

## Genel Tanım



- ETS4/ ETS5 üzerinden ayarlanabilen 10 bağımsız kanal
- Membran butonları kullanarak her kanal için manuel çalıştırma özelliği.
- Her kanal için seçilebilen fonksiyon listesi;
  - Merdiven
  - Sahne
  - Anahtarlama
  - 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.

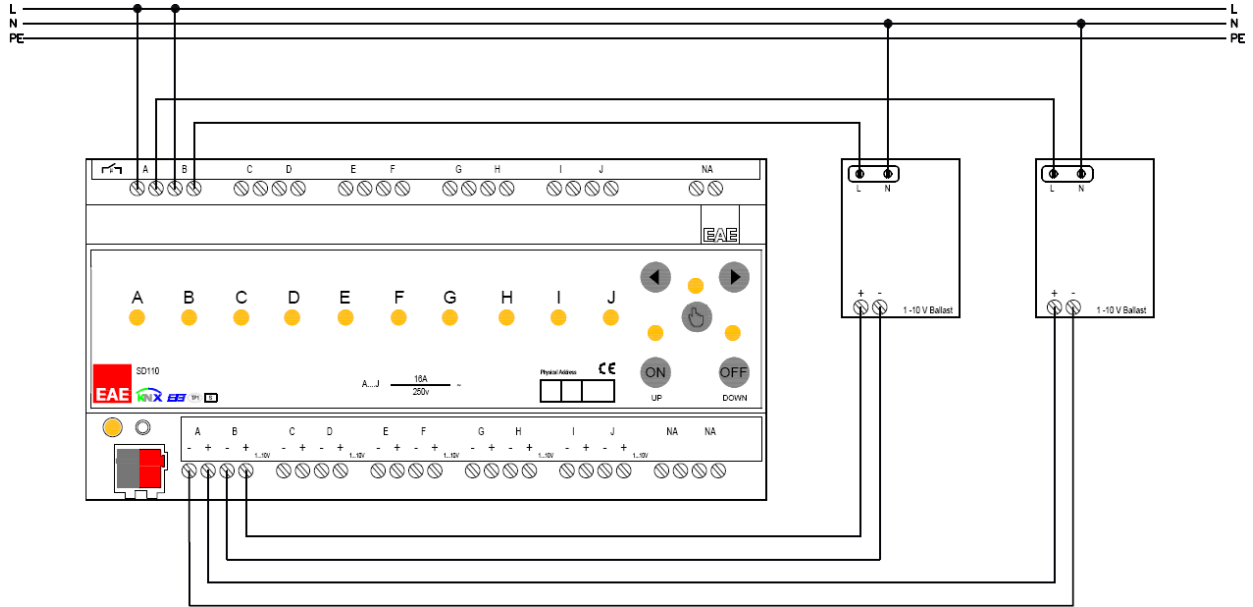
## Teknik Bilgiler

<b>Koruma Türü</b>	IP 20	EN 60 529
<b>Güvenlik Sınıfı</b>	II	EN 61 140
<b>Güç Kaynağı</b>	Gerilim Akım Tüketimi	21V... 30V DC, SELV ≤ 20 mA
<b>Harici Güç Kaynağı</b>	-	-
<b>Bağlantılar</b>	Vida Terminalleri Maks. Sıkma Torku KNX	0,5...3,31 mm <sup>2</sup> tek ve çok damarlı kablo 0,5...3,31 mm <sup>2</sup> yüksüklü çok damarlı kablo 0.5 Nm Hat bağlantı terminali
<b>1-10 V Çıkışı</b>	Sayısı Sinyal *Sinyal Çıkışı Akım Limiti Maks. Kablo Uzunluğu	10 adet 0-10V / 1-10V DC dim kontrolü 30 mA kanal başına 200 m
<b>Röle Çıkışı</b>	Sayısı Anahtarlama Gerilimi Anahtarlama Akımı Kapasitif yük değiştirme Maks. Anahtarlama Gücü Mekanik Ömür	10 adet, kuru kontak 250 V AC; 50/60 Hz 16/12 AX 200 µF 4000 VA > 1 x 10 <sup>6</sup>
<b>Kontakt Tipi</b>	Çift durumlu, kuru kontak	
<b>Kurulum</b>	35 mm montaj rayı	EN 60 715
<b>Çalışma Elemanları</b>	LED (kırmızı) ve prog. butonu	Fiziksel adres için
<b>Sıcaklık Aralığı</b>	Ortam	-5° C + 45° C
<b>Nem</b>	Maks. nem	95 % yoğuşmasız
<b>Ölçüler</b>	h x W x L Genişlik W mm cinsinden Genişlik W modül sayısı (18 mm modül başına)	66 x W x 90 mm 180 mm 10 modül
<b>Ağırlık</b>	0,4 kg	
<b>Kutu</b>	Plastik, polikarbonat, gri renk	
<b>CE</b>	EMC, düşük gerilim ve RoHS direktiflerine uygundur.	

\*NOT: Kanal başına maksimum 1-10 V sürücü bağlantı sayısı, sürücü tarafından çekilen akıma göre değişir.

Örneğin; Sürücünün tükettiği akım = 0,6 mA ise  $30 / 0,6 =$  Her bir kanal için maksimum 50 sürücü bağlanabilir.

## Bağlantı Örneği



Bağlantı Diyagramı

## Ölçekli Çizimler

