

## Sip Server



### AÇIKLAMA

Interra Sip-Server, bir IP PBX sisteminin ana bileşenidir ve esas olarak ağdaki tüm Sip aramalarının yönetimi ile ilgilenir. Bir Sip sunucusu aynı zamanda Sip Proxy veya Kayıt Şirketi olarak da adlandırılır.

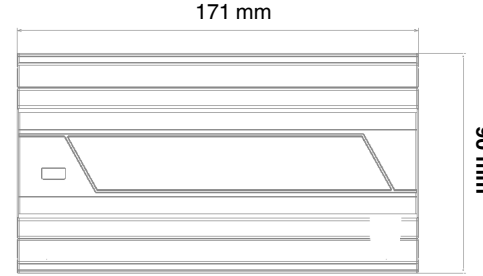
Sip sunucusu, dokunmatik panel, dış ünite, IP telefon ve PBX sistemlerindeki diğer bileşenler gibi Sip iletişimini sağlar.

### ANA FONKSİYONEL KARAKTERİSLİKLERİ

- Sip-Server aynı anda 100 aramayı, 5000 istemciyi ve her türlü SIP İstemcisini (Cep telefonları, IP Telefonlar, İnterkomlar, Dokunmatik Paneller...vs) destekler.
- Interra Sip sunucusu çok, çok düşük güç tüketimi tüketir (Nominal 3 watt'tan az, maksimum 10 watt'tan az).
- Sip-Server üzerinde fan ve hareketli parça bulunmamaktadır.
- Web arayüzü ile , Sip-Server kolayca yapılandırılabilir.
- Interra Sip-Server 10 yıl kullanım ömrü sunuyor.
- Sip-Server, iki yolla erişilebilen varsayılan bir web arayüzüne sahiptir:
  - a) `http://IP_ADDRESS_OF_SIP-SERVER`
  - b) `http://HOSTNAME_OF_SIP-SERVER`
- Sip-Server'ın ana bilgisayar adı aşağıdaki biçimdedir:
 

`i3-last_two_bytes_of_mac_address`
- Her Sip-Server özgün bir mac adrese sahiptir. Örneğin 00:04:25:3A:1A:2B

### BOYUTLAR VE BAĞLANTILAR



12V DC  
+ -



VOLTAJ



ETHERNET

**Voltaj** : Interra bulut ağ geçitleri, 12 V DC voltajlı özel bir 3 pimli yeşil endüstriyel özel konnektör tarafından desteklenmektedir. Plastik kasa üzerinde pin göstergeleri yazılıdır. 12 V güç kaynağının kabloları polariteye göre takılmalıdır. Üst kapaktaki sıfırlama düğmesi, cihazı manuel olarak "Hard Reset" için kullanılır. Bu düğmenin bir LED göstergesi vardır ve sisteme güç verildiğinde bu LED yanar.

**Ethernet** : Interra bulut ağ geçidi, standart bir 10/100 Mbps RJ45 Ethernet konnektörüne sahiptir.

### 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.
- Cihaz 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.

