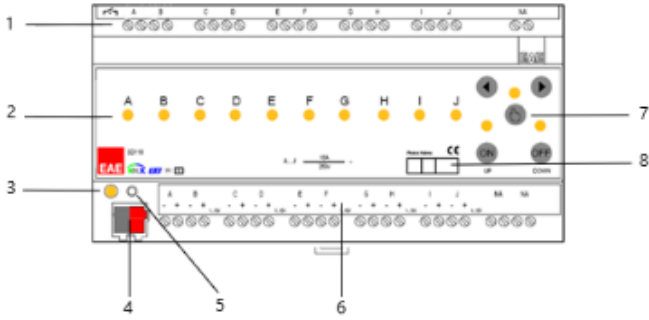


Cihaz Tanımı



- | | | | |
|------------------------------|----------------------|-------------------------------|---------------------------|
| 1. Röle Çıkışları | 2. İndikatör LEDleri | 3. KNX Adres Programlama LEDi | 4. KNX Hat Bağlantısı |
| 5. KNX Adres Program. Butonu | 6. 0-10V Çıkışlar | 7. Manuel Kontrol Butonu | 8. Fiziksel Adres Etiketi |

Genel Özellikler

EAE KNX 1-10V Dimmer Actuator cihazı 10 bağımsız anahtarlama ve karartma çıkışına sahiptir. Kanal başına maksimum anma gerilimi 250V AC ve maksimum anma akımı 16 A'dir. Karartma çıkışı 1-10V kontrollü balastlar ile çalışmak için tasarlanmıştır. Cihaz üzerindeki butonlar ile manuel kontrol yapılabilir. ETS 4 ve üzeri ile devreye alınabilir.

Anahtarlama & Karartma cihazının özellikleri aşağıdaki gibidir;

- Merdiven-Aydınlatma Fonksiyonu
- Öncelikli Kontrol
- Kanal Pasifizasyonu
- Çalışma Saati Sayacı

Tüm fonksiyonlar birlikte ya da ayrı ayrı kullanılabilir. Tüm özellikler öncelik sırasına göre aynı anda kullanılamayabilir. Hat kesinti/tekrar bağlama durumlarında cihazın nasıl davranacağı ETS parametrelerinden ayarlanabilir.

Teknik Bilgiler

Koruma Tipi	IP 20	EN 60 529
Güvenlik Sınıfı	II	EN 61 140
Güç Kaynağı	Gerilim Akım Tüketimi	21V... 30V DC, KNX < 10mA
Bağlantılar	Vidalı Terminaller 0,5...3,31 mm ² Tek ya da Çok Damarlı Kablo 0,5...3,31 mm ² Yüksüklü Çok Damarlı Kablo	
	Maks. Sıkma Torku KNX	0.5Nm Hat Bağlantı Terminali
Çıkışlar	Anahtarlama Karartma Kablo Uzunluğu Maks. Anahtarlama Gücü Mekanik Ömür	10 çıkış, pasif 10 çıkış, 0-10V Maks. 200m. 4000VA > 1 x 10 ⁶
Kontakt Tipi	Kuru Kontakt, iki durumlu	
Operasyon Elemanları	Fiziksel Adres Programlama LEDi (Kırmızı) Fiziksel Adres Programlama butonu Kanal İndikatör LEDleri (Sarı) Manuel Kontrol Butonları	
Sıcaklık Aralıkları	Çalışma Saklama	-5° C + 45° C -25° C + 55° C
Ölçüler	66 x W x 90mm Genişlik W mm cinsinden Genişlik W modül cinsinden	180 mm 10 modül
Ağırlık	0,45 Kg	
Nem	Maksimum 95 % yoğuşmasız	
Kutu – Materyal	Plastik, Polikarbon – Gri Renk	
CE	Cihaz EMC ve düşük gerilim yönetmeliğine uygundur.	

Operasyon ve Görünüm

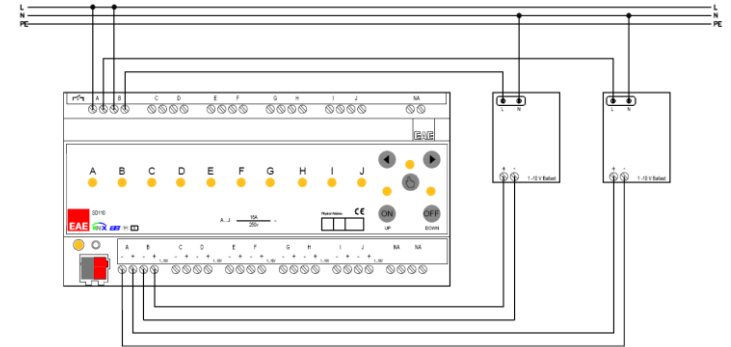
Adres Programlama LED'i (3)

Adres programlama butonuna basıldığı zaman kırmızı ışık yanacaktır.

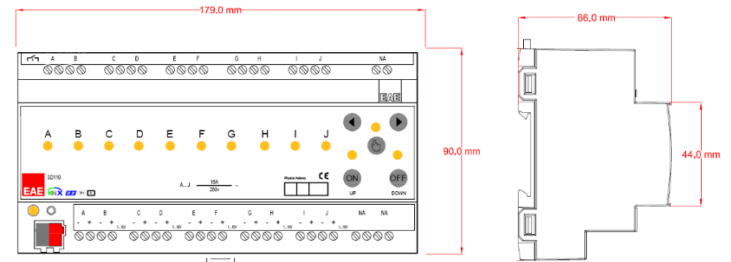
Kanal Durum LED'i(2)

Hangi kanal aktif olursa (Switch ON), o kanalın indikatörü sarı yanacaktır.

Bağlantı Örneği



Ölçülü Çizimler



Devreye Alma

Cihazın ".knxprod" dosyası ETS kataloğuna eklenmelidir. Katalog dosyasını web sitesinden edininiz. www.eaetechnology.com

Fiziksel adres ve program yükleme işlemi ETS4 veya daha güncel bir ETS sürümüyle yapılabilir.

i Cihazın parametreleri hakkında detaylı bilgi cihazın kullanım kılavuzunda mevcuttur.

i Cihazın kurulum ve devreye alma işlemleri sadece deneyimli kişiler tarafından yapılmalıdır. Kurulum esnasında ilgili standartlar, yönergeler, kurallar ve talimatlar göz önünde bulundurulmalıdır.

-Cihazı hatta bağlarken izole edilmiş olmasına dikkat ediniz.

-Cihazı nem, ıslaklık ve toz gibi kötü ortam koşullarına karşı koruyunuz. Taşıma, saklama ve çalışma koşullarının "Teknik Bilgiler" bölümünde belirtilen sıcaklık değerlerine uygun olmasına dikkat ediniz.

-Cihazı "Teknik Bilgiler" kısmında verilen çalışma şartları dışında çalıştırmayınız.

-Cihaz, sadece "Dağıtım Panosu" gibi kapalı ortamlarda çalıştırılmalıdır.

Temizleme

Cihaz herhangi bir şekilde kirlenirse veya toza maruz kalırsa sadece kuru bez ile temizleyiniz. Islak bez ve kimyasal çözücülerin kullanımı uygun değildir.