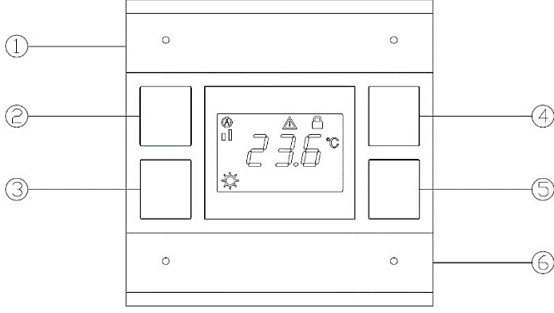
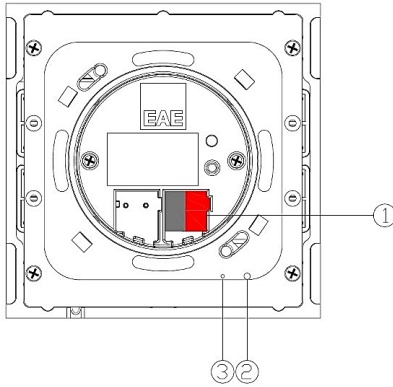


Çalışma Öğeleri



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

Genel Özellikler

- Dijital LCD üzerinden sıcaklık belirleme
- Dahili sıcaklık sensörü (°C/ °F)
- 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 kasalarına kolay montaj
- 2 adet bağımlı ya da 4 adet bağımsız programlanabilir butonları farklı fonksiyonları gerçekleştirmek üzere programlanabilir.

- Anahtarlama
- Değer Gönderme
- Dimleme
- Sahne Kontrolü
- Perde Kontrolü
- Durum bildirim ledi

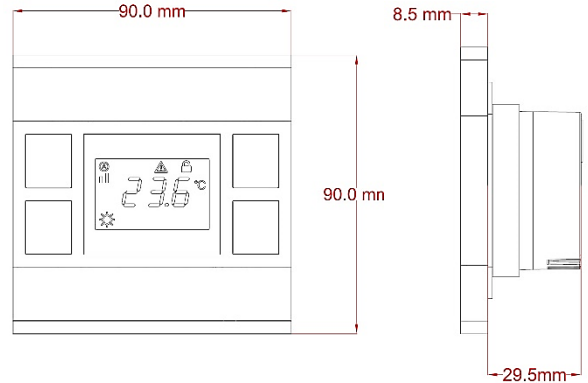
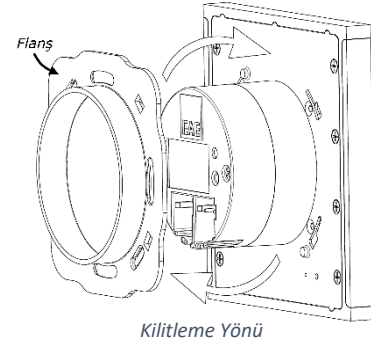
Teknik Bilgiler

Koruma	IP 20	-EN 60 529
Güvenlik sınıfı	II	-EN 61 140
Besleme ⁽¹⁾	-Gerilim aralığı	21 V... 30 V DC SELV
	-Akım tüketimi	≤ 10 mA
Bağlantılar	-KNX	Hat bağlantısı
Kurulum	60x60 mm standart anahtar kasalarına	
Sıcaklık aralıkları	Çalışma	-5° C + 45° C
	Saklama	-25° C + 55° C
	Ölçüm doğruluğu	±0,3 °C
Nem	Maksimum nem	95 % yoğunlaşma yok.

Ölçüler	Ön yüz	90x90 mm
	Yan- Sıva yüzeyi	8,5 mm
	Yan- Sıva altı	29,5 mm
Ağırlık	73 g	
Kutu	Plastik, polikarbon, alüminyum	
CE	EMC kılavuzu ve düşük gerilim yönetmeliği uyarınca	
Uygulama programı	Haberleşme obje sayısı	-50
	Maksimum grup adresi	-254
	Maksimum eşleşme	-255

Montaj

Ürünün montajı, kutu içerisinde bulunan flanş yardımı ile yapılır. Flanş, vidalar kullanılarak üzerindeki oklar yukarıya bakacak şekilde anahtar kasasına sabitlenir. Termostat, arkasındaki EAE logosu yukarıda kalacak şekilde anahtar kasasına yerleştirilir ve flanşa yaslanır. Termostat, saat yönünde yavaşça çevrilerek flanş tırnaklarının geçmesi sağlanır. Tırnaklar geçtikten sonra termostat saat yönü tersinde çevrilerek flanşa kilitlenir.



Devreye Alma

Cihazın varsayılan fiziksel adresi 15.15.255. Fiziksel adres ve program yükleme işlemi ETS3/ETS4/ETS5 veya daha güncel bir ETS sürümüyle yapılabilir. Programlama için cihazın ".knxprod" dosyasını EAE Teknoloji web sitesinde bulabilirsiniz. (<http://www.eaetechnology.com/>)

i Cihazın parametre ayarları hakkında detaylı bilgi kullanım kılavuzunda mevcuttur.

! Cihazın kurulum ve devreye alma işlemleri sadece deneyimli kişiler tarafından yapılmalıdır. Kurulum esnasında ilgili standartlar, yönergeler, kurallar ve talimatlar göz önünde bulundurulmalıdır.

-Cihazı hatta bağlarken izole edilmiş olmasına dikkat ediniz.

-Cihazı nem, ıslaklık, toz gibi kötü ortam koşullarından koruyun. Saklama ve çalışma koşullarının teknik bilgiler kısmındaki sıcaklık değerlerine uygun olmasına dikkat ediniz.

-Cihazı Teknik Bilgiler kısmında bulunan çalışma koşulları dışında çalıştırmayınız.

-Cihaz sadece kapalı ortamlarda çalıştırılmalıdır. (Pano, anahtar buati...)

Temizleme

Cihaz herhangi bir şekilde kir ve toza maruz kalırsa temizlemek için sadece kuru bez kullanınız. Islak bez ve kimyasal çözücüler ile temizliğe uygun değildir.