

Concierge Server



AÇIKLAMA

Interra Concierge Server, otomasyon sisteminin merkezi ve ayrıca TCP/IP üzerinden dokunmatik panellerin izlenmesi ve kontrolüdür.

Concierge sunucuları farklı kontrol kullanıcı tiplerini destekler, bu kullanıcılar otomasyon sistemlerinin farklı kısımlarını kontrol edebilir ve izleyebilir.

Concierge server taksi, restaurant, SPA gibi 3. parti sistemleri dokunmatik paneller ve mobil uygulamalar üzerinden otomasyon sistemine entegre etti.

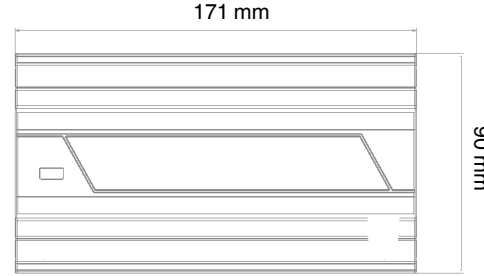
ANA FONKSİYONEL ÖZELLİKLER

- Interra Concierge Server, sınırsız sayıda istemciyi, ODA / FLAT Kontrollerini ve çoklu kontrol kullanıcı türlerini destekler.
- Web tabanlı ve kullanıcı dostu kontrol sistemleri.
- Interra Concierge Server, dokunmatik paneller üzerinden KNX, EIO cihazları ve destek hizmetlerini kontrol edebilir.
- Interra Concierge Server istekleri, Alarm Koşulları, Duyurular, Mesajlar, Faturalar, Akıllı Sayaç vb. işlemleri gerçekleştirebilir.
- Web uygulama sayfaları üzerinden yapılandırma ve yönetin.
- Yazılı ve sesli bildirim.
- Yapılandırma dosyalarını içe ve dışa aktarın.
- Interra Concierge Server, iki şekilde erişilebilen varsayılan bir web arayüzüne sahiptir:

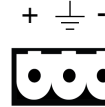
- a) `http://IP_ADDRESS_OF_CONCIERGE-SERVER`
- b) `http://HOSTNAME_OF_CONCIERGE-SERVER`

- Concierge Sunucusunun ana bilgisayar adı aşağıdaki biçimdedir:
`i3-last_two_bytes_of_mac_address`
- Her Concierge Sunucusunun özgün bir mac adresi vardır. Örneğin 00:04:25:3A:1A:2B

BOYUTLAR VE BAĞLANTILAR



12V DC



VOLTAGE



ETHERNET

Voltage : 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.
- 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.

