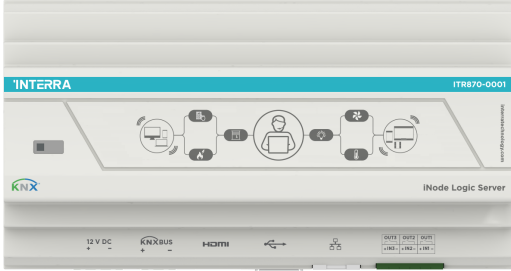


## iNode Logic Server



### AÇIKLAMA

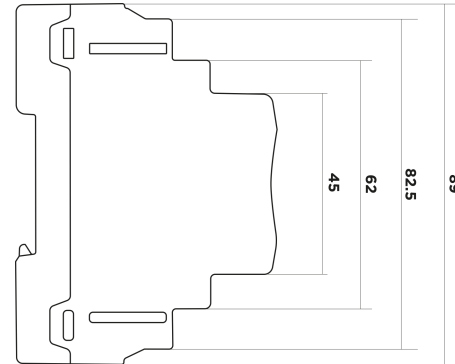
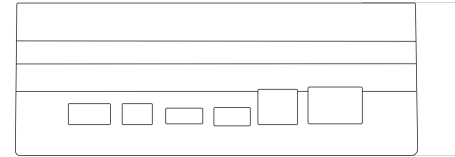
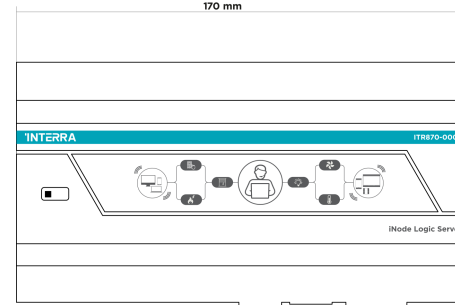
Interra iNode Logic Server, farklı protokoller kullanan cihazlar arasında iletişim kurmak ve telegrafları/verileri Bina Yönetim Sistemlerine (BMS) göndermek için tasarlanmıştır. iNode Logic Server ile esnek ve karmaşık kontrol yapılandırmaları oluşturulabilir. Node tabanlı programlama/sürükle ve bırak düzenleyicisi ile düğümleri, akışları ve gösterge panosunu yapılandırmak, otomasyon sistemini kontrol etmek için olanak sağlar.

### ANA FONKSİYONEL KARAKTERİSTİKLERİ

- Interra iNode Logic, 10.000 farklı veri noktasını destekler.
- iNode Logic Server, web arayüzü ile yapılandırılabilir.
- Kullanıcı Arayüzü (Gösterge Paneli) iNode Logic Server ile oluşturulabilir.
- iNode Logic Server'ın varsayılan web arayüzüne iki şekilde erişilebilir:
  - a) Yapılandırma Arayüzü için Port 1880 kullanılmalıdır -> 192.168.1.250:1880
  - b) Yönetici Paneli Arayüzü için Port 9090 kullanılmalıdır -> 192.168.1.250:9090
- iNode Logic Server, varsayılan ve Interra Teknoloji Düğümleri ile birlikte gelir
- iNode Logic Server'in 3 Giriş ve 3 Çıkış bağlantısı vardır

### BOYUTLAR

- Cihaz ölçülerinde verilen tüm değerler milimetredir.



### MONTAJ VE GÜVENLİK TALİMATLARI

- Cihaz sadece kalifiye bir elektrikçi veya yetkili personel tarafından kurulabilir ve çalıştırılabilir.
- Elektrik tesisatlarının planlanması ve inşası için ilgili ülkenin yürürlükte olan ilgili şartnamelere, yönergelere ve yönetmeliklere uyulmalıdır.
- Ana voltajı (230 V AC) bağlamayın.
- Bu cihazı doğrudan güneş ışığına, yağmura veya yüksek neme maruz bırakmayın.
- Ürünü temiz, yumuşak ve nemli bir bezle temizleyin.
- Cihaza zarar verebilecek aerosol spreyleyler, çözücüler veya aşındırıcı maddeler kullanmayın.
- Sadece kuru yerlere ve 35 mm DIN rayına (TH 35) kurulum yapın.
- Cihazın çalıştırılması ve görsel kontrol için erişilebilirliği sağlanmalıdır.

### STANDARTLAR VE UYUMLULUK

**CE:** Cihaz Elektromanyetik Uyumluluk Direktifi (2014/30/EU) ve Alçak Gerilim Direktifi (2014/35/EC) ile uyumludur.

Testler EN IEC 62368-1 :2020'ye göre yapılır ve EN 50561-1 : 2013 standartları.

<b>Ürün Kodu</b>	ITR870-XXXX
<b>Güç Kaynağı</b>	12 V - 2 A DC Güç Kaynağı
<b>CPU</b>	ARM Cortex A7 Dual-Core 2 x 1.2 GHz
<b>Ön Bellek</b>	1 GB DDR3
<b>Hafıza</b>	8 GB EMMC
<b>İşletim Sistemi</b>	Android
<b>Sıcaklık Aralığı</b>	Çalışma (-20°C...70°C) Depolama (-35°C...100°C)
<b>Ağ</b>	100 Mbps Ethernet ve USB WiFi
<b>RTC</b>	Sistem CR1220 bataryalı RTC içerir.
<b>Boyutlar</b>	170 x 65 x 90 mm (W x H x D)

