

# SW108

## EAE KNX-ANAHTARLAMA (RÖLE) MODÜLÜ

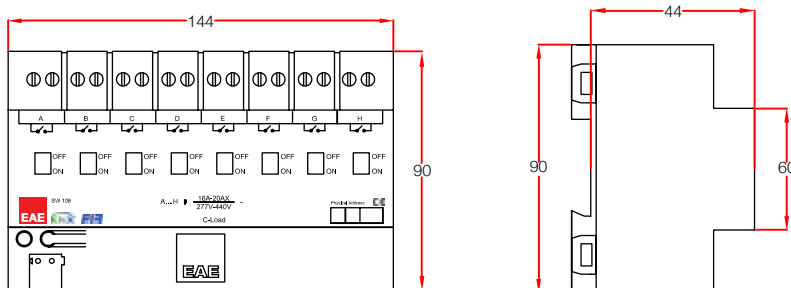


### Genel Özellikler

- ETS3/ETS4/ETS5 ile konfigüre edilebilen 8 adet bağımsız kanala sahiptir.
- EN 60 669 standartına göre floresan lamba yüklerini anahtarlamasının yanında rezistif ve indüktif yükleri de anahtarlayabilir. (16A- 20AX/C-Load)
- Her kanal, cihaz üzerinden manuel olarak kontrol edilebilir.
- Aşağıdaki fonksiyonlar ayrı ayrı her kanal için tanımlanabilir.
  - Merdiven fonksiyonu
  - Harici Lojik
  - Dâhili Lojik
  - Öncelik Fonksiyonu
  - Eşik Fonksiyonu
  - İşlem Zamanı
  - Süpürme Fonksiyonu
- Harici güç kaynağına ihtiyaç duymaz.
- Gerilimin gitmesi ve gelmesi durumları ETS parametreleri ile ayarlanabilir.

\* 500A 2ms anlık akım dayanımına sahiptir.

### Ölçüler (mm)



**Teknik Bilgiler**

<b>Koruma Tipi</b>	IP 20	EN 60529	
<b>Güvenlik Sınıfı</b>	II	EN 61140	
<b>Besleme</b>	Gerilim aralığı Akım tüketimi	21 - 30V DC, SELV < 10mA	
<b>Bağlantılar</b>	Vida Maksimum tork KNX terminal	0,05 - 2,5 mm <sup>2</sup> 0,03 - 1,5 mm <sup>2</sup> yüksek 0.8 Nm Hat bağlantısı	
<b>Çıkış</b>	Sayısı Anahtarlama gerilimi Anahtarlama kapasitesi 277 V AC Flouresan Aydınlatma EN 60 699-1	8 Adet 277/440 AC; 50/60 Hz 16A / AC 1 20AX/250 VAC (200µF)	
<b>Röle</b>	Mekanik hayatı	> 3 x 10 <sup>6</sup>	
<b>Kontakt Tipi</b>	Çift durumlu, kuru kontak		
<b>Kurulum</b>	35mm montaj rayı	EN 60 715	
<b>Operasyon elemanları</b>	LED (kırmızı) ve buton	Fiziksel adres için kullanılır.	
<b>Sıcaklık</b>	Çalışma Saklanama Taşınma	- 5°C +45°C -25°C +55°C -25°C +70°C	
<b>Nem</b>	Maksimum Nem	95% yoğunlaşma yok	
<b>Boyutlar</b>	60 x 144 x 89 mm		
<b>Ağırlık</b>	0,45 kg		
<b>Kutu</b>	Plastik, polikarbon, gri		
<b>CE</b>	EMC kılavuzu ve düşük gerilim yönetmeliği uyarınca		
<b>Uygulama Programı</b>	Haberleşme objesi 122	Maksimum grup adresi 253	Maksimum eşleşme sayısı 253

**Sipariş Bilgileri**

Ürün Adı	Ürün Kodu	Sipariş Kodu	Paket Bilgisi
EAE Anahtarlama (Röle) Modülü 8x16A	SMP SW108 EAE S-KNX	48002	1 Ad.
EAE Anahtarlama (Röle) Modülü 4x16A	SMP SW104 EAE S-KNX	48037	1 Ad.