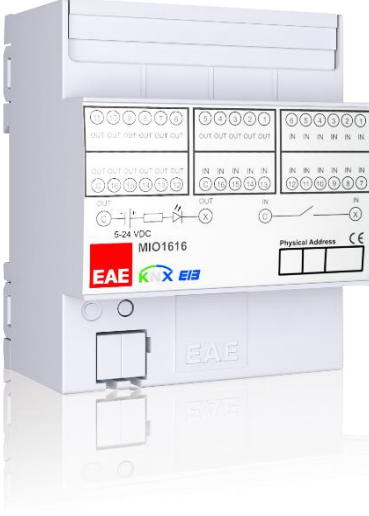


## Genel Özellikler

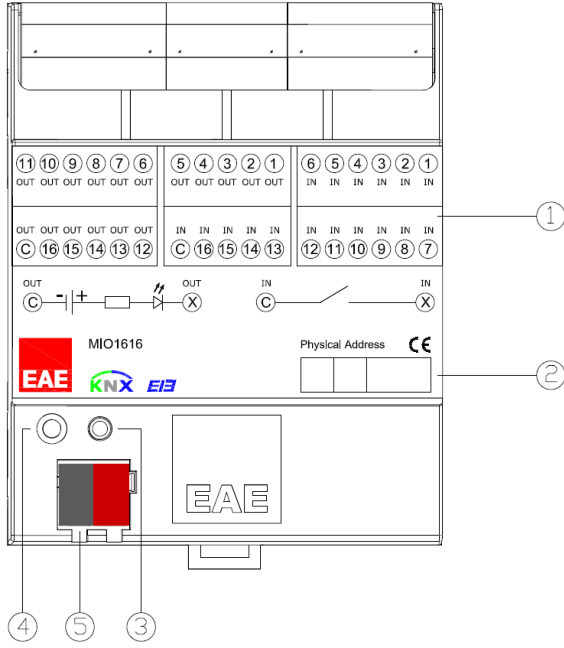


- KNX panolarında bulunan çok sayıda LED ve butunun tek bir cihaz ile kullanılabilmesini sağlar.
- 16 adet giriş ve 16 adet çıkış kanalına sahiptir.
- Cihaz harici besleme kaynağına ihtiyaç duymaz.
- Tüm kanallar ETS parametreleri üzerinden istenen çalışma şekline göre programlanabilir.
- 16 giriş kanalı aşağıdaki fonksiyonları tetikleyebilir.
  - Anahtarlama
  - Dimleme
  - Perde Kontrolü
  - Değer Gönderme
  - Sahne Kontrolü
  - Darbe Sayıcı
- 16 çıkış kanalı aşağıdaki fonksiyonları ile çalışabilir.
  - LED veya sinyal lambası sürme

## Teknik Bilgiler

|                             |  |                              |                  |
|-----------------------------|--|------------------------------|------------------|
| <b>Koruma</b>               | IP20   | EN 60 529                    |                  |
| <b>Güvenlik Sınıfı</b>      | II   | EN 61 140                    |                  |
| <b>Besleme</b>              | - Gerilim  | 21V... 30V DC, KNX hattı ile |                  |
|                             | - Akım   | <10 mA                       |                  |
| <b>Girişler</b>             | - Adet   | 16 giriş                     |                  |
|                             | -  | <10 m                        |                  |
| <b>Giriş</b>                | - Tarama gerilimi                                  | 5V DC                        |                  |
|                             | - Giriş akımı                                      | 0.5 mA                       |                  |
|                             | - İzin verilen kablo uzunluğu                      | <200 m                       |                  |
| <b>Çıkışlar</b>             | - Adet   | 16 çıkış                     |                  |
|                             | - İzin verilen kablo uzunluğu                      | <100 m                       |                  |
| <b>Çıkış</b>                | - Çıkış akımı                                      | 400 mA                       |                  |
| <b>Operasyon elemanları</b> | - LED (kırmızı), programlama butonu                | Fiziksel adres için          |                  |
| <b>Bağlantılar</b>          | - Giriş /Çıkış                                     |                              |                  |
|                             | - KNX  | Hat bağlantısı               |                  |
| <b>Sıcaklık aralıkları</b>  | - Çalışma  | -5° C + 45° C                |                  |
|                             | - Saklama  | -25° C + 55° C               |                  |
| <b>Nem</b>                  | - Maksimum nem                                     | 95 % yoğunlaşma yok          |                  |
| <b>Boyutlar</b>             |  | 65,5 x G x 89mm              |                  |
|                             | Genişlik G (mm)                                    | 72 mm                        |                  |
|                             | Genişlik G (ünite)                                 | 4 modül (18 mm modül)        |                  |
| <b>Ağırlık</b>              | 0.15 kg  |                              |                  |
| <b>Kutu</b>                 | Plastik, polikarbon, gri renk                      |                              |                  |
| <b>CE</b>                   | EMC kılavuzu ve düşük gerilim yönetmeliği uyarınca |                              |                  |
| <b>Uygulama programı</b>    | Haberleşme objesi sayısı                           | Maksimum grup adresi         | Maksimum Eşleşme |
|                             | 227  | 254                          | 255              |

## Bağlantı Şeması



1. Giriş ve çıkışlar
2. Fiziksel adres etiketi
3. Programlama butonu
4. Programlama ledi
5. KNX bağlantısı

## Teknik Çizim

