

## Genel Açıklamalar

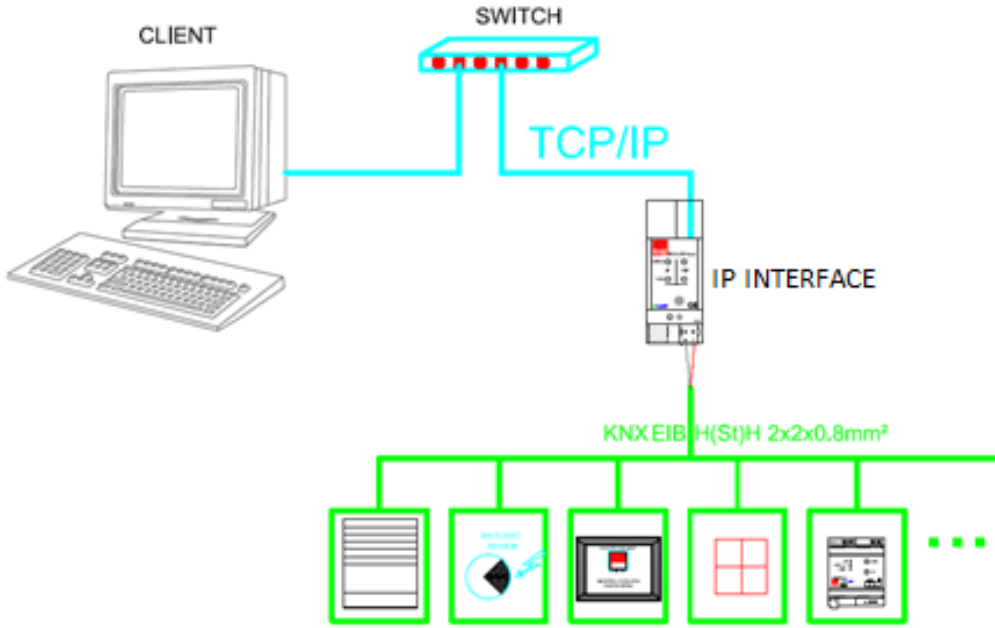


- EAE KNX IP Arayüzü, üst KNXnet/IP ile alt TP KNX bus hattı arasında veri bağlantısı sağlar.
- IPI100 KNX IP arayüzü diğer KNX IP Arayüz e bağlı olan KNX hatları arasında izolasyon sağlar.
- EAE KNX IP Arayüzü cihazı, ETS (Engineering Tool Software) uygulaması üzerinden KNX ağına bağlanmak için bağlantı noktası oluşturur.
- Cihazın IP adresi otomatik alacak şekilde (DHCP) ya da manuel yazılarak ayarlanabilir.
- Cihaz üzerindeki LED üzerinden KNX ve Ethernet ağı bağlantı/veri transferi kontrol edilebilir.

## Teknik Bilgiler

<b>Koruma Tipi</b>	IP 20	EN 60529
<b>Güvenlik Sınıfı</b>	III	IEC 61140
<b>Kirlilik Derecesi</b>	2	IEC 60664-1
<b>Yüksek Gerilim Sınıfı</b>	III	IEC 60664-1
<b>Güç Kaynağı</b>	Hat	DC 21...30V SELV
	Akım Tüketimi	Ort. <20 mA
	Güç Tüketimi	Maks. 600 mW
<b>Bağlantılar</b>	IP Hattı	RJ45 soket
	KNX Hattı	Hat bağlantı terminali
<b>Görüntü Elemanları</b>	LED LAN-OK	LED KNX-OK
	LED LAN-RX/TX	LED KNX-RX/TX
	LED RED program modu için	
<b>Operasyon Elemanları</b>	Fonksiyon Butonu, Programlama Butonu	
<b>Montaj</b>	35mm DIN ray montaj	EN 60 715 TH 35-75
<b>Sıcaklık Aralığı</b>	Operasyon	-5° C + 45° C
	Saklama	-20° C + 60° C
<b>Nem</b>	%5 ile 93 % yoğuşmasız	
<b>Ölçüler</b>	H x W x D	90 mm x W x 70 mm
	Genişlik W mm	36 mm
	Genişlik W in ünite cinsinden (18 mm modül başına)	2 modül
<b>Ağırlık</b>	68 g	
<b>Kutu</b>	Plastik PA66 Gri renk	
<b>CE</b>	Cihaz EMC ve düşük gerilim yönetmeliğine uygundur. Ayrıca, EN 50090-2-2, IEC 60664-1 standartlarına da uygundur.	

## Bağlantı Örneği



## Ölçülü Çizimler

