

PROLUPUS IP-DRG102 VOIP AĞ GEÇİDİ



Farklı telsiz sistemlerini birbiriyle
konuşturmak ve farklı lokasyonları
birbirine bağlamak için kompakt,
düşük maliyetli, hızlı ve profesyonel
bir iletişim çözümü...

ÖNE ÇIKAN ÖZELLİKLERİNİ KEŞFEDİN



PROLUPUS

GENEL ÖZELLİKLER

CPU	4 Çekirdek 64Bit
RAM	1GB DDR3
Network	100/1000M Ethernet RJ45
Radio Ports	2 x USB2.0 Type-A
USB Port	1 x USB2.0
Led Indication	2 x Connectivity, 2 x Signal Indicator
Güç Girişi	12VDC
Boyutlar	51x112x185mm

ÖZELLİKLER

Gerçek zamanlı, düşük gecikmeli ses iletimi
UHF/VHF telsiz sistemleri arasında bağlantı
Analog/dijital telsiz sistemleri arasında bağlantı
POC sistemler ile entegrasyon
Diğer GSM sistemler ile entegrasyon
LAN/WAN ağları üzerinde ses aktarıcı olarak çalışma
Uzak lokasyonlardaki telsiz sistemleri arasında bağlantı
PC yardımıyla kolay konfigürasyon
Kullanıcı dostu Dispatcher Yazılımı
128 Bit şifreleme ile güvenli ses ve veri iletimi
2 adet telsiz bağlantı portu

OPSİYONEL ÖZELLİKLER

SIP özelliği: IP telefonlar ile telsiz sistemleri arasında gerçek zamanlı haberleşme
Ses kayıt özelliği: Tüm haberleşmenin kayıt altına alınması oynatılması, yedeklenmesi

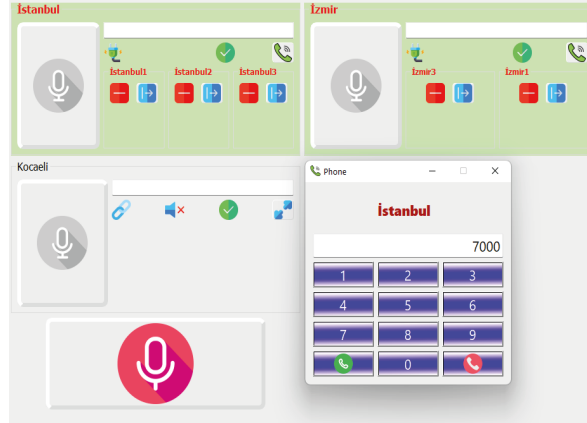
KULLANIM ALANLARI

Birbirinden uzak lokasyonlarda yerleşkesi bulunan ve bu yerleşkeleri birbiriyle veya merkez ile anlık görüntülemek isteyen işletmeler
Hali hazırda analog telsiz terminalleri kullanan ve kademeli olarak dijital terminallere geçiş yapmak isteyen işletmeler
Aynı kapsama alanı içinde farklı telsiz protokolleri kullanan sistemlerin birbirine bağlanması.
Analog veya DMR telsiz sistemlerini POC cihazlarla genişletmek isteyen işletmeler
IP telefon sistemini Analog/DMR/POC telsiz haberleşme ağına dahil etmek isteyen işletmeler
Farklı illerde bulunan lokal haberleşme ağlarını tek merkezden yönetmek isteyen işletmeler

Yetkili Satıcı:

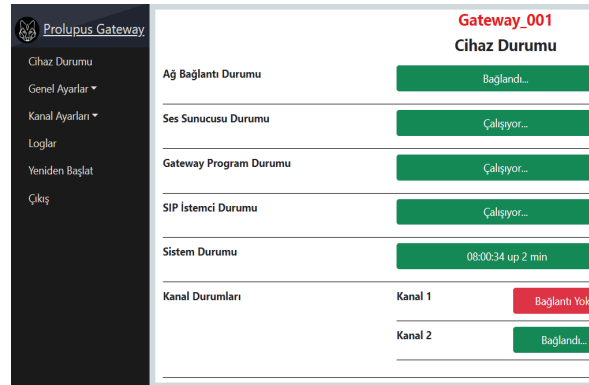


Prolupus IP-DRG, analog ve dijital telsiz sistemlerini, PoC telsiz sistemlerini ve GSM hücresel ağı üzerinde çalışan sistemleri, aralarında bir ağ oluşturarak birbirine bağlar. Prolupus IP-DRG, aynı lokasyonda çalışan farklı protokoller ve yapıdaki telsiz sistemlerinin korunarak genişletilebilmesini sağladığı gibi birbirinden uzak lokasyonlarda çalışan sistemler arasında da yüksek kalitede ve gerçek zamanlı bağlantı kurarak kapsama alanını artırır. Ağ Geçidi Cihazı, halihazırda çalışan analog telsiz terminallerini çöpe atmadan telsiz sistemlerini dijital cihazlarla genişletmek isteyen işletmeler için maliyetleri düşüren, kompakt, hızlı ve profesyonel bir çözümdür.



DISPATCHER ARAYÜZÜ

Cihazla birlikte gelen dispatcher yazılımı sayesinde kullanıcı, operasyon sahasında bulunan yetkisi dahilindeki tüm ağ geçidi cihazlarını görüntüleyebilir. Her bir ağ geçidine bağlı cihazları (telsiz, POC vb.) farklı kanallar şeklinde izleyebilir. Kanalları dispatch ekranında sürükleyip bırakarak kolayca birbirine bağlayabilir. Seçilen kanalları dinleyebilir ve aynı zamanda bu kanallara anons yapabilir. Tüm bunların yanı sıra, standart VOIP (SIP) tanımlı ağ geçidi cihazları üzerinden telefon araması yapılabilir.



YÖNETİM EKRANI

Cihaza uzaktan bağlantı yapılarak web tarayıcı üzerinden sistem durumu görüntülenebilir. Ses sunucusu logları, SIP logları ve sistem logları izlenebilir. Ağ geçidine bağlı telsiz terminalleri için ses eşik değeri, gürültü filtreleme, PTT Modu, PTT Bırakma-Bekleme Süresi ayarları yapılabilir.

PROLUPUS
IP-DRG AĞ
GEÇİDİ İLE,
MEVCUT TELSİZ
SİSTEMLERİNİZİ
BİR KENARA
ATMADAN
DİJİTAL
İLETİŞİM
DÜNYASINA
ADIM ATIN!