

Swissphone BOSS 935



POCSAG Meldeempfänger mit PLL 64 Rufadressen (RICs) mit je 4 Subadressen 64 Schalt-bzw. Wahlprofile möglich Vollgrafisches Display unterstützt Express-Alarm®, On-Air-Programmierung Optional: Mehrkanalempfang (2 Frequenzen), IDEA™-Verschlüsselung Optionen und Zubehör zubuchbar

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis:

379,00 €

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Hersteller: [Swissphone](#)

Beschreibung

Der BOSS 935 ist eine konsequente Weiterentwicklung des bewährten BOSS 925 und verfügt als neues Feature über 64 Rufadressen mit je vier Subadressen. Insgesamt stehen dem Benutzer 256 eigenständige Adressen zur Verfügung. Neben den bekannten Wahlprofilen besitzt der BOSS 935 neu auch Schaltpfade, welche einzeln ein- beziehungsweise ausgeschaltet werden können.

Es gibt mehrere Anzeigemöglichkeiten für den Meldungstext, beispielsweise verschiedene Schriftgrößen. Der Meldungstext kann per Knopfdruck gescrollt werden. Die eingehenden Alarmmeldungen können zudem mit der zweifarbigen Displaybeleuchtung unterschiedlich gekennzeichnet werden.

Bewährtes bleibt gleich: Der BOSS 935 verfügt über das beliebte und robuste Swissphone-Gehäuse. Auch die Ladegeräte und das Zubehör der Vorgängermodelle können weiterverwendet werden. Die einfache Menüführung wurde mit zusätzlichen und übersichtlichen Icons erweitert.

Der [Express-Alarm®](#) ermöglicht eine flexible Gruppenbildung und kürzere Alarmierungszeiten. RICs können bestimmten Profilen wie "Einsatzbereit" und "Nicht einsatzbereit" zugewiesen werden. Falls der Benutzer in seinem Pager das Profil "Nicht einsatzbereit" aktiviert hat, so könnte er beispielsweise nur für besonders wichtige Einsätze alarmiert werden. Schaltpfade ermöglichen das zu- und wegschalten von einzelnen RICs.

Optional bietet der BOSS 935 einen Mehrkanal-Empfang für zwei unterschiedliche Frequenzen im Bereich von 10 Megahertz. Mit dieser einzigartigen Funktion kann der BOSS 935 MK jetzt wahlweise Meldungen von zwei getrennten POCSAG-Netzen empfangen.

Die optionale 128-Bit-[IDEA™-Verschlüsselung](#) bietet einen sicheren Datenschutz. [IDEA™](#) lässt sich in vorhandenen Digitalnetzen nachrüsten und ermöglicht einen gemischten Betrieb von verschlüsselten und unverschlüsselten Meldungen.

Technische Spezifikationen

Frequenzbereich	VHF 2-m-Band 164 - 174 MHz (wide-PLL)
Freq.Aufbereitung	PLL, Frequenz mittels Programmiersoftware einstellbar
Kanalabstand	VHF: bis \pm 5 MHz
Empfindlichkeit	12.5, 20/25 kHz 3.0 ?V/m bei 512 Bit/s 3.5 ?V/m bei 1200 Bit/s 4.0 ?V/m bei 2400 Bit/s

Anzeige Signalstärke	5-stufige Anzeige der Signalstärke am aktuellen Standort. Je mehr Balken, desto stärker ist das Signal.
Zulassungen	TR-BOS DME II, ETSI EN 300 390
Erfüllte Normen	EN 60068-2-27 (Schock) EN 60068-2-6 (Schwingbeanspruchung) EN 60068-2-32 (Falltest) EN 60529:1991 + A1:2000 IP52
Rufadressen	- 64 Hauptadressen (RICs) mit je 4 Subadressen, frameunabhängig
Display	- 256 RIC-Namen mit 8 Zeichen - Vollgrafisches Display - Anzeigevarianten (ZeilexZeichen) 3x16, 4x20, 5x21, (3, 4, 5)xProportionalschrift - Scrollschrift
Alarmierung	- Lautstärke > 85 dB(A) in 30 cm - Vibrationsalarm
Meldungen	- Zweifarbige, helle Displaybeleuchtung - Bis zu 64 Benutzerprofile bzw. schaltbare RICs - Über 100 Einzelmeldungen mit bis zu 253 Zeichen - 128 Fixtexte mit je 32 Zeichen speicherbar - Bis zu zwei zusätzliche Meldungsordner - PIN-geschützte Meldungsablage
Batterie	Handelsüblicher Batterietyp, Grösse AA. Betriebszeiten (normal/ECO-Mode): - Alkaline-Batterie (1.5 V) 900/1200 h - NiMH plus-Akku (1.2 V/2000 mAh) 800/1100 h
Temperaturbereich	-20 °C bis +55 °C
Abmessungen	79 x 53 x 24 mm (H x B x T)
Gewicht	98 g (inkl. Batterie)
Unterstützt	- Express-Alarm® - On-Air-Programmierung
Optionen	- Meldungsverschlüsselung IDEA™ (128 Bit) - Mehrkanal, Scanner