

Genel Özellikler

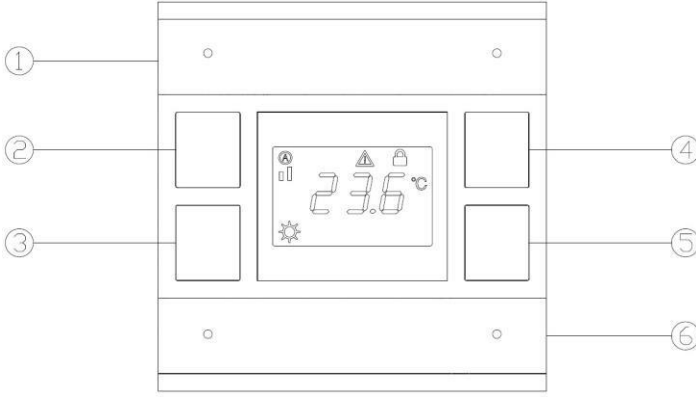


- Dijital LCD üzerinden sıcaklık belirleme
- Dahili sıcaklık sensörü (°C/ °F)
- Dahili nem sensörü
- Fan hızı ayarlayabilme (1, 2, 3, Otomatik)
- Farklı çalışma modları (Konfor, Gece, Dışarıda, Kapalı)
- Tam otomatik çalışma özelliği (sıcak-soğuk geçişi)
- VRF-VRV ve klima cihazları dahil tüm HVAC ünitelerinin kontrol imkânı
- PI oransal, PI aç-kapa (PWM), On/Off, Fan coil, Split ünite kontrolleri
- 60x60 mm standart anahtar buatlarına kolay montaj
- 2 adet bağımlı ya da 4 adet bağımsız programlanabilir butonları farklı fonksiyonları gerçekleştirmek üzere programlanabilir.
 - Anahtarlama
 - Dimleme
 - Perde Kontrolü
 - Değer Gönderme
 - Sahne Kontrolü
 - Durum bildirim ledi

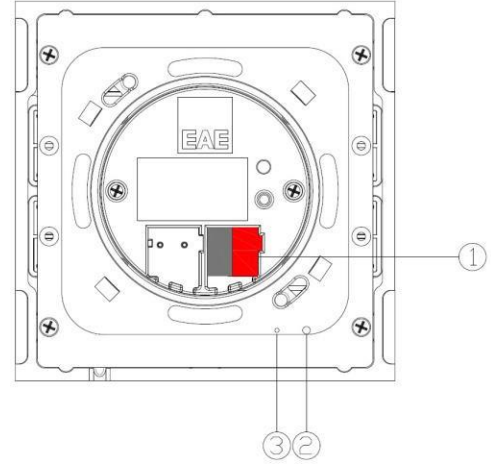
Teknik Bilgiler

Besleme:	- Gerilim aralığı	21V... 30V DC, KNX hattı ile	
	- Akım tüketimi	<10mA	
Koruma:		IP 20, DIN EN 60529	
Bağlantılar	- KNX	Hat bağlantısı	
Sıcaklık aralıkları	- Çalışma	-5° C + 45° C	
	- Saklama	-25° C + 55° C	
	- Ölçüm doğruluğu	±0,3 °C	
Boyutlar	Ön yüz	90 x 90 mm	
	Yan- Sıva yüzeyi	8.5 mm	
	Yan- Sıva altı	29.5 mm	
Kutu		Plastik, polikarbon	
Renk		Antrasit, Gül kurusu, Mat altın, Titanyum, Gümüş, İnci beyazı	
CE		EMC kılavuzu ve düşük gerilim yönetmeliği uyarınca	
Uygulama programı	Haberleşme objesi sayısı	Maksimum grup adresi	Maksimum eşleşme
	50	254	255

Çalışma Öğeleri ve Bağlantı



1. Programlanabilir Buton Grubu 1
2. Fan Hızı (1, 2, 3, A)
3. Çalışma Modu (Konfor, Gece, Dışarıda, Kapalı)
4. Hedef Sıcaklık Artır
5. Hedef Sıcaklık Azalt
6. Programlanabilir Buton Grubu 2



1. KNX Bağlantı Noktası
2. Programlama butonu
3. Programlama ledi

Teknik Çizim

