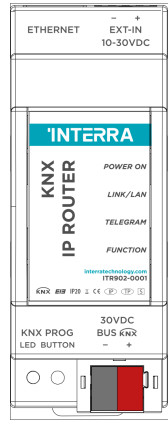


KNX IP Yönlendiricisi



| | |
|--------------------|--|
| Ürün Kodu | ITR902-0001 |
| 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) |
| Sertifika | KNX Sertifikası |
| Yapılandırma | ETS ile Yapılandırma |

AÇIKLAMA

ITR902-0001 bir KNXnet/IP yönlendirme & 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 ve filtreleme durumları, arıza ve hatalı iletişim LED'ler ile belirtilir. UPnP mevcuttur ve ürün yazılımı kolay bir Web arayüzü ile güncellenebilir.

ITR902-0001 iki iletişim ortamı Ethernet/IP ve KNX TP özelliklerini birleştirerek sağlar (bağlı olan tüm veri yolu cihazları için):

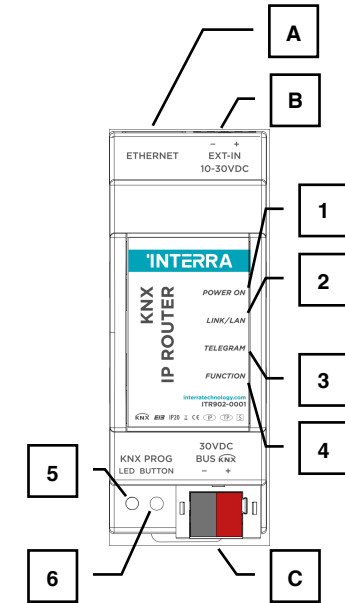
- Devreye alma
- Adresleme
- Parametrelerin ayarlanması
- Görselleştirme
- Protokol
- Teşhis işlemleri

TR902-0001, trafiği bus sistemi hiyerarşisindeki kurulum yerine göre ve grup odaklı iletişim için yerleşik filtre tablolarına göre filtreleyebilir. Alt hattın yapılandırma engellenebilir. Mesaj filtreleme, tek bir tuşa basılarak geçici olarak devre dışı bırakılabilir. Alt hattın ayarlama yapılması engellenebilir. Otomatik olarak normal çalışmaya geri dönme süresi ETS ile yapılandırılabilir. Devreye alma işlemini kolaylaştırmak için, ETS'den indirilmeden diğer hatlara geçici erişim de mümkündür.

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 IEC60715'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. Harici Besleme Giriş 10-30 V DC Konnektörü
- C. KNX TP Konnektörü