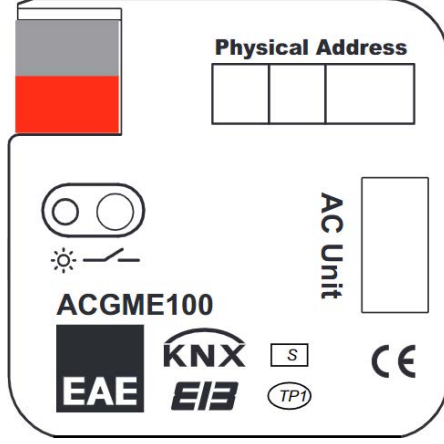


## Genel Özellikler

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



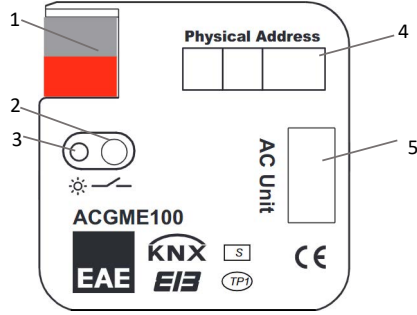
1. Optimum kontrol için klima fonksiyonları özelleştirilebilir.
2. Çalışma Saati Sayacı & Alarm
3. Uzaktan Kumanda Kilitleme özelliği
4. Hat gelişi davranış seçimi
5. Sahne Fonksiyonu
6. Enerji Tasarruf Fonksiyonu (Kapı/Pencere Sensörü ve zamanlayıcı)
7. Lojik Fonksiyonu

**NOT:** Bu cihaz Mitsubishi marka klimaları kontrol etmek için Türkiye'de EAE Teknoloji A.Ş. tarafından tasarlanmış ve üretilmiştir.

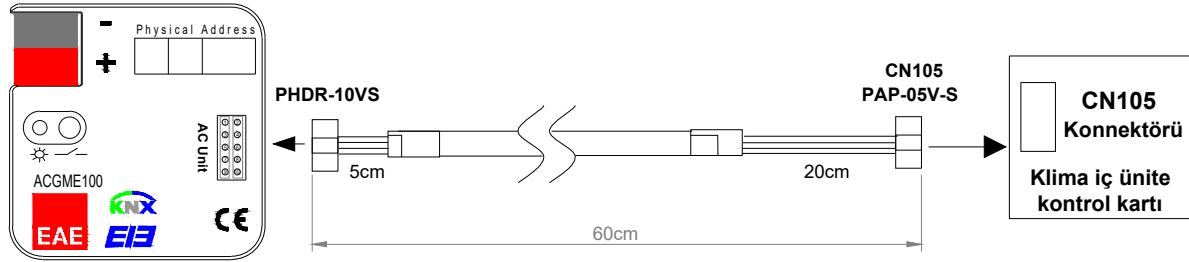
## Teknik Bilgiler

<b>Koruma Tipi</b>	IP20	EN 60 529
<b>Güvenlik Sınıfı</b>	II	EN 61 140
<b>KNX Güç Kaynağı</b>	Gerilim	22V... 30V DC, KNX hattı üzerinden
	Akım Tüketimi	≤10mA
<b>AC Haberleşme Portu</b>	Kablo Uzunluğu	≤3 m
<b>Operasyon Elemanları</b>	LED (kırmızı) ve buton	Fiziksel adres için
<b>Sıcaklık Aralıkları</b>	Ortam	-5° C + 45° C
	Saklama	-25° C + 55° C
<b>Nem</b>	Maksimum	90% yoğuşmasız
<b>Ölçüler</b>	42,5 x 42,5 x 12,8 mm	
<b>Kutu – Materyal</b>	Plastik, polikarbon, gri renk	
<b>CE</b>	EMC ve düşük gerilim (LV) yönetmeliğine uygun olarak üretilmiştir.	

## Fonksiyonel Elemanlar



## 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	~ 60 cm
Kablo Hat Sayısı ve Ölçüsü	4 x 28 AWG (0.08 mm <sup>2</sup> )
Konnektör Pin Aralığı	2mm
Çalışma Gerilimi	5...12 VDC
Mitsubishi Electric Klima Bağlantısı	CN105 konnektörü (Bazı klima kartlarında CN92 olabilir)
ACGME100 Cihaz Bağlantısı	PHDR-10VS konnektörü (cihaz üzerindeki AC Unit girişi)

## Ölçülü Çizimler

