# SRH3800 Handfunkgeräte

- Bedienoberfläche mit Unterstützung für europäische, arabische, kyrillische und koreanische Zeichensätze
- Vollständig integriertes, hochempfindliches und preisgekröntes GPS in SRH3800 sGPS<sup>TM</sup>-Funkgeräten
- Umfassende Software-Tools für die Programmierung und Konfiguration
  SKMS und Radio Manager
- Hardware-basierte End-to-End-Verschlüsselung kann durch ein Software-Upgrade aktiviert werden



## Umfassend ausgestattete TETRA-Funkgeräte mit großem hochauflösenden Farbbildschirm

Die SRH3800-Handfunkgeräte sind die kompaktesten, leichtesten und stabilsten Handfunkgeräte, die derzeit auf dem Markt erhältlich sind. Entwickelt und hergestellt gemäß IEC529 IP54, eignen sich die Funkgeräte für den täglichen Einsatz in den Bereichen Öffentliche Sicherheit, Militär, Transport- und Versorgungswesen, auch bei extrem ungünstigen Betriebs- und Umgebungsbedingungen.

Die SRH3800-Handfunkgeräte sind mit einem großen Display ausgestattet, das 6 Zeilen mit je 24 Zeichen anzeigt. Das hochauflösende Farbdisplay verfügt über eine einzigartige Funktion: der gesamte Text kann vergrößert (doppelte normale Größe) angezeigt werden, um die Lesbarkeit zu verbessern, unabhängig davon, ob es sich um ein Einbau- oder ein Handfunkgerät handelt.

Die Akkuhalterung ist sicher und stabil. Dennoch kann der Benutzer den Akku ohne hinzusehen problemlos mit einer Hand wechseln. Während des Akkuwechsels behält das Handfunkgerät seinen Status. Der Benutzer kann somit seine Tätigkeit umgehend fortsetzen und muss das Gerät nicht neu starten.

Ist die Bedienoberfläche der SRH3500-Produktreihe schon von anderen Sepura-Produkten bekannt, so können die Schulungsanforderungen auf ein Minimum beschränkt werden. Sie wurde speziell für TETRA entwickelt und ermöglicht dem Benutzer raschen Zugriff auf alle Funktionen des Funkgeräts.

Software-Anwendungen nutzen Paketdaten von einem Datenterminal z. B. einem am Funkgerät angeschlossenen PDA, um Daten zu senden und zu empfangen. Eine verschraubbare Peripherieschnittstelle (PEI-Anschluss) unten am Funkgerät gewährleistet eine sichere und zuverlässige Verbindung.

Der Schwerpunkt der SRH3800-Produktreihe liegt auf der Sicherheit. Die Funkgeräte sind mit einem manipulationssicheren Sicherheitsprozessor und einem Chipkarten-Anschluss ausgestattet. E2E-Verschlüsselung kann durch ein Software-Upgrade aktiviert werden.

Die SRH3800 sGPS™-Funkgeräte enthalten einen hochempfindlichen, preisgekrönten GPS-Empfänger, der GPS-Signale mit extrem niedriger Signalstärke verarbeiten kann. Das bedeutet, dass für den Empfang der Signale von GPS-Satelliten keine optimalen Voraussetzungen erforderlich sind und der GPS-Empfänger auch in Gebäuden eine genauere Standortbestimmung ermöglicht. Außer der standardmäßigen Positionsübermittlung kann das Handfunkgerät seine aktuelle GPS-Position senden, wenn das Notruf- oder das Lone Worker-Signal aktiviert wird. Da die Position des Benutzers bekannt ist, können im Bedarfsfall geeignete Ressourcen rasch eingesetzt werden.



# SRH3800 Handfunkgeräte

### **Funktionen**

- Vollständig integriertes GPS-Modul und Antenne. Gilt für SRH3800 sGPS™
- Verschraubbarer Anschluss für Zubehör
- Notruffunktion mit aktiviertem Mikrofon, Status Destination (ermöglicht Ändern der Zieladresse für Statusmeldungen) und, falls verfügbar, GPS-Position
- Lone Worker-Signal, verwendet die gleichen Parameter wie ein Notrufsignal
- Hintergrundbeleuchtung bei allen Einzelanrufen

- Audioverstärkung
- Uneingeschränkte Navigationsmöglichkeiten während des Gespräches
- Schnell auswechselbare, intelligente Batterie
- Aktivierung von bis zu 12 vorkonfigurierbaren Status-Codes über einen einzigen Tastendruck
- Echtzeitanzeige
- E2E-Verschlüsselung aktivierbar











### TECHNISCHE DATEN

#### GPS-Empfänger (SRH3800 sGPS™)

- Vollständig integrierter sGPSTM-Empfänger
- -182dBW (-152dBm) Empfindlichkeit (Akquisition)
- -185dBW (-155dBm) Empfindlichkeit (Verfolgung)

#### Sicherheit

- End-toEnd-Architektur mit Manipulationsschutz
- Voll integrierte Hardwarelösung, durch Software-Upgrade zu aktivieren
- Integrierter SIM-Anschluss

#### Gewicht

- Funkgerät ohne Akku: 143g
- Funkgerät mit Standardbatterie: 214g
- Funkgerät mit Batterie mit hoher Kapazität: 247g

#### Maße

Höhe: 130mmBreite: 58mmTiefe: 30mm

#### Frequenzbänder

- 300 344MHz1
- 350 372MHz1
- 368,5 400MHz
- 400 433MHz
- 440 473MHz
- 806/825 gepaart mit 851/870MHz<sup>1</sup>

Weitere Informationen auf Anfrage

#### Leistung

- 1 W HF-Leistung (anpassbar)
- Unterstützung für eine anpassbare Leistungssteuerung (Adaptive Power Control)
- HF-Leistungssteuerung in drei Stufen von jeweils 5dB

#### Empfänger (Klasse A)

- -112dBm statische Empfindlichkeit
- -103dBm dynamische Empfindlichkeit

#### Umweltangaben

- Staub- und wassergeschützt gemäß IEC529 IP54
- ETS 300 019 (Fall und Vibrationen)
- Lagertemperatur: -40 C bis +85°C
- Betriebstemperatur: -20°C bis +60°C

#### Stromversorgung

 Intelligente Lithium-Ionen-Batterie mit (nominaler) Netzspannung von 7,4 V
1130 mAh (Standardbatterie)
1850 mAh (Batterie mit hoher Kapazität)

#### Unterstützte Sprachdienste

- Vollduplexanrufe (MS, Nebenstellenanlagen und öffentliche Telefonnetze)
- Halbduplexanrufe (Einzelpersonen und Gruppen)
- Prioritätsruf
- Notruf (Prioritätsrufe mit Unterbrechung eines bestehenden Gesprächs)
- Anzeige der Teilnehmerkennung
- Anzeige der Rufnummer des Anrufers
- Mehrfrequenzwahl (MFW)

#### **Datenservices**

- Statusmeldungen
- SDS-Nachrichten (Short Data Services)
- Leitungsvermittelte Datenanrufe
- Paketdaten
- Datenspeicher für Textmeldungen

#### Weitere Funktionen

- Unterstützung für Gesprächsgruppen der 2000-Serie mit beliebiger Kombination aus TMO- oder DMO-Gruppen (einfache Verwaltung über Gesprächsgruppenordner)
- Feste und benutzerdefinierbare Suchlisten für Gesprächsgruppen
- Dynamische Gesprächsgruppenbildung (DGNA - Dynamic Group Number Assignment) mit Zeitdauersteuerung
- Adressbuch für Telefon- und Funkbenutzer
- Gesprächsnummernliste
- Nachträglicher Gesprächseintritt
- Authentifizierung (gegenseitig oder durch SwMI eingeleitet)
- Unterstützung für Luftschnittstellenverschlüsselung (TEA1, TEA2, TEA3 and TEA4)
- TXI (Transmit Inhibit Sendeverhinderung) mit Statusmeldungen (ein/aus)
- DMO-Gruppenrufe und Notrufe
- Unterstützung für DMO-Gateway-Interoperabilität
- ETSI-kompatibler PEI-Anschluss

