC/VDC enerji beslemesine ve siva üstü montaj özelliğine sahiptir.

- ❖ 3.2" Lcd Ekran
- ❖ Dokunmatik Tuş Takımı
- ❖ Kullanıcı Tuş Kilidi
- ❖ Modbus Rtu Haberleşme
- ❖ Manuel Veya Otomatik Olarak Isıtma/Soğutma Değişimi
- ❖ Otomatik, Isıtma, Soğutma Ve Fan Modları
- ❖ Ayarlanabilir Kullanıcı Parametreleri
- ❖ Otomatik Isıtma Veya Soğutma Seçimi
- ❖ Dönüş Hava Sensör Girişi (NTC10k)
- ❖ Pencere Konağı (Harici Sensör Olarak Kullanılabilen Üniversal Giriş)
- ❖ Minimum Ve Maksimum Set Sıcaklık Limiti
- ❖ Saat Ve Haftalık Zaman Programı Fonksiyonları
- ❖ Siva Üstü Montajlı (Standart Ab Kutu) Tasarım
- ❖ Mavi Arka Plan Aydınlatmalı Lcd Ekran
- ❖ Farklı Renk Seçenekleri; Siyah Ve Beyaz

Teknik Veriler:

Elektriksel Veriler	Elektrik Bağlantısı	Terminal Konnektör 1,5 mm ²
	Enerji Beslemesi	24V AC/DC ±10%
	Frekans	50/60 Hz
	Güç Tüketimi	Maks. 3 VA
	Gerçek Zaman Saati(RTC) için pil	Lityum CR1220 3.3V
Bağlantı Özellikleri	RS-485	Modbus RTU 9600 bits,8N1
	Çalışma/Depolama Sıcaklığı	0... +40°C/0... +50°C (Buzlanma ve Yoğuşma Olmadan)
Çevresel Özellik Verileri	Bağıl Nem	0...95 %r. H (Buzlanma ve Yoğuşma Olmadan)
	Yükseklik	Maks. 2000 m
Çıkışlar	Fan Çıkışı	2 Adet 0-10VVDC (Maks. 5mA)
Ölçümler	Boyutlar	G86xY86xD40 mm
	Ağırlık	140 gr
Güvenlik Veriler	Koruma Derecesi	IP 56
	Koruma Sertifikası	EN 60529

Sipariş Kodu:

SCT.2402

Modbus Haberleşmeli Oda Termostati

