

Genel Açıklamalar



- Cihazdaki buton sayesinde hızlı tanı için filtre tablosunu ETS parametrelerini yeniden konfigüre etmeden kapatmak mümkündür.
- Cihazın yönlendirme tablosunun filtresi ve filtre tablosu ETS konfigüre edilebilir zamanının bitmesinden sonra otomatik olarak açılabilir.
- Çalışma durumlarını tanımlama için detaylı bilgi 6 LED ile gösterilmiştir.
- Cihazı IP adresi DHCP sunucusu ya da manuel konfigürasyon ile verilebilir.

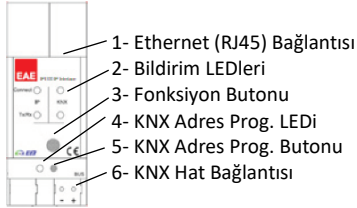
• Cihaz filtre tablosundaki ayarlara göre KNX hattı ve IP ortamı arasındaki telegramları bloklayabilir ya da iletebilir.

• EAE KNX IP router linye ya da omurga kablolu olarak kullanılabilir ve üst tarafta KNXnet/IP ve alt tarafta TP KNX bus hattı arasında veri bağlantısı sağlar. Ayrıca bağlantılı linyeler arasındaki elektrik izolasyonunu da sağlar.

• EAE KNX IP Router tünelleme ve routing cihazıdır. IP router tünelleme protokolü sayesinde devreye alma ve hat izlemek için ETS'ye bağlantı noktaları oluşturur. (Aynı anda 4 KNXnet/IP bağlantısı oluşturmak mümkündür)

• Cihaz iki ayrı KNX kurulumuna bağlanabilmeyi mümkün kılar ve yerel ağ ile farklı hatlar arasında telegramların iletilmesini sağlar.

Cihaz Tanımı

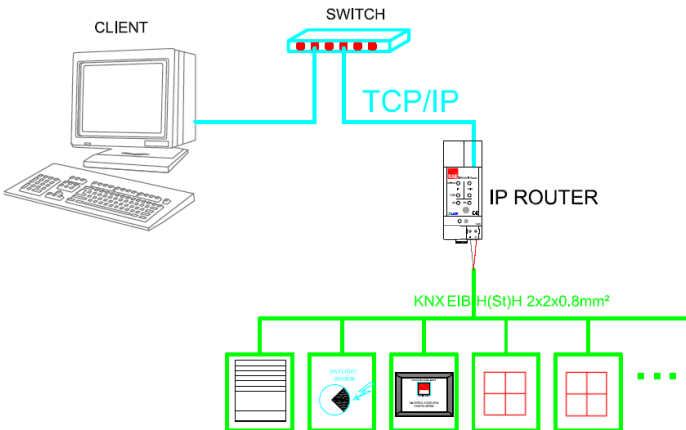


Fonksiyon Butonu (Fabrika Ayarlarına Dönüş)

Çok Uzun Süre Basılı Tutulduğunda (15s)

- LEDler: Tüm LEDler kırmızı olur
- 15 Saniye basılı tutulduktan sonra buton bırakılıp tekrar 3 saniye boyunca basılı tutulur. (Cihaz parametreleri ve fiziksel adresi sıfırlanır.)

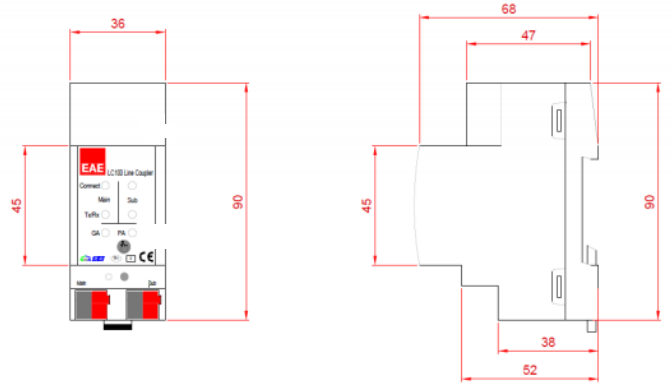
Operasyon ve Bağlantı Şekli



Teknik Bilgiler

Koruma Tipi	IP 20	IEC 60 529
Güvenlik Sınıfı	III	IEC 61140
Kirlilik Derecesi	2	IEC 60664
Yüksek Gerilim Sınıfı	III	IEC 60664
Güç Kaynağı	Hat	DC 21...30V SELV
	Akım Tüketimi	<20 mA
Bağlantılar	IP Hattı	RJ45 soket
	KNX Hattı	Hat Bağlantı Terminali
Görüntü Elemanları	LED IP-OK	LED KNX-OK
	LED IP-RX/TX	LED KNX-RX/TX
	LED KIRMIZI prog modu için	
Operasyon Elemanları	Fonksiyon Butonu, Programlama Butonu	
Kurulum	35mm DIN ray montaj	EN 60 715 TH 35-75
Sıcaklık Aralığı	Çalışma	-5° C + 45° C
	Saklama	-20° C + 60° C
Nem	Maksimum	%95 yoğuşmasız
Ölçüler	H x W x D	90 mm x W x 70 mm
	Genişlik W mm	36 mm
	Genişlik W ünite cinsinden (18 mm modül başına)	2 modül
	Montaj derinliği	64 mm
Ağırlık	68 g	
Kutu – Materyal	Plastik PA66 Gri Renk	
CE	Cihaz EMC ve düşük gerilim yönetmeliğine uygundur.	

Ölçülü Çizimler



Devreye Alma

Cihazın ".knxprod" dosyası ETS kataloğuna eklenmelidir. Katalog dosyasını web sitesinden ediniz. www.eaetechnology.com

Fiziksel adres ve program yükleme işlemi ETS4 veya daha güncel bir ETS sürümüyle yapılabilir.

1 Cihazın parametreleri hakkında detaylı bilgi cihazın kullanım kılavuzunda mevcuttur.

2 Cihazın kurulum ve devreye alma işlemleri sadece deneyimli kişiler tarafından yapılmalıdır. Kurulum esnasında ilgili standartlar, yönergeler, kurallar ve talimatlar göz önünde bulundurulmalıdır.

-Cihazı hatta bağlarken izole edilmiş olmasına dikkat ediniz.

-Cihazı nem, ıslaklık ve toz gibi kötü ortam koşullarına karşı koruyunuz. Taşıma, saklama ve çalışma koşullarının "Teknik Bilgiler" bölümünde belirtilen sıcaklık değerlerine uygun olmasına dikkat ediniz.

-Cihazı "Teknik Bilgiler" kısmında verilen çalışma şartları dışında çalıştırmayınız.

-Cihaz, sadece "Dağıtım Panosu" gibi kapalı ortamlarda çalıştırılmalıdır.

Temizleme

Cihaz herhangi bir şekilde kirlenirse veya toza maruz kalırsa sadece kuru bez ile temizleyiniz. Islak bez ve kimyasal çözücülerin kullanımı uygun değildir.