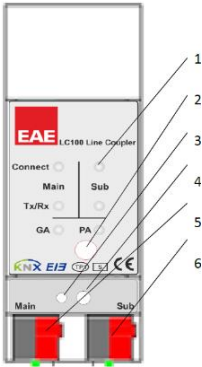


Genel Açıklamalar

- EAE KNX Hat Bağlayıcı iki hat arasındaki iletişimi üzerindeki filtre tablolarına göre filtreleme özelliği
- İki KNX linyesi arasında galvanik izolasyon
- Cihaz üzerindeki LED indikatörler sayesinde her bir hattın durumu (trafik, hatalar, filtreler) görülebilir.
- LC100, 240 Byte a kadar uzun telgrafları destekler ve tek bir düğmeye basılarak etkinleştirilebilen yapılandırılabilir bir "Manuel İşlev" özelliğine sahiptir.
- Özel işlevler için yapılandırılabilir tek tuşla etkinleştirme, örn. tüm grup telgraflarını ilet (devreye alma sırasında kullanışlıdır, belirli bir süreden sonra otomatik sıfırlanır, maks. 8 saat)
- Linye, alan ve omurga bağlayıcı olarak kullanılabilme esnekliği
- LC100, KNX hatlarını standart sınırların üstünde uzatmak için hat tekrarlayıcı olarak yapılandırılabilir.

Cihaz Tanımı



1. İndikatör LEDleri
2. Fonksiyon Butonu
3. Adres Programlama LEDi
4. Adres Programlama Butonu
5. KNX – Ana Hat
6. KNX – Alt Hat

İndikatör Açıklamaları

İndikatör	Yeşil	Yeşil Flaş	Turuncu	Kırmızı	Kırmızı Flaş	Kapalı
Connect - Main	Ana KNX Hattı AKTİF	-	Manuel Mod AKTİF	-	-	Ana KNX Hattı DEVRE DIŞI
Connect - Sub	Alt KNX Hattı AKTİF	-	-	-	-	Alt KNX Hattı DEVRE DIŞI
Tx/Rx - Main	-	Ana KNX Hattı Haberleşme VAR	-	-	Ana KNX Hattı Haberleşme HATA	Ana KNX Hattı Haberleşme YOK
Tx/Rx - Sub	-	Alt KNX Hattı Haberleşme VAR	-	-	Alt KNX Hattı Haberleşme HATA	Alt KNX Hattı Haberleşme YOK
Group Address (GA)	Filtre Aktif	-	Hepsini Yönlendir	Hepsini Engelle	-	Yönlendirme YOK
Physical Address (PA)	Filtre Aktif	-	Hepsini Yönlendir	Hepsini Engelle	-	Yönlendirme YOK
Program LEDi	-	-	-	Programlama Modu AKTİF	-	Programlama Modu DEVRE DIŞI

Fonksiyon Butonu

Uzun Süreli Basma (3 saniye)

- Manuel by-pass a geçiş
 - Manuel by-pass fonksiyonu cihazın Genel Parametre ekranından ayarlanabilir.
- NOT: Manuel by-pass tan çıkıldıktan sonra cihaza son yüklenen ayarlara geri dönecektir.

Çok Uzun Süreli Basma (15 saniye)

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

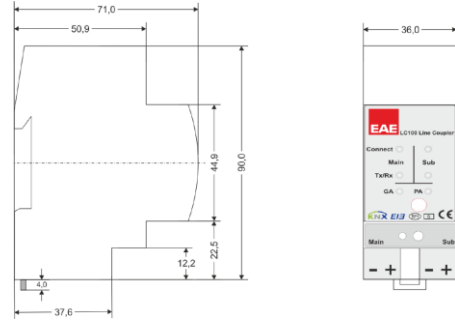
Temizleme

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

Teknik Bilgiler

Koruma Tipi	IP 20	EN 60529
Güvenlik Sınıfı	III	IEC 61140
Güç Kaynağı	Hat	DC 21...30V SELV
Bağlantılar	Akım Tüketimi	Ort. <20 mA
	KNX Hattı - Ana	Hat bağlantı terminali
	KNX Hattı - Alt	Hat bağlantı terminali
Görüntü Elemanları	LED LAN-OK	LED KNX-OK
	LED LAN-RX/TX	LED KNX-RX/TX
	GA	PA
	LED RED program modu	
Operasyon Elemanları	Fonksiyon Butonu, Programlama Butonu	
Montaj	35mm DIN ray montaj	EN 60 715 TH 35-75
Sıcaklık Aralığı	Operasyon	-5° C + 45° C
	Saklama	-20° C + 60° C
Nem	Maksimum	%95 yoğunlaşmaz
Ölçüler	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
Ağırlık	68 g	
Kutu	Plastik PA66 Gri renk	
CE	Cihaz EMC ve düşük gerilim yönetmeliğine uygundur.	

Ölçülü Çizimler



Devreye Alma

Cihaz fabrika çıkışı aşağıdaki ayarlar ile başlayacaktır;

- Filtre Tablosu ayarlanmadığı için Ana(Main) ağ ile Alt(Sub) KNX ağı arasında haberleşme mümkün değildir.
- Manuel Mod otomatik çıkış süresi 120 dakikadır.
- Cihaz KNX Fiziksel adresi is 15.15.0

