

Genel Tanım



- ETS5/ ETS6 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.

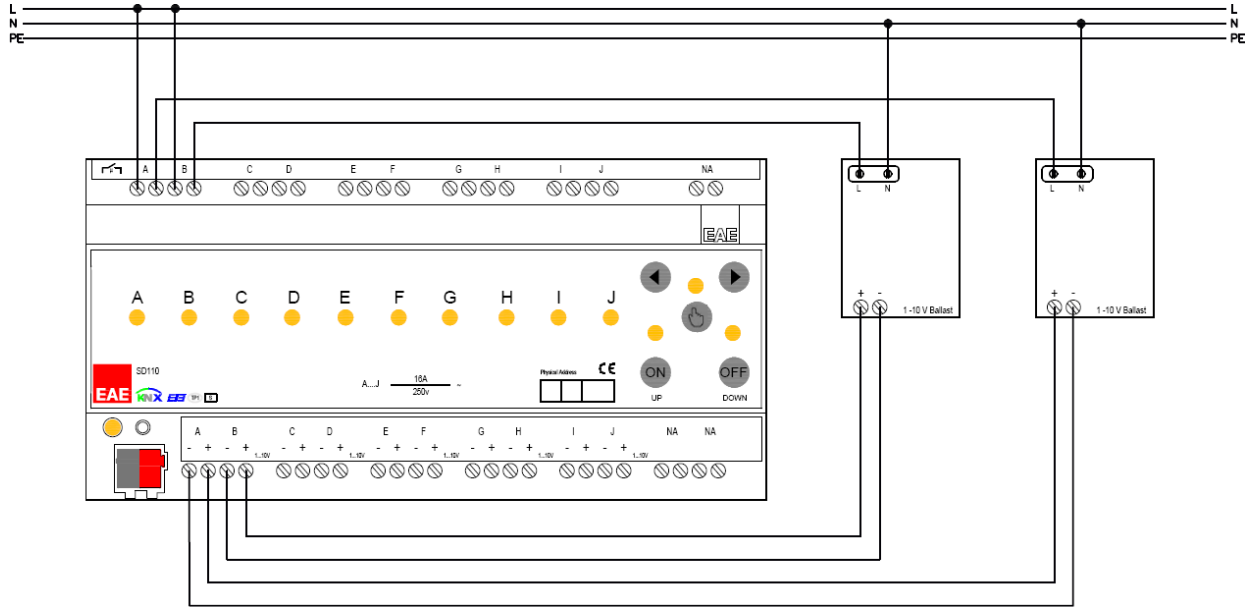
Teknik Bilgiler

Koruma Türü	IP 20	EN 60 529
Güvenlik Sınıfı	II	EN 61 140
Güç Kaynağı	Gerilim Akım Tüketimi	21V... 30V DC, SELV ≤ 20 mA
Harici Güç Kaynağı	-	-
Bağlantılar	Vida Terminalleri Maks. Sıkma Torku KNX	0,5...3,31 mm ² tek ve çok damarlı kablo 0,5...3,31 mm ² yüksüklü çok damarlı kablo 0.5 Nm Hat bağlantı terminali
1-10 V Çıkışı	Sayısı Sinyal *Sinyal Çıkışı Akım Limiti Maks. Kablo Uzunluğu	10 adet 0-10V / 1-10V DC dim kontrolü 20 mA kanal başına 200 m
Röle Çıkışı	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 ⁶
Kontakt Tipi	Çift durumlu, kuru kontak	
Kurulum	35 mm montaj rayı	EN 60 715
Çalışma Elemanları	LED (kırmızı) ve prog. butonu	Fiziksel adres için
Sıcaklık Aralığı	Ortam	-5° C + 45° C
Nem	Maks. nem	95 % yoğuşmasız
Ölçüler	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
Ağırlık	0,4 kg	
Kutu	Plastik, polikarbonat, gri renk	
CE	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

