

## Genel Özellikler



- Harici güç kaynağına ihtiyaç duymaz.
- Gerilimin gitmesi ve gelmesi durumları ETS parametreleri ile ayarlanabilir.

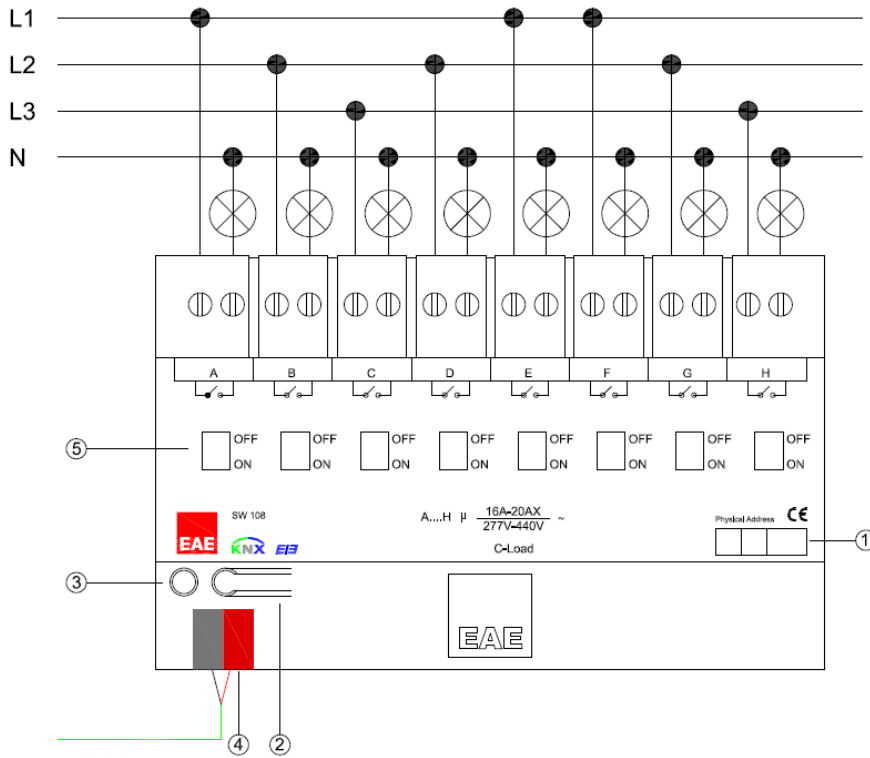
- ETS3/ETS4 ile konfigüre edilebilen 8 adet bağımsız kanala sahiptir.
- EN 60 669 standartına göre floresan lamba yüklerini anahtarlamasının yanında rezistif ve indüktif yükleri de anahtarlayabilir. (16A-20AX/C-Load)
- Her kanal, cihaz üzerinden manuel olarak kontrol edilebilir.
- Aşağıdaki fonksiyonlar ayrı yarı her kanal için tanımlanabilir.

- Merdiven fonksiyonu
- Harici Lojik
- Dâhili Lojik
- Öncelik Fonksiyonu
- Eşik Fonksiyonu
- İşlem Zamanı
- Süpürme Fonksiyonu

## Teknik Bilgiler

<b>Koruma Tipi</b>	IP 20	EN 60 529	
<b>Güvenlik Sınıfı</b>	II	EN 61 140	
<b>Besleme</b>	Gerilim aralığı	21V... 30V DC, SELV	
	Akım tüketimi	< 10 mA	
<b>Harici besleme</b>	-	-	
<b>Bağlantılar</b>	Vida terminali	0,5 - 4 mm <sup>2</sup> tek damarlı kablo	
	Maksimum tork	0,5 - 2,5mm <sup>2</sup> çok damarlı kablo	
	KNX	0.8 Nm	
<b>Çıkış</b>	Sayısı	8 adet	
	Anahtarlama gerilimi	Kırmızı-Siyah KNX hattı bağlantısı	
	Anahtarlama kapasitesi 277 V AC	277/440V AC; 50/60 Hz	
	Floresan aydınlatma EN 60 669-1	16A / AC 1	
<b>Röle</b>	Mekanik ömür	20 AX/250 VAC (200µF)	
<b>Kontakt tipi</b>	Çift durumlu, kuru kontak	> 3 x 10 <sup>6</sup>	
<b>Kurulum</b>	35mm montaj rayı	EN 60 715	
<b>Operasyon elemanları</b>	LED (kırmızı) ve buton	Programlama butonu	
<b>Sıcaklık</b>	Çalışma	-5° C + 45° C	
	Saklama	-25° C + 55° C	
	Taşınma	-25° C + 70° C	
<b>Nem</b>	Maksimum Nem	95 % yoğunlaşma yok	
<b>Boyutlar</b>	Genişlik G (mm)	60 x G x 90 mm	
	Genişlik G (ünite)	144 mm	
		8 modül (18 mm modül)	
<b>Ağırlık</b>	0.45 kg		
<b>Kutu</b>	Plastik, polikarbon, gri		
<b>CE</b>	EMC kılavuzu ve düşük gerilim yönetmeliğine uygun		
<b>Uygulama programı</b>	Haberleşme objesi sayısı	Maksimum grup adresi	Maksimum eşleşme
	122	253	253

## Bağlantı Şeması



## Teknik Çizim

