

Apartman Tipi Tuşlu Dış Panel

Sipariş Kodu: OP299B

GENEL ÖZELLİKLER

İnohom SIP tabanlı Android görüntülü kapı telefonu sistemi entegre bir güvenlik çözümü sağlamak üzere tasarlanmıştır. Android görüntülü telefondaki yüz tanıma sistemi, fotoğraflara ve videolara karşı kimlik sahtekarlığı önleme algoritması ile evinizi en iyi şekilde korur.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Besleme Voltajı	12VDC (PoE)
Güç Tüketimi	3W (Beklemede) 10W(Max)
Kamera Sensörü	CMOS 2MP 1600 X 1200
Aydınlatma	6 Adet LED
Ekran	4.3" TFT LCD 480 X 272 pixel
İşlemci	1.3 GHz 4 Çekirdek
Ram	512 MB DDR3
Hafıza	4 GB
Kapasite	10'000 yüz,100'000 RFID depolama
Haberleşme	RS485, Ethernet (TCP/IP, SIP, RTSP)
İletim Sistemi	Android 4.4.2
Bağlantılar	Rj45,1X3,3X4,1X5 Tunik Konnektör
Koruma Sınıfı	IP 65
Çalışma Sıcaklığı	-40°C - +70°C
Bağıl Nem	%20 - %93 Nemli Ortam
Yükseklik	Max 2000m
Boyutlar	158mm x 380mm x 65mm
Kurulum	Sıva Altı Duvar Montaj
Tasarım	Metal ve Cam

ÖNEMLİ GÜVENLİK BİLGİSİ

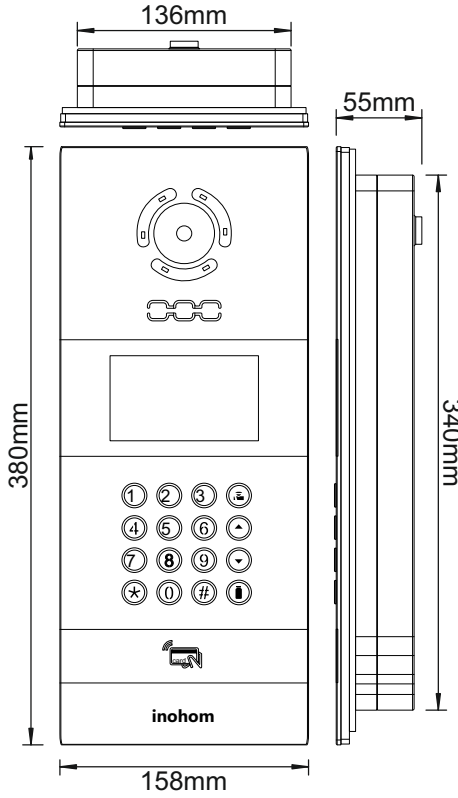
△ Cihazı kullanmadan önce bu kılavuzu dikkatlice okuyunuz! Kullanım kılavuzundaki talimatlara uyulmamasından kaynaklanan hasarlar üretici, GST ELEKTRONİK A.Ş. herhangi bir kayıp veya hasardan sorumlu tutulamaz. Bu durumda oluşan arızalarda cihaz garanti kapsamından çıkar.

△ 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 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.

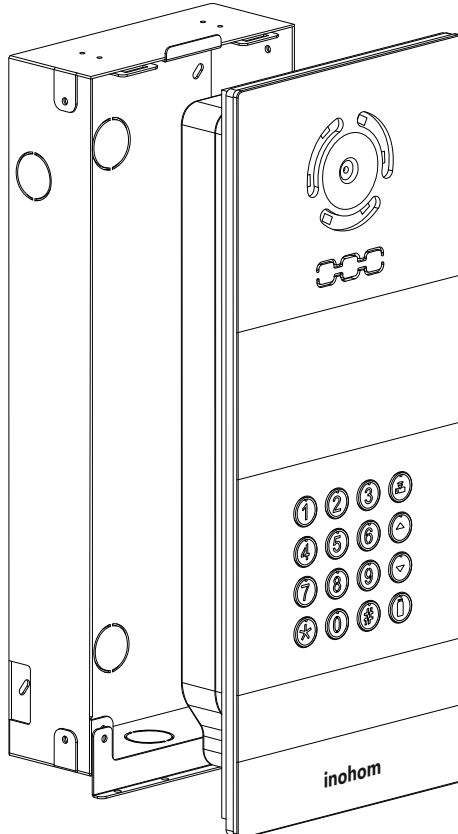
△ Cihazın tüm bağlantılarını tamamlamadan güç vermeyin.

△ 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.

① Sıva altı kasa ölçüleri : 142mm x 358mm x 60mm
Vida boyutu : M3 x 5mm



① Sıva altı kasa yerden 150 cm yüksekçe 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.

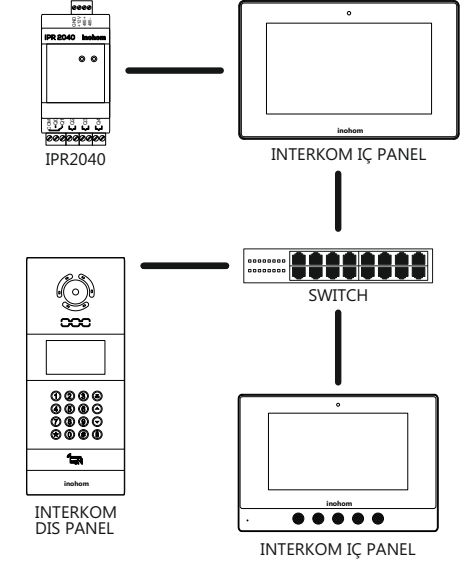
① Cihaz çalışma gerilimi 12 Volttur.

① Cihazın RJ45 Konnektöründen CAT6 kablo yardımı ile switch bağlantısı yapmanız yeterli olacaktır.

Network	Power/Unlock Signal Output			Switching Value Output				
	1	2	3	1	2	3	4	5
	+12V	GND	LOCK	NC	NC	COM	COM	NO
Card Reader	RS485							
	1	2	3	4	1	2	3	4
	+5V	GND	WD0	WD1	+12V	GND	485+	485-
Exit/Door-detector								
	1	2	3	4				
	EXIT	GND	DIN	DS				

HABERLEŞME ÖZELLİKLERİ

① İnohom IP Ağ Geçidi cihazları (İnterkom Panel); sistemin IP katmanı üzerinden haberleşmesini sağlayarak, otomasyona entegre edilmiş diğer cihazların internet üzerinden yönetilmesini sağlar.



KAPI AÇMA

Önce kare tuşların ardından şifre yazılır ve tekrar kareye basıldığında kapı açılma komutu gönderilmiş olur. Örneğin "#*****" gibi.

YASAL UYARI

Özellikler, işlevsellik ve diğer ürün özellikleriyle ilgili bilgiler önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir. İnohom, herhangi bir kişi veya kuruluşa herhangi bir bildirimde bulunma yükümlülüğü olmaksızın, ürünlerini, yazılımlarını veya belgelerini gözden geçirme veya güncelleme hakkını saklı tutar. İnohom, 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 sembolle etiketlenen cihaz, diğer evsel atıklarla birlikte atılmamalıdır. Atık elektrikli ve elektronik ekipmanların geri dönüşümü için ilgili toplama noktasına teslim edilmelidir.