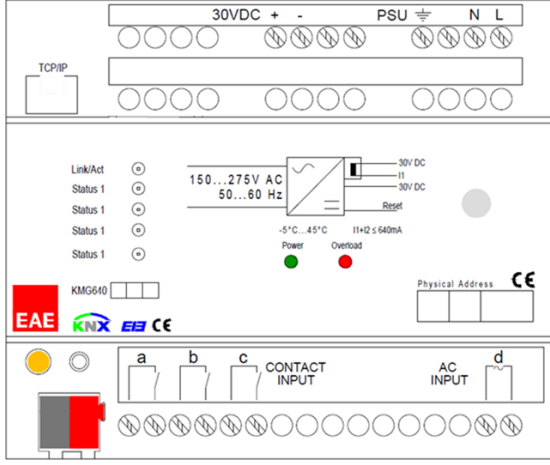


Genel Bilgiler



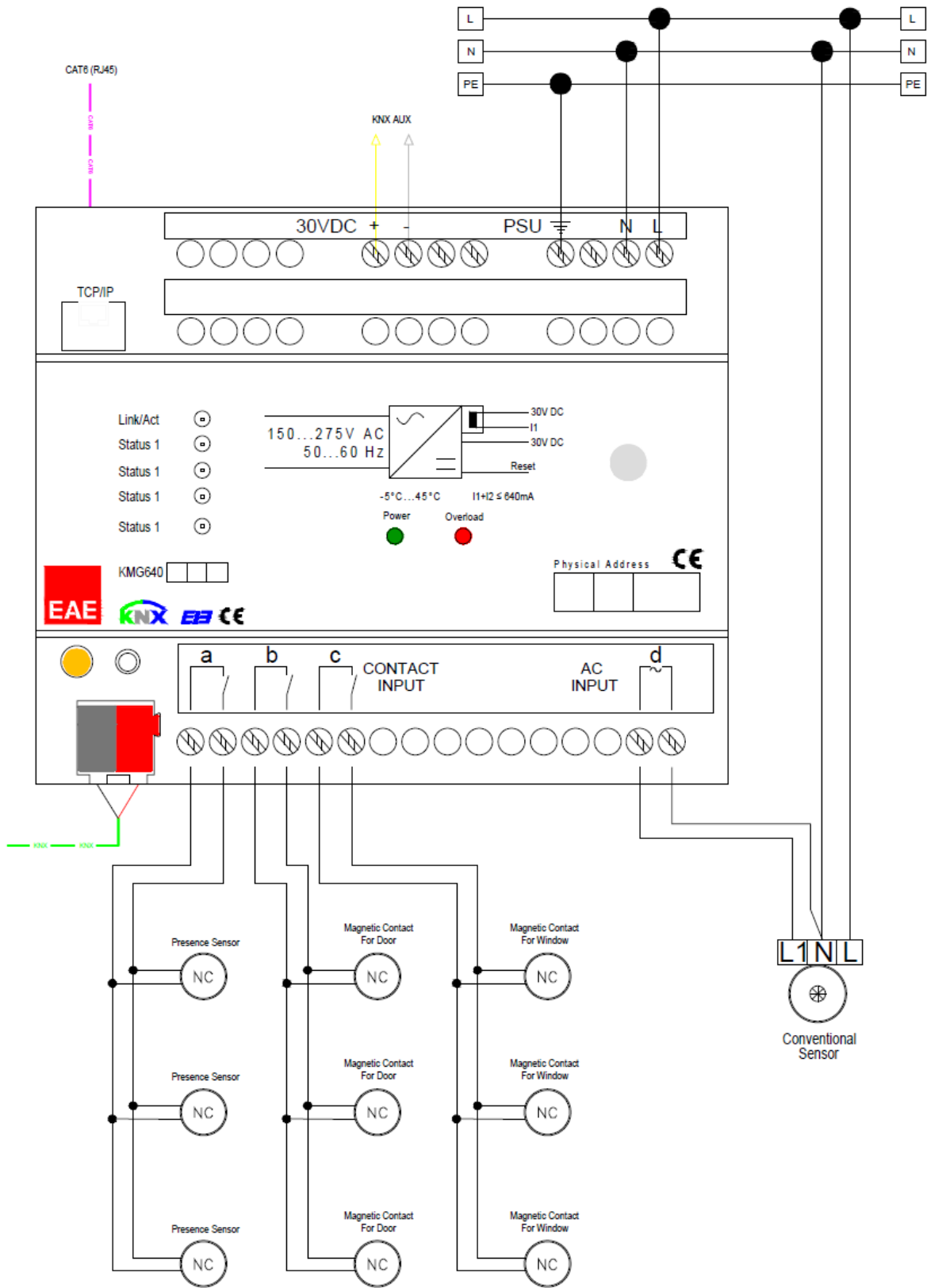
- EAE KMG103 SCADA görüntüleme yazılımları üzerinden KNX yapılarını izlemeyi ve kontrol etmeyi sağlar.
- Cihaz IP adresi otomatik (DHCP) ya da statik olarak yapılandırılabilir.
- EAE KMG103 odalarda kart tutucu kullanılmadan patent bekleyen lojik kontrol fonksiyonu ile enerji tasarrufu sağlar.
- Kapı, pencere ve varlık algılama sensörleri için toplamda 3 adet fiziksel girişe sahiptir.
- EAE KMG103 cihazının KNX güç çıkışı 320mA ve 640mA üzere iki farklı model olarak üretilmiştir.
- KNX Güç Kaynağı çıkışı kısa devre ve aşırı yüklemeye korumalıdır.

- Güç, aşırı yüklemeye ve reset durumlarını bildiren 3 farklı LED indikatörlere sahiptir.
- Cihaz üzerindeki güç kaynağı yine üzerinden bulunan reset butonu ile yeniden başlatılabilir.

Teknik Bilgiler

Koruma Türü	IP 20	EN 60 529
Güvenlik Sınıfı	II	EN 61 140
Yüksek Gerilim Kategorisi	III	EN 60 664-1
Kirlilik Derecesi	2	EN 60 664-1
Güç Kaynağı	Giriş Gerilimi	150-275V AC, 50-60Hz
	Güç Tüketimi	7 W
Çıkış	KNX Haberleşme Çıkışı	30 V DC +1/-2 V, SELV (şok bobinli)
	KNX Güç Çıkışı	30V DC
	Güç + Haberleşme Çıkış Akımı Toplamı	640 mA / 320mA
	Kısa Devre Tetik Akımı	0.5 A
Bağlantılar	IP Hattı	RJ45 Ethernet Girişi
	KNX Hattı	Hat Bağlantı Terminali
LED Durumları	Link/Act	Ethernet Bağlantısı
	Status 1	KNX Bağlantısı
	Status 2	Modbus Bağlantısı
	Status 3	Oda Varlık Durumu
	Status 4	Konfigürasyon Programı Bağlantısı
Çalışma Elemanları	Reset Butonu – KNX hattı için	
Kurulum	35 mm DIN montaj rayı	EN 60 715 TH 35-75
Sıcaklık Aralıkları	Çalışma	-5° C + 45° C
	Depolama	-20° C + 60° C
Nem		Maks. 93 % yoğuşmasız
Ölçüler	h x W x L	66 mm x W x 90 mm
	Genişlik W mm cinsinden	108 mm
	Genişlik W modül sayısı (18 mm modül başına)	6 modül
Kutu	Plastik, polikarbonat, gri renk	
CE	EMC, düşük gerilim ve RoHS direktiflerine uygundur.	

Bağlantılar



Teknik Çizim

