

MIO1616

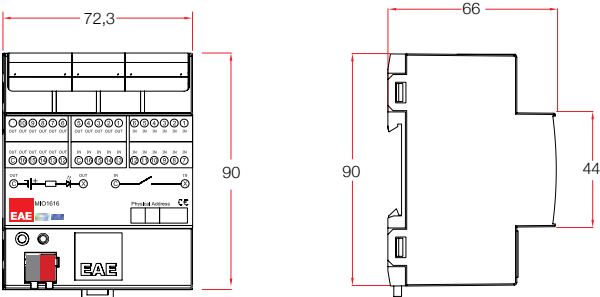
EAE KNX - MULTI INPUT/OUTPUT



Genel Özellikler

- KNX panolarında bulunan çok sayıda LED ve butonun tek bir cihaz ile kullanılabilmesini sağlar.
- 16 adet giriş ve 16 adet çıkış kanalına sahiptir.
- Cihaz harici besleme kaynağına ihtiyaç duymaz. (Çıkışların sürülmesi istenirse harici besleme kullanılmalıdır.)
- 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

Ölçüler (mm)



Teknik Bilgiler

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

Sipariş Bilgileri

Ürün Adı	Ürün Kodu	Sipariş Kodu	Paket Bilgisi
MIO1616 EAE KNX Multi Input/Output	SMP MIO1616 EAE S-KNX	48026	1 Ad.