

KNX IP Arabirimi



Ürün Kodu	ITR902-0004
Güç Kaynağı	KNX Güç Kaynağı
Akım Tüketimi	< 25 mA
Bağlantı	RJ45 Ethernet Konnektörü
İşletme Modu	S-Modu
Koruma Sınıfı	IP 20
Sıcaklık Aralığı	Çalışma (-5°C...45°C) Depolama (-20°C...60°C)
Maksimum Nem Oranı	< 90 RH
Renk	Açık Gri ve Beyaz
Boyutlar	90 x 36 x 71 mm (H x W x D)
Yapılandırma	ETS ile Yapılandırma

AÇIKLAMA

ITR902-0004 bir KNXnet/IP tünelleme cihazıdır. Cihaz, KNX IP hattı/ alanı birleştiricisi olarak çalışır ve harici bir güç kaynağı gerekli değildir. KNX veri yolu sistemindeki tüm veri yolu cihazlarını adresleme özelliği, ağ operasyonlarını daha az zaman alıcı hale getirir. İşletim durumları, arıza ve hatalı iletişim LED'ler ile belirtilir. UPnP mevcuttur ve ürün yazılımı kolay bir Web arayüzü ile güncellenebilir.

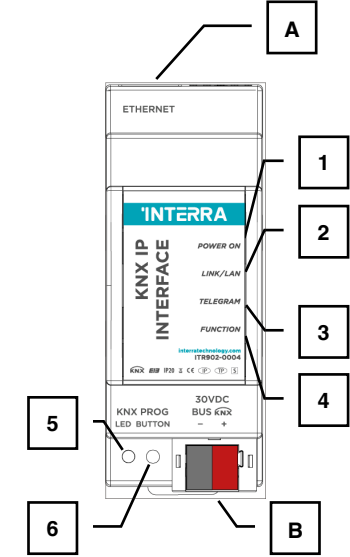
ITR902-0004 iki iletişim ortamı Ethernet/IP ve KNX TP özelliklerini birleştirerek bağlar (bağlı olan tüm veri yolu cihazları için):

- Devreye alma
- Görselleştirme
- Adresleme
- Protokol
- Parametrelerin ayarlanması
- Teşhis işlemleri

MONTAJLAMA, DEVREYE ALMA VE GÜVENLİK NOTLARI

- Cihaz sadece yetkili bir elektrikçi veya yetkili personel tarafından kurulmalı ve çalıştırılmalıdır.
- Elektrik kurulumlarının planlanması ve inşası için, ilgili ülkenin yürürlükteki ilgili şartnameleri, kılavuzları ve yönetmeliklerine uyulmalıdır.
- Montajlama için sadece EN 60715'e göre uygun bir ekipman kullanılmalıdır.
- Yalnızca dağıtım panolarında ve kapalı muhafazalarda kurulum yapılmalıdır.
- Sadece 35 mm DIN rayına montaj yapılmalıdır (TH 35).
- KNX bus hattını bir KNX veri yolu kablosuyla ortak KNX veri yolu bağlantısı için KNX TP konektörüne bağlamak gereklidir.
- Sadece kuru yerlerde kurulum.
- Cihazın çalışabilirliği ve görsel kontrolünün yapılabilmesi için erişimi kolay bir yerde olması gerekmektedir.
- Devreye alma için ETS programı kullanılmalıdır.

BAĞLANTI ŞEMASI



1. Güç LED'i
2. Link/LAN Durum LED'i
3. Telegram Trafik
4. Fonksiyon LED'i
5. KNX Programlama LED'i
6. Programlama Butonu

- A. Ethernet Konnektörü
B. KNX TP Konnektörü