

Apartman Tipi Basic Panel

Sipariş Kodu: OP400T

GENEL ÖZELLİKLER

Inohom Apartman Tipi Basic interkom, kapı erişimi, acil arama, güvenlik alarmı ve mülk yönetimi vb. dahil olmak üzere birden fazla işlev sunar. Ayrıca SIP protokolü aracılığıyla IP telefon veya SIP yazılım telefonu vb. ile iletişimi destekler. Asansör çağırma ve ev otomasyonu ile uyumlu bir şekilde kullanılabilen kontrol sistemine sahiptir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Besleme Voltajı	12VDC (PoE)
Güç Tüketimi	PoE : 7.9W (Beklemede) 23.1W(Max) Acı : 6.8W (Beklemede) 21.5W(Max)
Kamera Sensörü	CMOS 2MP 1920 X 1080
Aydınlatma	1 Adet Beyaz dolgu ışığı
İşlemci	1 Ghz
Ram	1 GB
Hafıza	8 GB
Kapasite	10'000 adet RFID kart depolama
Haberleşme	RS485, Ethernet (TCP/IP, SIP, RTSP)
İşletim Sistemi	Linux
Bağlantılar	2X8 Yayılı Klemens, RJ45
Koruma Sınıfı	IP 66 - IK 07
Çalışma Sıcaklığı	-40°C - +70°C
Bağıl Nem	%10 - %95 Nemli Ortam
Yükseklik	Max 2000m
Boyutlar	116mm x 300mm x 35mm
Kurulum	Sıva Üstü - Sıva Altı Montaj

ÖNEMLİ GÜVENLİK BİLGİSİ

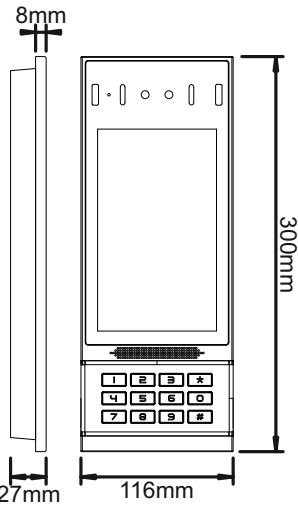
⚠ Cihazı kullanmadan önce bu kılavuzu dikkatlice okuyunuz! Kullanım kılavuzundaki talimatlara uyulmamasından kaynaklanan hasarlar üretici, GST ELEKTRONİK A.Ş. herhangi bir kayıp veya hasardan sorumlu tutulamaz. Bu durumda oluşan arızalarda cihaz garanti kapsamında çıkar.

⚠ Solvent (tiner, benzin, asit vb.) veya aşındırıcı temizlik maddeleri ile ürünü silmeyiniz. Buharlı temizleme aygıtlarından uzak tutunuz.

⚠ Cihazı doğrudan güneş ışığına veya diğer ısı kaynaklarına maruz bırakmayınız. Çıplak alevlerin veya elektrikli ısıtıcı gibi yoğun ısı kaynaklarının yakınına yerleştirilmemelidir.

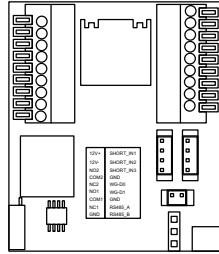
⚠ Üretici, GST ELEKTRONİK A.Ş. bağlantı kılavuzlarına uygun olmayan diğer bağlı cihazlar için herhangi bir hasar oluşması veya garanti dışı kalmasından sorumlu tutulamaz.

TEKNİK RESİM



KURULUM

- ⚠ Cihazın bu kılavuza uygun olmayan bir şekilde bağlanması, sağlık, yaşam veya maddi hasar riskine neden olabilir.
- ⚠ Cihazın tüm bağlantılarını tamamlamadan güç vermeyin.
- ⚠ Güvenli bir bağlantı oluşturabilmek için kontrol edilmek istenen cihazın kullanım kılavuzuna da göz atın.
- ⚠ Şemada gösterilen bağlantıların dışına çıkmayın.
- ⚠ Güvenlik standartlarına uymayan cihazlar ile bağlantı yapmayın.



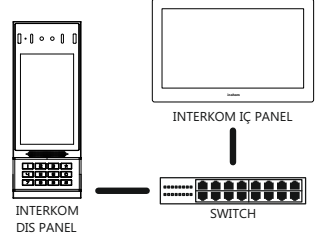
Güç/Röle Çıkışları		
12V	DOORA	
GND	DOORB	
Relay A	NO2	DOORC
	COM2	GND
	NC2	WG_D0
Relay B	NO1	WG_D1
	COM1	GND
	NC1	RS485_A
GND	RS485_B	

- ⓘ Cihaz çalışma gerilimi 12 Volttur. Power konnektöründen güç veriniz.
- ⓘ Cihazın RJ45 Konnektöründen CAT6 kablo yardımı ile switch bağlantısı yapınız.
- ⓘ Sıva üstü kasa ölçüleri : 106mm x 290mm x 8mm
Sıva altı kasa ölçüleri : 131mm x 327mm x 50mm
Vida boyutu : Torks Başlı M3 x 10mm

ⓘ Sıva altı kasa yerden 150 cm yükseğe yerleştirilmelidir. Montaj için kutu içeriğinden çıkan montaj vidalarını kullanınız. Kasanın zemine paralel monte edildiğinden emin olunuz. Montaj aparatının anahtar kasasına montajı için uygun delikleri kullanınız. Aparatın zemine dik monte edildiğinden emin olunuz.

HABERLEŞME ÖZELLİKLERİ

ⓘ Inohom IP Ağ Geçidi cihazları (İnterkom Panel); sistemin IP katmanı üzerinden haberleşmesini sağlayarak, otomasyona entegre edilmiş diğer cihazların internet üzerinden yönetilmesini sağlar.



YASAL UYARI

Özellikler, işlevsellik ve diğer ürün özellikleriyle ilgili bilgiler önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir. Inohom, herhangi bir kişi veya kuruluşa herhangi bir bildirimde bulunma yükümlülüğü olmaksızın, ürünlerini, yazılımlarını veya belgelerini gözden geçirme veya güncelleme hakkını saklı tutar. Inohom, GST Elektronik A.Ş.'nin ticari markalarıdır. Burada adı geçen tüm diğer marka ve ürün adları, ilgili sahiplerinin ticari markalarıdır.

UYGUNLUK BEYANI



Firma ISO 9001 Kalite Yönetim, 14001 Çevre Yönetimi, 45001 İş Sağlığı ve Güvenliği Standartlarına sahiptir.



CE işareti, yalnızca yetkili makamlara yönelik serbest bir ticari markadır ve herhangi bir özellik güvencesi içermemektedir.

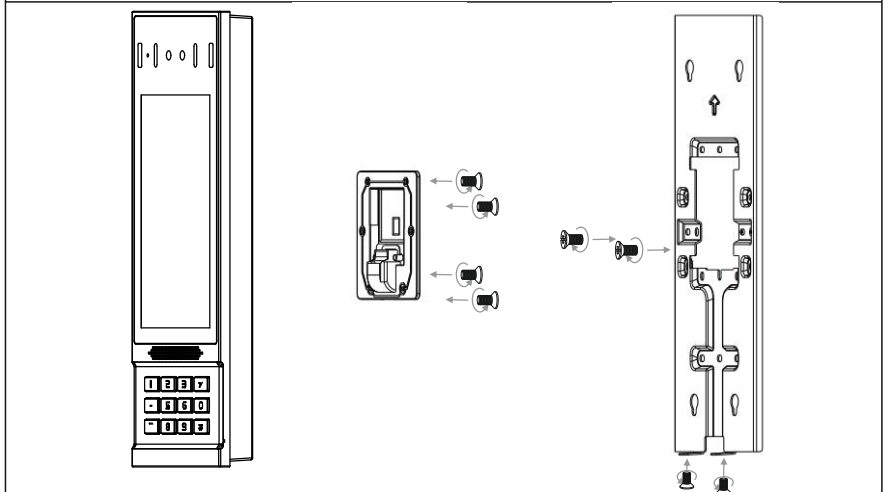


Ürünün kutusu, geri dönüştürülebilir malzemelerden üretilmiştir. Ambalaj atığını evsel veya diğer atıklarla birlikte atmayın, geri dönüşüm kutusuna atın.



WEEE sembole etiketlenen cihaz, diğer evsel atıklarla birlikte atılmamalıdır. Atık elektrikli ve elektronik ekipmanların geri dönüşümü için ilgili toplama noktasına teslim edilmelidir.

Sıva Üstü Kurulum Diyagramı



Dış Görünüş

Sıva Altı Kurulum Diyagramı

