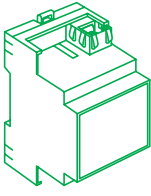


## [TR] - Kullanma kılavuzu

Kod LSS100100



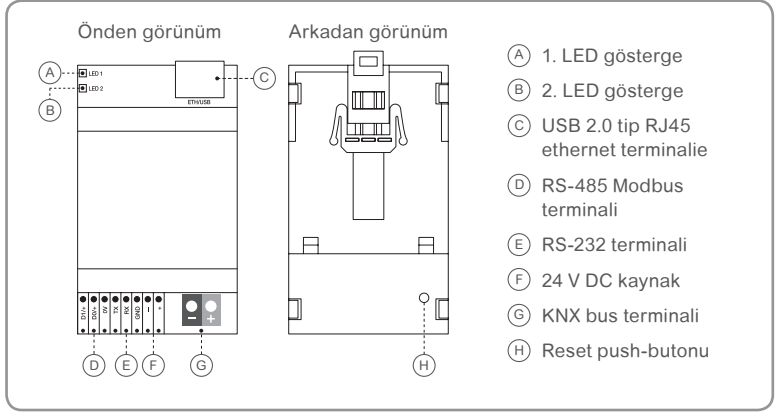
homeLYnk  
Lojik kontrolör

Schneider  
Electric

KNX/Modbus/BACnet/IP



## Bağlantılar ve işletme elemanları



## Güvenliğiniz için



### Tehlike

Elektrik akımından dolayı ölümcül yara riski vardır.

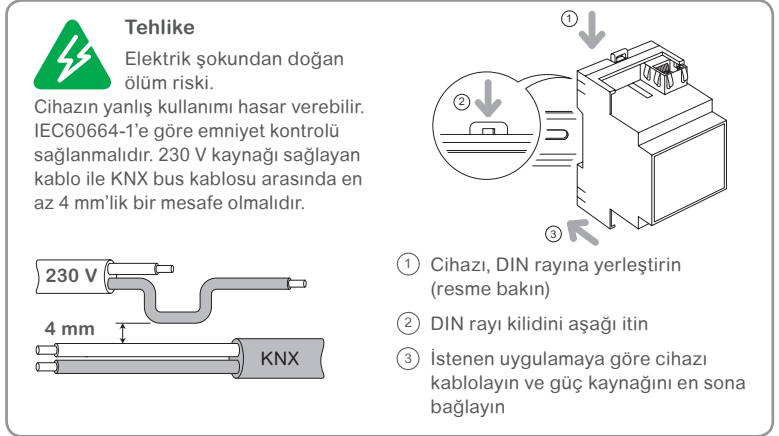
Cihaz üstündeki herhangi bir çalışma, kalifiye bir elektrik elemanı tarafından gerçekleştirilmelidir.



### Tehlike

IEC60950-1'e göre, homeLYnk, bir SELV ve alçak güç devre sertifikalı bir güç kaynağı tarafından beslenmelidir.

## homeLYnk montajı



## Cihaz hakkında

homeLYnk, KNX ve Modbus networklerindeki kompleks lojiği görselleştirmek ve programlamak için olan en kolay yola sahiptir.

Uygulamalar:

- > Lojik fonksiyonlar
- > Bilgisayar ve dokunmatik cihazlar için WEB SCADA görselleştirmesi
- > KNX ve Modbus RTU/TCP arasında çapraz-standart gateway
- > BACnet Server
- > RS-232 üzerinden 3. parti cihazlarla entegrasyon (IR, AV)
- > Zamanlama
- > Kamera görüntüleme
- > Trend'li data logger

## Teknik bilgi

Kaynak gerilimi	24 V DC	Terminal	
Güç tüketimi	2 W	KNX bus'ı	Bus bağlantı terminali 2 x 0.8 mm
1. LED gösterge	Yeşil LED (CPU yükü)	Güç kaynağı	Bağlantı, 0.5 mm <sup>2</sup> -1.5 mm <sup>2</sup>
2. LED gösterge	Yeşil LED (işletme) veya kırmızı LED (Reset)	Seri	Bağlantı, 0.5 mm <sup>2</sup> -1.5 mm <sup>2</sup>
Interface	1x KNX 1x10BaseT/100BaseTX 1x RS-485 polarizasyon dirençleri dahil 47K Ω, sonlandırmasız 1x RS-232 1x USB2.0 1x Reset push-butonu	İşletme	-5°C ile +45°C arası
		Çevre	Deniz seviyesinden 2000m yukarı kadar olan yüksekliklerde kullanılabilir
		Maks. nem	%93, yoğunlaşmasız
		Boyutlar (YükxGenxDer)	90 x 52 x 58 mm

## Network yapılandırması

### Varsayılan IP yapılandırması

Sisteme giriş adı:	admin
Şifre:	admin
LAN IP adresi:	192.168.0.10
LAN network maskesi:	255.255.255.0

Cihazı, düzgün bir şekilde yapılandırmak ve programlamak için homeLYnk ürün kılavuzunu dikkatlice okuyun. Bu kullanma kılavuzu, ülkenizdeki Schneider Electric ofisinde mevcuttur.

www.schneider-electric.com

## Durum LED'i

Prosedür	1. LED'in durumu	2. LED'in durumu
Prosedür		Sabit yeşil AÇIK
Cihazı işletme	10 sn.den kısa bir süre boyunca RESET'e basın	Sabit kırmızı
Varsayılan IP'nin kalıcı ayarları	10 sn.den uzun bir süre boyunca RESET'e basın; sonra, kalıcı ayarlardan çıkmak için 10 sn.den kısa bir süre boyunca RESET'e basın veya Sistem kongürasyonu --> Sistem --> Reboot seçeneğini seçin	Kırpan kırmızı
Varsayılan IP'nin fabrika ayarları Silinen şifreler & projeler	10 sn.den uzun bir süre boyunca RESET'e basın + çekin + 10 sn.den kısa bir süre boyunca RESET'e basın,	Kırpan kırmızı
	CPU yüküne oranla yeşil kırpma	

Eğer herhangi bir teknik sorunuz varsa, ülkenizdeki müşteri destek merkezini arayabilirsiniz.