

## Genel Özellikler

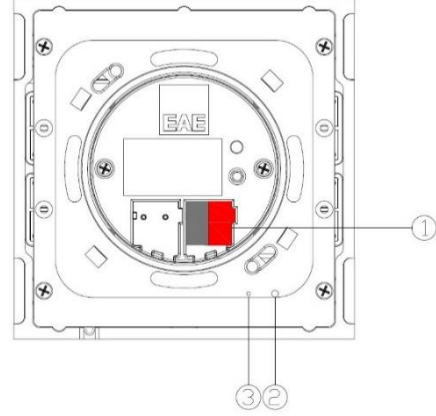
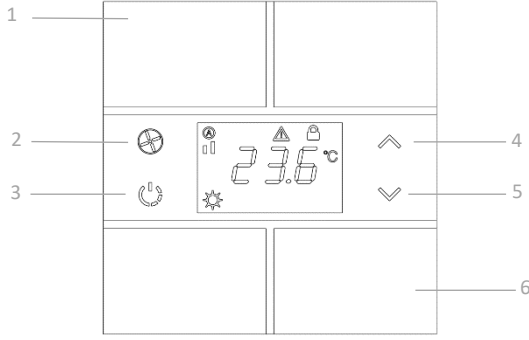


- Dokunmatik Cam Buton Tasarımı
  - Farklı ikon seçenekleri
  - Farklı renk seçenekleri
  - Dijital Ekran üzerinden sıcaklık ayarı
  - Dahili termometre (°C/ °F)
  - Fan Hızı ayarı (1, 2, 3, Oto)
  - Çeşitli Operasyon Modları (Konfor, Gece, Dışarda, Koruma, Kapalı)
  - Tam otomatik fonksiyon modları (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
  - Beyaz LED Buton yanı indikatörler
  - 2 ile 4 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	21V... 30V DC, KNX Bus Hattı
	Akım Tüketimi	< 10mA
Bağlantılar	KNX	Haberleşme Hattı
Operasyon Elemanları	LED (kırmızı)	KNX Fiziksel Adres Prg. LED'i
	LED (beyaz)	Buton Durum LED'leri
Sıcaklık Sensörü	Ölçüm Hassasiyeti	± 0,3 °C
Sıcaklık Aralığı	Ortam	-5° C + 45° C
	Saklama	-25° C + 55° C
Nem	Maksimum	95 % yoğuşmasız
Ölçüler	Ön Yüz	85 x 85 mm
	Yan – Sıva-üstü kalan	11 mm
	Yan – Sıva-altı kalan	19.4 mm
Kutu – Materyal	Cam – Ön Yüzey	
	Polikarbon – Sıva-altı Parça	
Renk	Siyah, Beyaz	
CE	EMC ve Alçak Gerilim Yönetmeliğine (LVD) uygun olarak üretilmiştir.	

## Fonksiyonel Elemanlar ve Bağlantı



1. Programlanabilir dokunmatik buton grubu 1
2. Fan Hızı Ayar Butonu (1, 2, 3, Oto)
3. Opr. Mod Butonu (Konfor, Gece, Dışarda, Koruma, Kapalı)
4. İstenilen Sıcaklık ARTIR
5. İstenilen Sıcaklık AZALT
6. Programlanabilir dokunmatik buton grubu 2

1. KNX Bağlantısı
2. Adres Prog. Butonu
3. Adres. Prog. LED'i

## Ölçülü Çizimler

