

Genel Özellikler

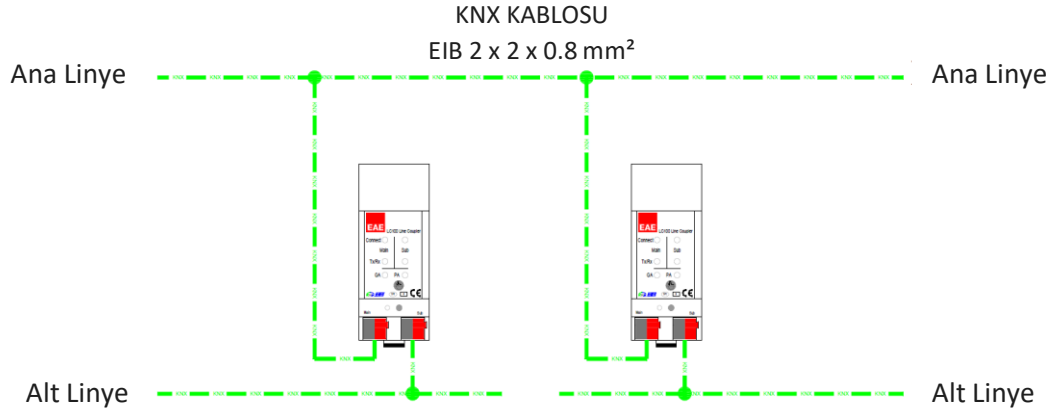


- ETS4 ve ETS5 desteği
- İki KNX linyesi arasında galvanik izolasyon
- 3 çift LED ile hat durumu (trafik, hata, filtre) gösterimi
- Ek bir güç kaynağı gerektirmez
- Linye, alan veya omurga bağlayıcı olarak kullanılabilme
- 240 byte kadar APDU telegram iletim desteği
- İki hat arasındaki iletişimi özel filtreleme özelliği
- EAE Hat Bağlayıcı hat tekrarlayıcı olarak yapılandırılabilir.

Teknik Bilgiler

Koruma Tipi	- IP 20	EN 60 529
Güvenlik Sınıfı	- III	IEC 61140
Besleme	- Gerilim aralığı - Akım tüketimi	DC 21...30V SELV < 10 mA
Bağlantılar	- KNX Main Line - KNX Sub Line	Hat bağlantı konnektörü Hat bağlantı konnektörü
Göstergeler	- LED Power - LED Main Line-OK - LED Main Line-RX/TX - Adres Programlama LEDi	LED Error LED Sub Line-OK LED Sub Line-RX/TX
Çalışma Elemanları	- Fonksiyon ve Adres Programlama Butonları	
Kurulum	- 35mm DIN montaj rayı	EN 60 715 TH 35-75
Kirlilik Seviyesi	- 2	IEC 60664-1
Aşırı-gerilim Sınıfı	- III	IEC 60664-1
Sıcaklık Aralıkları	- Çalışma - Depolama	-5° C + 45° C (yoğuşmasız) -20° C + 60° C
Nem		%5 ile 93 % (yoğuşmasız)
Ölçüler	-H x W x D Genişlik W mm cinsinden Genişlik W modül olarak (18 mm x modül sayısı)	90 mm x W x 70 mm 36 mm 2 modül Montaj derinliği 64 mm
Ağırlık	62 g	
Kutu	Plastik PA66 Gri	
CE	EMC ve düşük voltaj yönergelerine uygun olarak Cihaz EN 50090-2-2, IEC 60664-1 ile uyumludur	

Bağlantı Örneği



Ölçülü Çizimler

