

# SRC3300 Gizli Tip Telsizler

- Düşük profilli, vücuda takılan hafif telsiz
- İnsan Makine Arayüzü (HMI) Yoktur
- Standart ve özel aksesuar desteği
- Entegre sGPS™
- Müdahale korumalı E2E şifreleme



SRC3300 Gizli Tip Telsizler – Özel TETRA Gizli telsizler, entegre sGPS™'le de mevcuttur.

SRC3300 ve SRC3300 sGPS™ Gizli tip telsizler pazarın öncüsü Sepura 3000 serisi platformu esas almaktadır. Gizli operasyonların ihtiyaçlarını karşılayacak şekilde özel olarak geliştirilmiş, yenilikçi özel telsizlerdir.

Güvenliğin giderek önemi artan bir konu haline gelmesiyle birlikte, çok çeşitli gizli operasyonlara katılan uzman kullanıcı sayısı da artmıştır. Bunlar arasında polis gücü, sınır güvenliği, anti-terör timleri, ordu ve diğer hükümet kuruluşları bulunmaktadır. SRC3300 ve SRC3300 sGPS™ küçük bir uzaktan kumanda ünitesiyle kontrol edilir. PTT, konuşma grubu seçimi, ton oluşturma, tekrar modu seçimi ve acil durum alarmı özelliklerine sahiptir.

SRH3300 telsizler, müdahale korumalı güvenlik işlemcileri ve bir smart kart yuvası eklenerek güvenliği arttıracak şekilde tasarlanmıştır. E2E şifreleme bir yazılım güncellemesiyle uygulanabilir. Ek bir güvenlik özelliği de, terminaldeki hassas bilgiyi silmek için kullanılacak yapılandırılabilir bir ekran tuşudur.

SRC3300 sGPS™ ayrıca tam entegre, ödüllü bir GPS alıcısına sahiptir. Yani GPS uydularından gelen 'net gökyüzü' sinyallerine artık ihtiyaç duyulmamakta ve sGPS™ alıcısı eskiye göre çok daha fazla sayıda doğru konumlandırma sağlayabilmektedir. Kişisel güvenlik özel operasyonlarda en önemli konudur. Personelin nerede olduğunun bilinmesi, acil bir durumda, kaynakların tam hedefe gönderilebileceği anlamına gelir.



**sepura**

TDS 320 SRC3300 DTS - TURKISH - AUG06

daha fazla bilgi için [www.sepura.com](http://www.sepura.com)

# SRC3300 Gizli Tip Telsizler

## Anahtar Özellikler

- Ortak Sepura fonksiyonları ve programlama araçları
- Küçük bir uzaktan kumanda ünitesiyle kontrol edilir
- Tam takım özel gizli aksesuarlar mevcuttur
- Telsizle aranızdaki tek bağlantı tek tuş fonksiyonudur
- Tonlu sinyal
- Standart akıllı batarya paketleri
- yüksek performansta, dahili sGPS™ modülü (SRC3300 sGPS™)
- Bir konuşma grubu seçerken, benzersiz DMO ya geçiş ve çıkış
- Bir Komuta ve Kontrol merkezi tarafından konum takibi yapılabilir.

## TEKNİK VERİLER



### Ağırlık

- Bataryasız telsiz: 102g
- Standart batarya paketiyle: 173g
- Yüksek Kapasiteli batarya paketiyle: 206g

### Boyutlar

- Boy: 130mm
- En: 58mm
- Kalınlık: 22mm

### Frekans Bantları

- 300 - 344MHz<sup>1</sup>
- 350 - 372MHz<sup>1</sup>
- 368,5 - 400MHz
- 380 - 413MHz<sup>1</sup>
- 380 - 430MHz
- 400 - 433MHz
- 440 - 473MHz
- 806/825 ile 851/870MHz<sup>1</sup> çifti

### GPS Alıcısı (SRH3300 sGPS™)

- Tamamen Entegre sGPS™ alıcısı
- -182dBW (-152dBm) alma hassasiyeti
- -185dBW (-155dBm) izleme hassasiyeti

### Güvenlik

- Müdahale edilemez E2E Mimarisi
- Tamamen entegre donanım çözümü, yazılım güncellemeyle etkinleştirilir.
- Entegre SIM yuvası

### Güç

- 1W RF Gücü (ayarlanabilir)
- Uyumlu Güç Kontrolü desteği
- 3 basamaklı 5dB kademeli RF güç kontrolü

### Alıcı (Sınıf A)

- -112dBm statik hassasiyet
- -103dBm dinamik hassasiyet

### Çevre

- IEC529 IP54'e göre Toz ve Su koruması
- ETS 300 019 Düşme ve Vibrasyon
- Depolama Sıcaklığı -30 ila +70°C
- Çalışma Sıcaklığı -20 ila +60°C

### Güç Beslemesi

- 7,4V (nominal) Li-Ion Akıllı Batarya paketleri - 1130mAh Standart Paket 1850mAh Yüksek Kapasiteli Paket

### Ses Hizmetleri Desteği

- Yarı Dupleks Arama (Bireysel ve Grup)
- Öncelikli Arama
- Acil Durum Araması (Tam Öncelikli Arama)

### Veri Hizmetleri

- Statü Mesajı

### Diğer Fonksiyonlar ve Özellikler

- TMO - DMO kombinasyonlarında 2000 Konuşma Grubu
- Klasörleri kullanarak yönetilen Konuşma grupları
- Sabit ve Kullanıcı Tanımlı Konuşma Grubu Tarama Listeleri
- Kullanım ömrü sayacı dahil Dinamik Grup Numarası Atama
- Son Kayıt
- Doğrulama – Karşılıklı ve SwMI'dan başlatılan
- Hava Arayüzü Şifreleme TEA1<sup>1</sup>, TEA2, TEA3<sup>1</sup> ve TEA4<sup>1</sup> destekli
- Gönderme Gizleme (TXI)
- DMO Grup ve Acil Durum Aramaları
- DMO Ağ Geçidi Ortak kullanım desteği
- DMO tekrarlayıcı modu

<sup>1</sup> İleride ürün özelliği olarak sunulacaktır, İstenildiğinde daha fazla bilgi alınabilir