

UD105

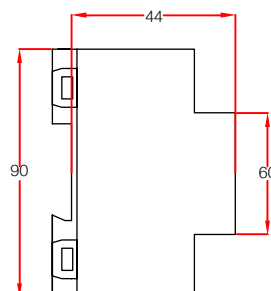
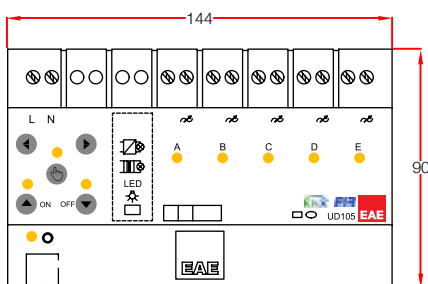
EAE KNX EVRENSEL DIMMER MODÜLÜ



Genel Özellikler

- Enkandesan lamba, halojen lamba, dim edilebilir LED ve florasan lambalar 5 paralel kanal şeklinde 1500W' a kadar dim edilebilir.
- Yük alt limiti olmaksızın 1W' tan bile düşük yükleri (LED ampuller) bağlayabilme esnekliği
- ETS4/ ETS5 üzerinden parametrelendirilebilen 5 bağımsız kanal
- Membran anahtarları kullanarak her kanal için manuel çalıştırma özelliği
- Her kanal bu işlevlerden herhangi birini ayrı ayrı gerçekleştirebilir.
- Her kanal için seçilebilen fonksiyon listesi;
 - Merdiven
 - Sahne
 - Çalışma Saati
 - Zorunlu Çalıştırma
- Voltaj dönüşü, voltaj arızası veya ETS indirildikten sonra yapılandırılabilir kanal durumu

Ölçüler (mm)



Teknik Bilgiler

Koruma Tipi	IP 20	EN 60529
Güvenlik Sınıfı	II	EN 61140
KNX BUS	Gerilim aralığı Akım tüketimi	21 - 30V DC, SELV < 20mA
Harici Kaynak	90 – 300VAC 50-60Hz	50-60 Hz
Bağlantılar	Vida Terminalleri Maksimum tork KNX terminal	0,2 - 5,3 mm ² tek damarlı kablo 0,03 - 1,5 mm ² çok damarlı kablo 0.78 Nm Hat bağlantı terminali (Kırmızı- Gri)
Çıkış	Sayısı Voltaj Aralığı Anahtarlama Gücü	5 çıkış (paralel kullanılabilir) 0...300V AC; 50/60Hz 350W / 300VA (1x1500VA)
Yük Tipi	Enkandesan lamba Halojen lamba İndüktif transformatör Dim edilebilir LED lambalar Dim edilebilir floresan lambalar Besleme fazından dim edilen elektronik sürücüler	
Kurulum	35mm montaj rayı	EN 60715
Çalışma Elemanları	LED (kırmızı) ve düğme	Fiziksel adres için
Sıcaklık	Ortam Saklama	- 5°C +45°C -25°C +55°C
Nem	Maks. nem	95% yoğunlaşma yok
Boyutlar		65.5 x W x 89mm Mm cinsinden genişlik W Birimde genişlik W (18 mm modül)
Ağırlık	0,30 kg	
Kutu	Plastik, polikarbon, gri	
CE	EMC, LVD ve RoHS direktiflerine uygun	