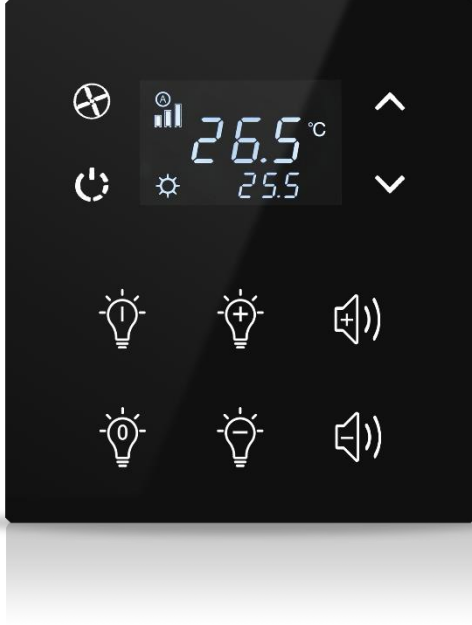


Genel Açıklamalar

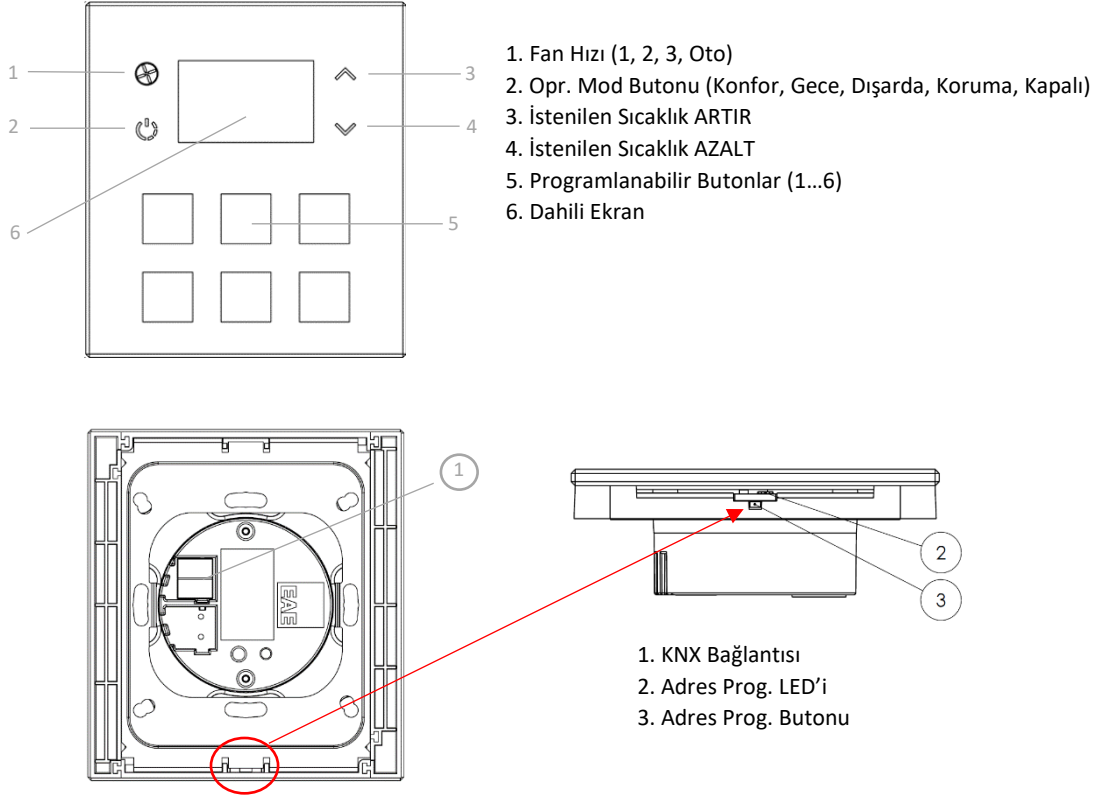


- Yekpare cam tasarım
 - Farklı ikon seçenekleri
 - Farklı renk seçenekleri
 - Dijital Ekran üzerinden sıcaklık ayarı
 - Dahili termometre (°C/ °F)
 - Fan Hızı ayarı (1, 2, 3, Oto)
 - Çeşitli Operasyon Modları (Konfor, Gece, Dışarda, Koruma, Kapalı)
 - Tam otomatik fonksiyon modları (Isıtma – Soğutma Geçişi)
 - Çeşitli iklimlendirme ünitelerini kontrol edebilme.(VRF-VRV Dahil)
 - PI Oransal, PI PWM, Histerisiz, Fan Coil ve Klima kontrolü
 - 60x60 mm sıva altı/üstü montaj kutularına tam uyumluluk
 - RGB LED Buton indikatörler
 - 1 ile 6 arası bağımsız programlanabilir butonlar
- Anahtarlama
 - Karartma
 - Perde Kontrolü
 - Değer Gönderme
 - Sahne Kontrolü

Teknik Bilgiler

Koruma Tipi	IP20	EN 60 529
Güvenlik Sınıfı	II	EN 61 140
Güç Kaynağı	Gerilim Akım Tüketimi	21V... 30V DC, KNX Bus Hattı ≤ 21 mA
Bağlantılar	KNX	Haberleşme Hattı
Operasyon Elemanları	LED (kırmızı) LED (RGB)	KNX Fiziksel Adres Prg. LED'i Buton Durum LED'leri
Sıcaklık Aralığı	Ortam Saklama	-5° C + 45° C -25° C + 55° C
Sıcaklık Sensörü	Ölçüm Doğruluğu	±0,3 °C
Nem	Maksimum	95% yoğuşmasız
Ölçüler	Ön Yüz Yan – Sıva-üstü kalan Yan – Sıva-altı kalan	90 x 100 mm 12 mm 18.8 mm
Ağırlık	69 g	
Kutu – Materyal	Cam – Ön Yüzey Polikarbon – Sıva-altı Parça	
Renk	Ön Yüz – Siyah veya Beyaz Sıva-altı parça – Siyah	
CE	EMC ve düşük gerilim yönetmeliğine uygundur.	

Fonksiyonel Elemanlar ve Bağlantı



Ölçülü Çizimler

