

## 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 olarak sağlar.

Kod	Açıklaması
ITR870-0001	iNode Logic Server
ITR870-0010	iNode Logic Server w/ 8 Input, 8 Output
ITR870-0020	iNode Mini Logic Server
ITR870-1001	iNode Logic Server w/ KNX
ITR870-1010	iNode Logic Server w/ KNX, 8 Input, 8 Output
ITR870-1020	iNode Mini Logic Server w/ KNX

### ANA FONKSİYONEL KARAKTERİSTİKLERİ

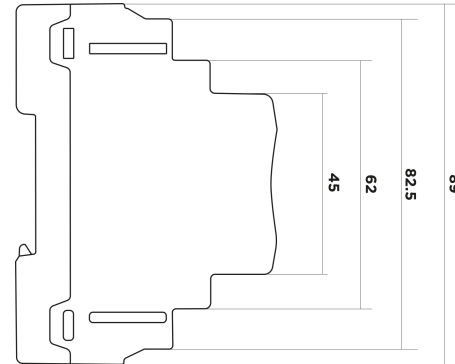
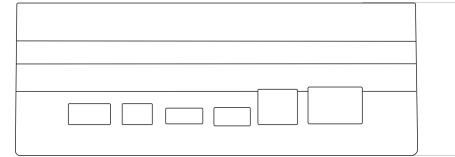
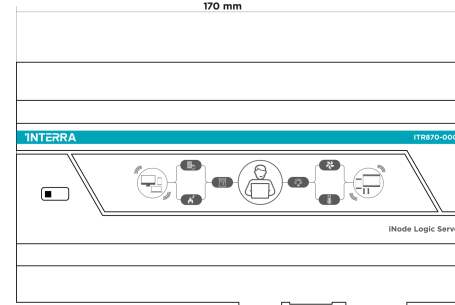
- Interra iNode Logic, 10.000 farklı veri noktasını destekler.
- iNode Logic Server, web arayüzü ile yapılandırılabilir.
- Kullanıcı Arayüzü (Gösterge Paneli) iNode Logic Server ile oluşturulabilir.
- iNode Logic Server'in varsayılan web arayüzüne iki şekilde erişilebilir:
  - Yapılandırma Arayüzü için Port 1880 kullanılmalıdır -> 192.168.1.250:1880
  - 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

#### Varsayılan IP Konfigürasyonu

Kullanıcı Adı	admin
Şifre	Admin_123
Varsayılan IP Adres	192.168.1.250

### BOYUTLAR

- Cihaz ölçülerinde verilen tüm değerler milimetredir.



### MONTAJ VE GÜVENLİK TALİMATLARI

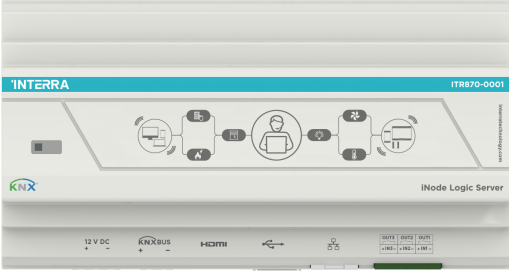
- Cihaz sadece kalifiye bir elektrikçi veya yetkili personel tarafından kurulabilir ve çalıştırılabilir.
- Elektrik tesisatlarının planlanması ve inşası için ilgili ülkenin yürürlükte olan ilgili şartnamelere, yönergelere ve yönetmeliklere uyulmalıdır.
- Ana voltajı (230 V AC) bağlamayın.
- Bu cihazı doğrudan güneş ışığına, yağmura veya yüksek neme maruz bırakmayın.
- Ürünü temiz, yumuşak ve nemli bir bezle temizleyin.
- Cihaza zarar verebilecek aerosol spreyler, 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.



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

