

Genel Tanım



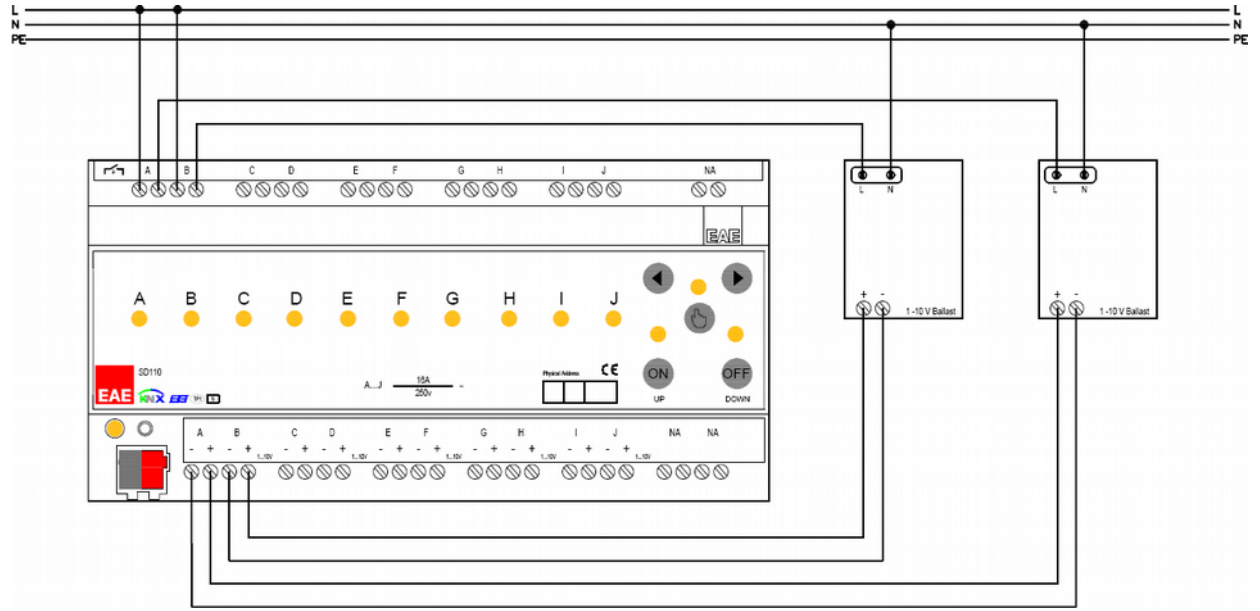
- ETS4/ ETS5 üzerinden parametrelendirilebilen 10 bağımsız kanal
- Membran anahtarları kullanarak her kanal için manuel çalıştırma özelliği.
 - Her kanal için seçilebilen fonksiyon listesi;
 - Merdiven
 - Sahne
 - Çalışma Saati
 - Zorunlu Çalıştırma
- Her kanal bu işlevlerden herhangi birini ayrı ayrı gerçekleştirebilir.
- Voltaj dönüşü, voltaj arızası veya ETS indirildikten sonra yapılandırılabilir kanal durumu.
- Tamamen kapanmak için her kanalda entegre röle
- Ek bir güç kaynağı gerektirmez.

Teknik Bilgiler

Koruma türü	IP 20	EN 60529
Güvenlik Sınıfı	II	EN 61140
Güç Kaynağı:	- Gerilim aralığı - Akım Tüketimi	21V... 30V DC, SELV ≤ 20 mA
Harici Güç Kaynağı	-	-
Bağlantılar	- Vida Terminalleri - Maksimum Tork -KNX	0,05...3,31 mm ² tek damarlı kablo 0,05...3,31 mm ² çok damarlı kablo 0.5 Nm Hat bağlantı terminali
Dim Çıkışı	- Sayısı - Sinyal - Akım Limiti	Maks. 10 Çıkış 0...10V DC dim kontrolü 30 mA
Röle Çıkışı	- Sayısı - Maks. Anahtarlama Gücü - Mekanik Ömür - Anahtarlama Akımı - Anahtarlama Voltajı - Kapasitif yük değiştirme	Maks. 10 çıkış 4000 VA > 1 x 10 ⁶ 16A (10 AX) 250 V AC; 50/60 Hz 200 µF
Kontakt Tipi	- Çift durumlu, kuru kontak	
Kurulum	- 35mm montaj rayı	EN 60715

Çalışma Elemanları	- LED (kırmızı) ve düğme	Fiziksel adres için	
Sıcaklık Aralığı	- Sıcaklık	-85°C +45°C	
Nem	- Maks. nem	95 % nem yoğunlaşması yok	
Boyutlar	66 x W x 90mm Mm cinsinden genişlik W 180 mm Birimde genişlik W (18 mm modül)10 modül		
Ağırlık	0,4 kg		
Kutu	Plastik, polikarbonat, gri renk		
CE	EMC, LVD ve RoHS direktiflerine uygun		
Uygulama Programı	Haberleşme	Adreslerin sayısı (maks.)	Atama sayısı (maks.)
	Nesneleri		
	254	255	255

Bağlantı Örneği



Bağlantı Diyagramı

Ölçekli Çizimler

