

Genel Özellikler

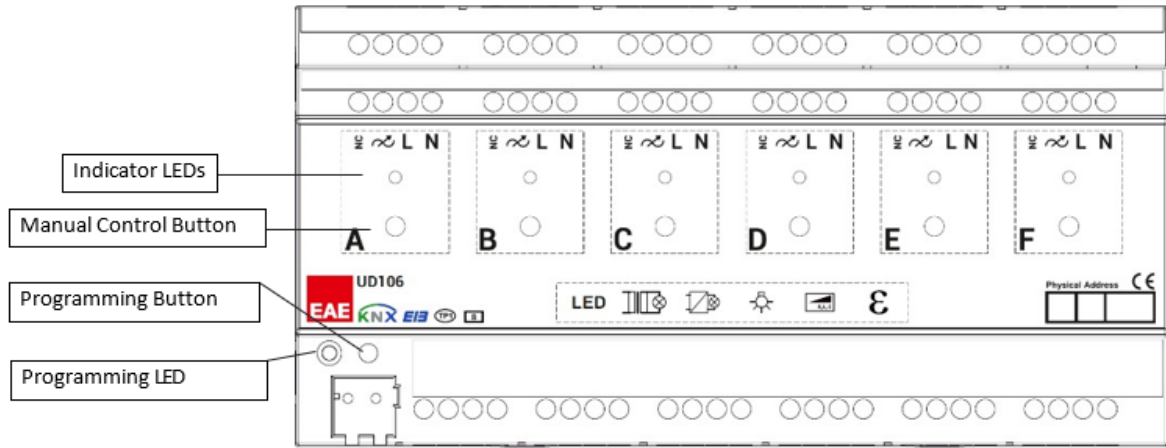
EAE KNX Universal Dimmer Aktüatörü, sadece faz dimleme ile kullanılabilen dimleme fonksiyonlarına sahiptir. Cihaz, mahfaza üzerindeki buton ile manuel olarak çalıştırılabilir. Her kanal ETS5 ile programlanabilir. UD106, 6 bağımsız kanal ve 3 kanal gruplama özelliğine sahiptir.

Kanal özellikleri aşağıdaki gibidir;

- Merdiven Aydınlatma
- Öncelikli Kontrol
- Kanal Gruplama (Yüksek güçlü yükler için kanal birleştirme gerektirir)
- Sahne Fonksiyonu
- Elektriksel Ölçüm (Gerilim)
- Hata Algılama (Yük Hatası, Kısa-Devre, Aşırı Akım, Aşırı Gerilim, Düşük Gerilim, Aşırı Isınma)

Tüm özellikler birlikte ya da ayrı şekilde kullanılabilir. Ancak bazı özelliklerin öncelik durumuna göre kullanılabileceğini unutmayın. Hat kesinti ve geliş durumları da ETS cihaz dosyası üzerinden ayarlanabilir.

Fonksiyonel Elemanlar ve Bağlantılar



NC	No Connection
	Dimming Output
L	Line
N	Neutral

Teknik Bilgiler

Koruma Tipi	IP 20	EN 60 529
Güvenlik Sınıfı	II	EN 61 140
KNX Güç Kaynağı	Gerilim	21V... 30V DC, SELV
	Akım Tüketimi	< 10 mA
Şebeke Kaynağı	Min...Maks.	185... 300V AC
Bağlantılar	Vidalı Terminaller	0,5...3,31 mm ² tek/çok damarlı 0,5...3,31 mm ² çok damarlı (yüksüklü)
	Maks. Sıkma Torku	0.5 Nm
	KNX	Hat Bağlantı Terminali
	Anahtarlama&Dimleme	6 kanal Trailing ve Leading-Edge Dim sürme opsiyonu
Çıkışlar	Kablo Uzunluğu	Maks. 200 metre
	Maks. Anahtarlama Gücü (Kanal Başına)	300 VA 300 W/VA halojen, enkandesen 300 W/VA endüktif trafolu lambalar 300 W/VA Faz-kesimli dimlenebilir LED lambalar 120 W/VA Faz-kesimli dimlenebilir sabit voltajlı LED sürücüler Kanallar paralel bağlanarak çıkış gücü artırılabilir.
	Min. anahtarlama gücü	9 W
Kontak Tipi	Elektriksel Kontrollü	
Kurulum	35mm montaj rayı	EN 60 715
Çalışma Elemanları	LED (kırmızı) ve buton On/Off Butonu	Fiziksel adres programlama için Anahtarlama ve Dimleme için
Sıcaklık Aralıkları	Ortam	-5° C + 45° C
	Saklama	-25° C + 55° C
Nem	Maksimum	85 % yoğuşmasız
Ölçüler (UD106)	L x W x H	66 x 180 x 90 mm 10 modül
Kutu – Materyal	Plastik, polikarbon, gri renk	
CE	EMC ve düşük gerilim (LV) yönetmeliğine uygun olarak üretilmiştir.	
Elektrik Tesisatları		EN 60 669-2-1
EMC Gerekliliği		EN 63 044-5-2

NOTE: Aygıt varsayılan fiziksel adresi 15.15.255'tir. Anahtar ve Dim aktüatörünü konfigüre etmek için ETS uygulama dosyası “.knxprod” gereklidir. Dosyayı EAE web sitesinden indirmek mümkündür. Cihazın programlanması için ETS gereklidir. Parametre ayarları ve ilgili grup adresleri ETS tarafından değiştirilebilir. ETS yardım dosyasını okuyarak daha fazla bilgi edinin.

*: Sabit voltajlı LED sürücülerinde dimleme yapıldığında daha fazla akım tüketilir. 120W/VA maksimum güç değeri, tüm dimleme aralığında dikkate alınmalıdır.

Ölçülü Çizimler

