

# INTERRA

—Developer of Uniqueness—

interra.com.tr



**Interra**

Asansör Kontrol Modülü

**KNX**<sup>®</sup>

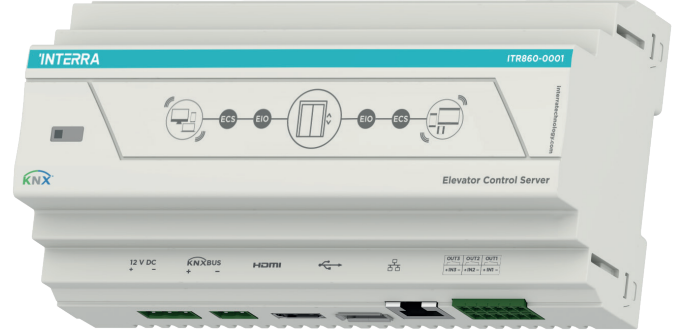
# Asansör Kontrol Modülü

## Asansör Kontrolünde Yeni Dönem

Interra Asansör Çağırma Modülleri, Interra EIO Modülü veya Combo Aktüatör cihazları aracılığıyla asansör motorunun inputlarına bilgi göndererek KNX hattı veya Touch Panel üzerinden kontrol edilebilmesini sağlamaktadır.

Interra Asansör Çağırma Modülleri, IP Tabanlı ve KNX Tabanlı olmak üzere iki çeşit olarak sunulmuştur. IP tabanlı haberleşme ile çalışan cihaz, asansör kontrolü için Interra Ethernet IO cihazı ile beraber kullanılmaktadır. KNX Tabanlı olan cihaz ise, EIO Modülü veya Combo Aktüatörler ile kontrol sağlayıp, KNX Sensörler gibi farklı KNX cihazları ile aynı hat içerisinde farklı senaryolar yaratmak amacı ile de kullanılabilir.

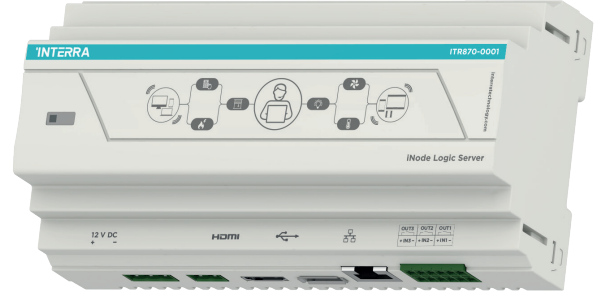
Gömülü NodeRed uygulaması ile drag & drop sistemi kullanılarak sınırsız senaryo tanımlaması yapılabilmekte ve markadan bağımsız olarak asansör kontrol kartı erişime açık olan tüm asansör sistemlerinde kullanılabilir. Cihazın en büyük artılarından biri de Interra dokunmatik panelleri üzerinden mobil kontrol olanağı sağlamasıdır.



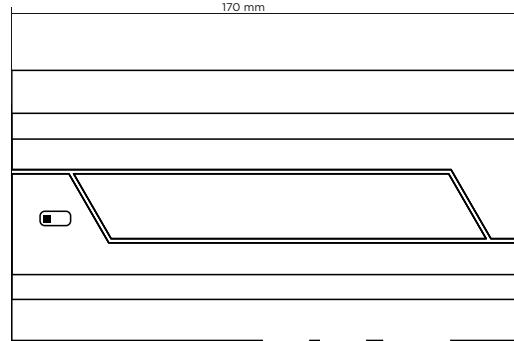
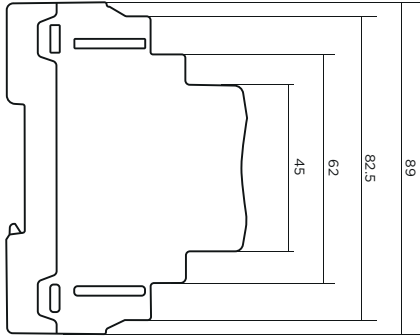
# Asansör Kontrol Modülü

## Teknik Özellikler

Ürün Kodu	ITR860-0002 / ITR860-0001
Güç Kaynağı	12 V DC Power Supply
CPU	ARM Cortex A7 Dual - Core 2x1.2 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)



## Teknik Çizim ve Ölçüler



\*Cihaz ölçülerinde verilen tüm değerler milimetredir.

## Asansör Kontrol Modülü Serisi



### Asansör Kontrol Modülü (KNX TP)

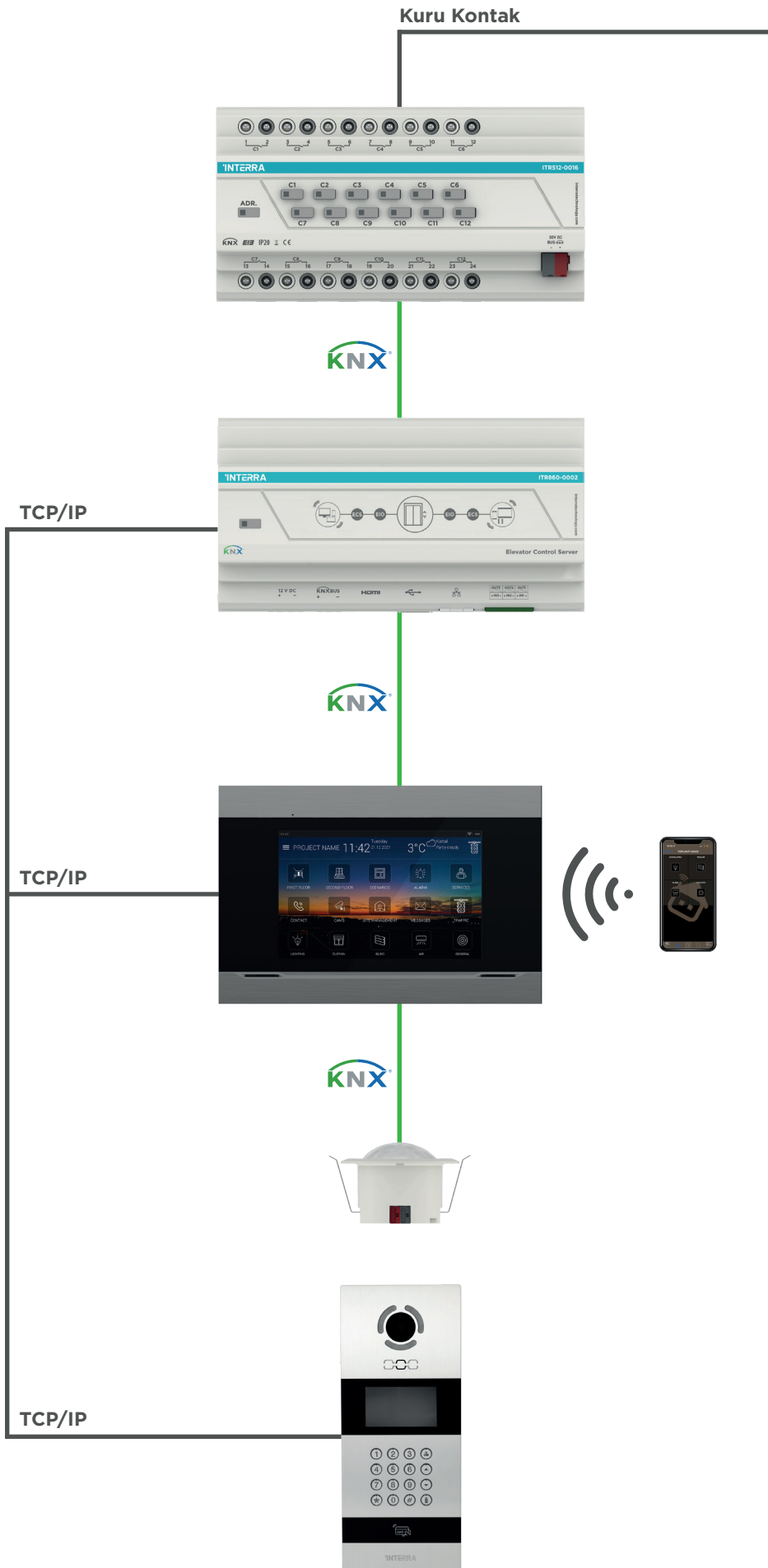
Ürün Kodu	Boyutlar (W×H×D)	Notlar
ITR860-0002	170 x 65 x 89 mm	KNX TP & TCP/IP Versiyon



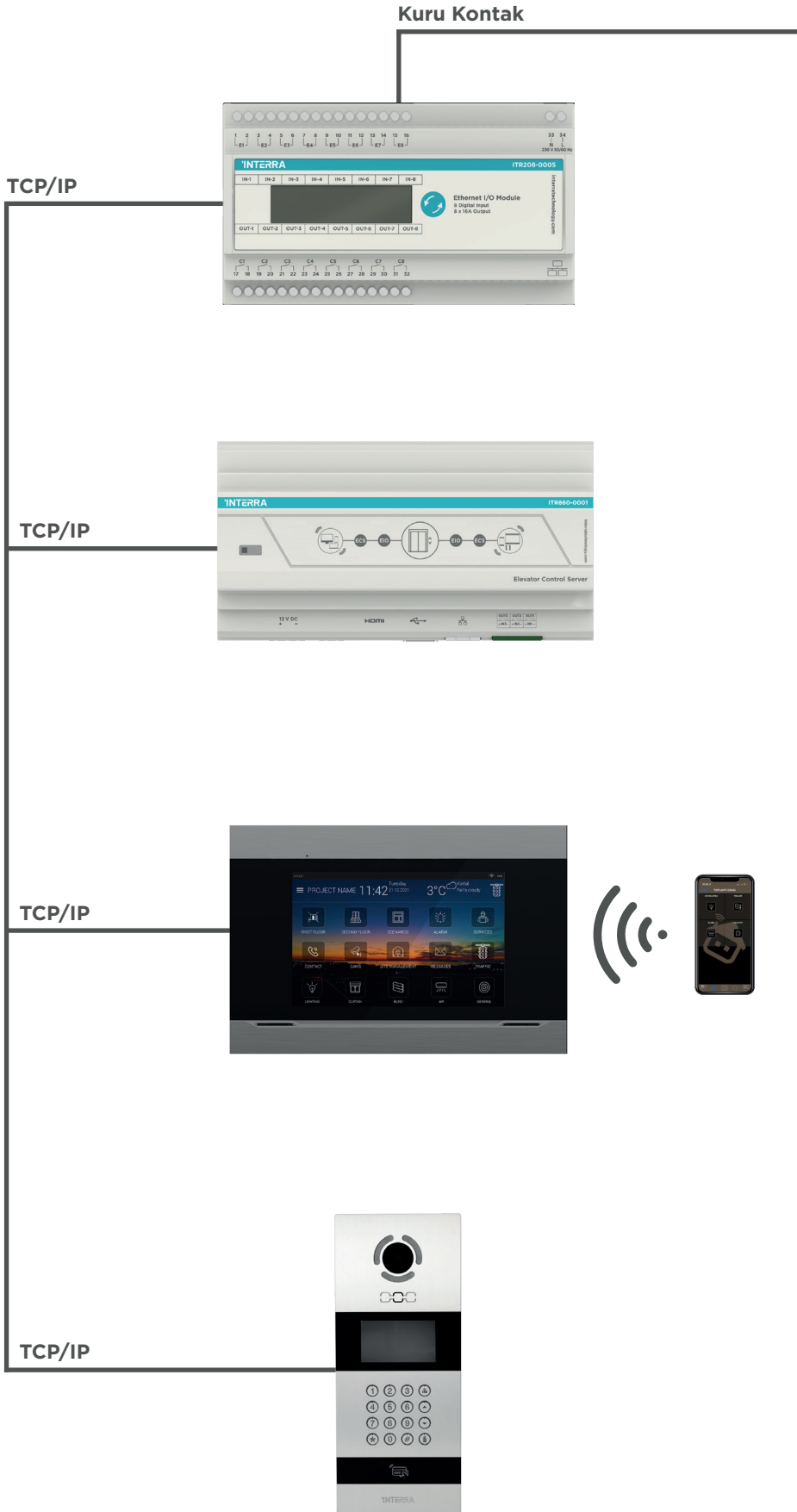
### Asansör Kontrol Modülü (TCP / IP)

Ürün Kodu	Boyutlar (W×H×D)	Notlar
ITR860-0001	170 x 65 x 89 mm	TCP/IP Versiyon

# KNX / TP Bağlantı Şeması



# TCP / IP Bağlantı Şeması

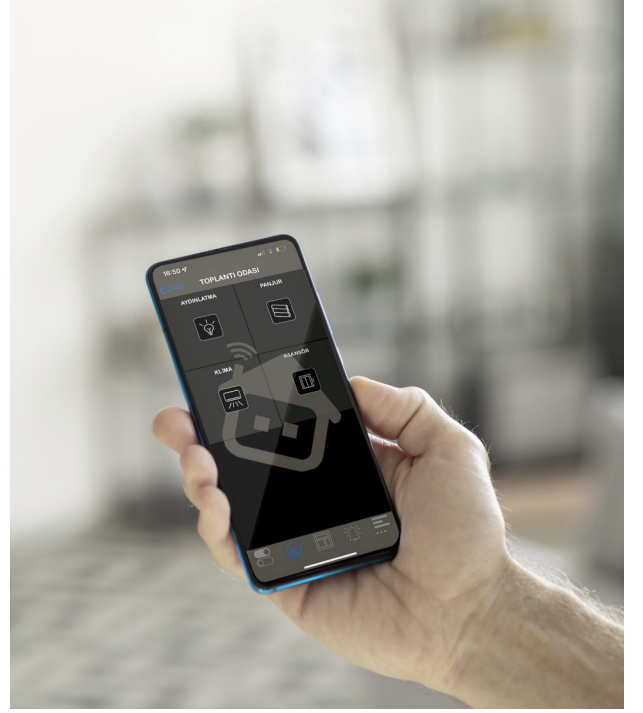


# ↳ Kişiselleştirilebilir Senaryo Seçenekleri



## ↳ Giriş Kontrol Senaryosu

Giriş kartları turnikeye okutulduğunda asansör otomatik olarak bulunduğunuz kata çağırılabilir.



## ↳ Mobil Kontrol Senaryosu

InterraPro uygulaması ile mobil telefon üzerinden asansör kontrolü sağlanabilir.



## ↳ Web Arayüzü ile Kontrol

Otel resepsiyonları veya site yönetimlerinin asansörleri web ara yüzü üzerinden kontrol etmesi sağlanabilir.



## ↳ Yüz Tanıma Senaryosu

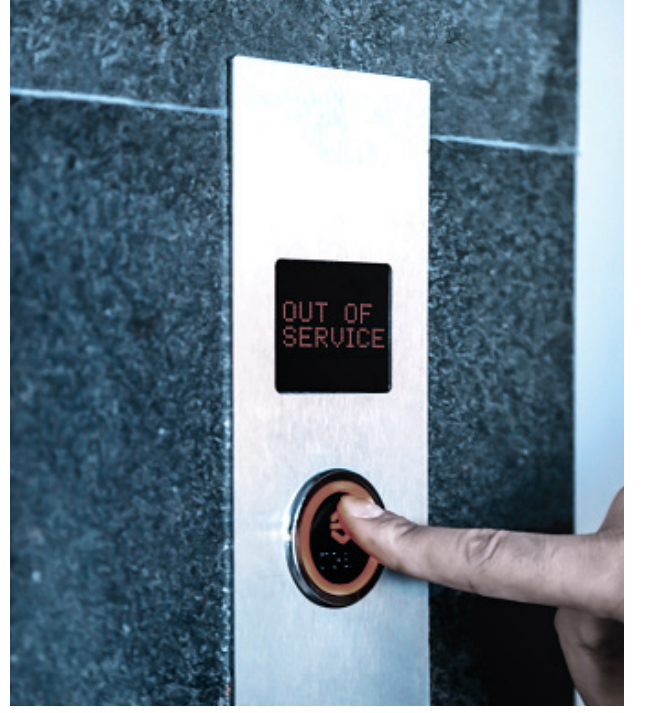
Yüz tanıma özellikli interkom cihazları ile temassız asansör kontrolü sağlanabilir.

# ↳ Kişiselleştirilebilir Senaryo Seçenekleri



## ↳ Varlık Algılama Senaryosu

KNX Sensörler ile varlık algılanan katlara otomatik olarak asansör çağırılabilir.



## ↳ Acil Durum Senaryosu

Asansörde meydana gelen herhangi bir arıza veya asansörün bulunduğu binada meydana gelen doğal afet durumunda asansör uzaktan devre dışı bırakılabilir.



## ↳ Check-In Senaryosu

Resepsiyonda check-in yapıldığı anda asansör resepsiyon katına gelir ve hiçbir temasa gerek kalmadan misafirleri konaklayacakları kata kadar çıkarabilir.



## ↳ Çıkış Senaryosu

Bulduğunuz ortamdan çıkmadan önce Interra dokunmatik paneller üzerinden çıkış senaryosunu aktif ederek asansörü bulunduğunuz kata çağırabilirsiniz.

# INTERRA

—Developer of Uniqueness—

Cumhuriyet Mh. Kartal Cd. Interra R&D Center  
Kartal / Istanbul - Turkey

T: +90 216 326 26 40  
F: +90 216 324 25 03  
E: info@interra.com.tr

interra.com.tr



Interra KNX  
Ürün Kataloğu

PDF versiyonu için tarayın.

