

## S-111 Series VoIP Acil Durum (SOS) Telefonu



S-111 Series Telefon' un alüminyum gövdesi sağlam ve uzun ömürlü olacak şekilde tasarlanmıştır. Hava koşullarına ve saldırılara karşı dirençli olan S-111 Serisi bugünün pazarının talep ettiği üründür. Özel bileşenlerden oluşan parçalar sayesinde montaj tamamlandığında IP66 koruma sınıfını sağlamaktadır. Bu sayede kapalı veya açık olan tüm mekanlar da kullanıma uygundur. Başlıca kullanım alanları;

- Tüneller
- Karayolları
- Demiryolu Hat ve Peronları
- Havayolu Terminalleri
- Park ve Otobüs Durakları
- HES ve JES Santralleri
- Güneş Enerjisi Santralleri

## Yazılım Özellikleri

<b>ANA Özellikler</b>	2 Sip hesabı, Çağrı Yönlendirme, Çağrı Aktarma, Çağrı Bekletme, Acil Arama, Otomatik Çağrı Cevaplama, Tekrar Arama, Direkt IP Arama, Kara Liste. <b>(opsiyonel LCD ekran)</b>
<b>IP PBX Özellikleri</b>	İnterkom, Çağrı çekme, Çağrı parkı, İsimli arama, İsimli arama reddetme, Konferans Araması
<b>Gelişmiş Özellikler</b>	Action URL, Active URI, CSTA, Muticast paging
<b>Ses Özellikleri</b>	VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC, Full-duplex speakerphone with AEC
<b>Kodek Desteği</b>	Narrowband Kodek: G.711(a/μ), G.729A/B/AB, G.726, iLBC, Wideband Kodek: G.722, L16
<b>Network Özellikleri</b>	IPv4&IPv6, VIAN, LLDP, CDP, OpenVPN, IEEE 802.1X, STUN NAT Traversal, RPORT. Support Qos(IEEE802.1Q/p VLAN tagging) and layer 3 QoS(ToS, DiffServ, MPLS). SIP connection mode: Proxy mode, Peer to Peer. Support DNS SRV (RFC3263). DTMF: In-band, RFC2833, SIP INFO. HTTP/HTTPS web server. LAN/PC: support bridge mode, Support auto negotiation, Package tracing via PC port. Package tracing export by web. Support DHCP Option12 host name and Option 60 Vendor Class ID. Support syslog
<b>Güvenlik</b>	TLS, HTTPS, SRTP (RFC3711), Digest authentication using MD5/MD5-sess, AES encryption for configuration files, Phone lock, the administrator / user level access control
<b>PBX Uyumluluğu</b>	3CX, Broadsoft, Asterisk, Elastix, Trixbox, Freeswitch, Huawei, Avaya, Mitel, Unify, ZTE, Ericsson-LG, Karel, Telesis, Alcatel
<b>Yönetim Ve Yapılandırma</b>	Web ara yüzü ve Telnet Bağlantısı

## Donanım Özellikleri

<b>Gövde:</b>	Alüminyum Alışım
<b>Gövde Rengi:</b>	Opsiyonel
<b>IP Derecesi:</b>	IP66
<b>Ara yüz Dili:</b>	Türkçe İngilizce
<b>Amfi:</b>	Class-D 18Watt
<b>Zil Sesi Seviyesi:</b>	max. 96 DB
<b>Buton:</b>	<b>IP Sınıflandırması</b> IP66 <b>Gövde</b> Paslanmaz Çelik <b>Tip</b> 12V LED (Kırmızı - Yeşil - Mavi - Beyaz LED renk seçenekleri)
<b>LED:</b>	7 Adet Programlanabilir LED Cihaz Boşta Arama Sırasında Çağrı Geldiğinde Network Hatası Network Bilgisi Geliyor Register Oldu Register Olmadı
<b>Input IO:</b>	2 adet
<b>Röle:</b>	2 adet <b>(Opsiyonel)</b> Kontaklar Gün-Saat-Saniye Programlanabilir
<b>Röle Log:</b>	Var
<b>Programlanabilir Tuş</b>	7 Adet <b>(Opsiyonel)</b>
<b>Hızlı Arama:</b>	Var
<b>Hızlı Arama Butonu:</b>	Var (7 adete kadar artırılabilir)
<b>İletişim Bant Genişliği:</b>	7-16 kHz
<b>RFID Kart Modülü</b>	Var <b>(Opsiyonel)</b>
<b>Çalışma Sıcaklığı:</b>	-25°C ~ +65°C
<b>Bağıl Nem:</b>	≤95%
<b>Bağlantı:</b>	RJ45 2.54 Pin Vidalı Konektör
<b>Data:</b>	10/100 MBit/s (Full/Half Duplex)
<b>Kablo Tipi:</b>	Cat5 Cat6
<b>Protokol:</b>	SIP-Protocol based on UDP/IP
<b>Güç Adaptörü:</b>	POE 802.3af 802.3at 9-24V 1A DC Adaptör
<b>Ölçüler:</b>	W 190, H 250, D 70 mm