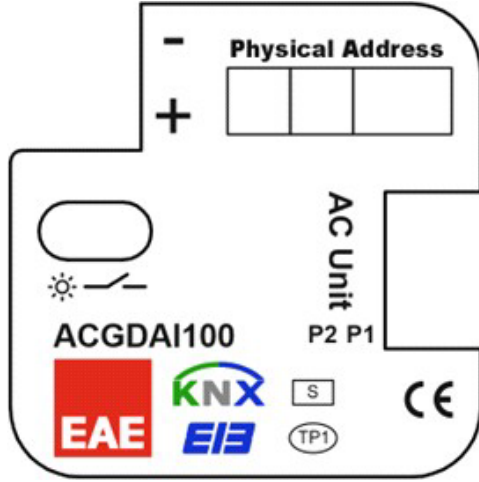


Genel Özellikler

Daikin Klima kontrol cihazı, Daikin marka klimaları diğer KNX cihazları ile birlikte kontrol etmek için tasarlanmıştır. Enerji Tasarruf modu sayesinde, istenilen derecede tasarruf yapılması sağlanabilir. Cihaz özellikleri aşağıdaki gibidir;

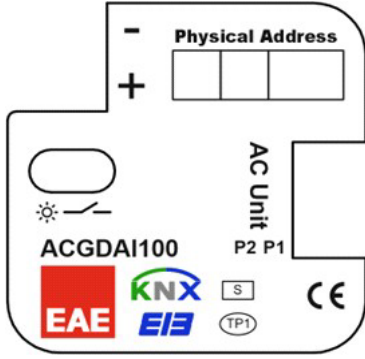


1. Optimum kontrol için klima fonksiyonları özelleştirilebilir.
2. Ayarlanabilir "Master" ya da "Slave" modunda çalışma
3. AC ünitesinin, "Daikin Termostat" kumandası ve KNX tarafından aynı anda kontrol edilebilir.
4. Harici referans sıcaklığı ile gelişmiş iklim kontrolü imkanı
5. Uzaktan Kumanda Kilitleme özelliği
6. KNX hat enerjisi gidip gelmesi durumunda son durumlarının koruması
7. Sahne Fonksiyonu
8. Lojik Fonksiyonu

Teknik Bilgiler

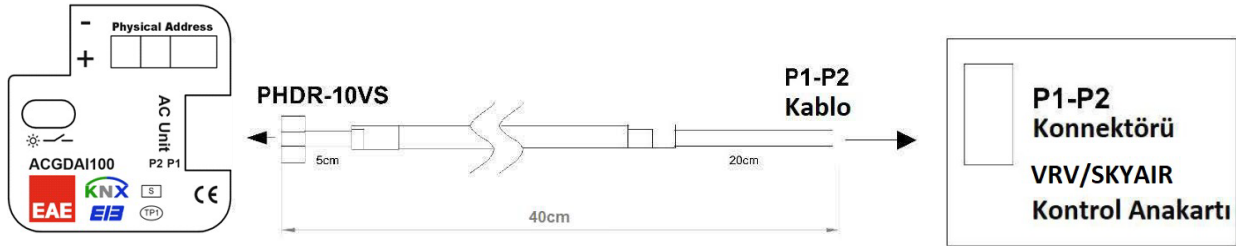
Koruma Tipi	IP20	EN 60 529
Güvenlik Sınıfı	II	EN 61 140
KNX Güç Kaynağı	Gerilim	22V... 30V DC, KNX hattı üzerinden
	Akım Tüketimi	≤10mA
Operasyon Elemanları	LED (kırmızı) ve buton	Fiziksel adres için
Sıcaklık Aralıkları	Ortam	-5° C + 45° C
	Saklama	-25° C + 55° C
Nem	Maksimum	90% yoğuşmasız
Ölçüler	42,5 x 42,5 x 12,8 mm	
Kutu – Materyal	Plastik, polikarbon, gri renk	
CE	EMC ve düşük gerilim (LV) yönetmeliğine uygun olarak üretilmiştir.	

Fonksiyonel Elemanlar



1. KNX Konnektörü
2. Adres prog. butonu
3. Adres prog. LED'i
4. Fiziksel adres etiketi
5. Klima haberleşme konnektörü

Bağlantı Şeması



NOT: Cihaz ile birlikte verilen bağlantı kablosunun uzatılması veya kısaltılması, arızalanmasına neden olabilir. Bağlantı kablosunu elektrik kablolarından ve topraklama kablosundan mümkün olduğunca uzak tutun.

Bağlantı Kablosu ve Terminal Özellikleri

İÇERİKLER	AÇIKLAMALAR
Kablo Uzunluğu	40 cm
Kablo Hat Sayısı ve Ölçüsü	2 x 28 AWG (0.08 mm ²)
Konnektör Pin Aralığı	2mm
Çalışma Gerilimi	9...24 VDC (HomeBus)
Daikin Klima Bağlantısı	P1 – P2 Portu
ACGDAI100 Cihaz Bağlantısı	PHDR-10VS konnektörü (cihaz üzerindeki AC Unit girişi)

Ölçülü Çizimler

