

Swissphone BOSS 910



POCSAG Meldeempfänger mit PLL 12 Rufadressen (RICs) mit je 4 Subadressen unterstützt Express-Alarm®, On-Air-Programmierung
Optional: Mehrkanalempfang (2 Frequenzen), IDEA™-Verschlüsselung Optionen und Zubehör zubuchbar

Note : Pas noté

Prix:

[Poser une question sur ce produit](#)

Fournisseur : [Swissphone](#)

Description du produit

Der BOSS 910 ist der ideale Pager für mittelgrosse Sicherheitsorganisationen, deren Organisationsstruktur mit 12 RICs abgebildet werden kann.

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. Schaltprofile ermöglichen das zu- und wegschalten von einzelnen RICs.

Optional bietet der BOSS 910 einen Mehrkanal-Empfang für zwei unterschiedliche Frequenzen im Bereich von einem Megahertz. Mit dieser einzigartigen Funktion kann der BOSS 910 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.

Falls Ihnen 12 RICs nicht reichen und Sie sich zusätzlich ein vollgrafisches Display wünschen, dann sollten Sie sich unsere konsequente Weiterentwicklung, den BOSS 925, anschauen.

Technische Spezifikationen

Frequenzbereich

VHF 4 m Band 81 - 88 MHz
VHF 2 m Band 138 - 174 MHz
UHF 70 cm Band 430 - 470 MHz

Kanalabstand

12.5, 20/25 kHz

Empfindlichkeit

3.0 µV/m bei 512 Bit/s

Freq.Aufbereitung	3.5 ?V/m bei 1200 Bit/s 4.0 ?V/m bei 2400 Bit/s PLL, Frequenz mittels Programmiersoftware einstellbar VHF: +/- 0.5 MHz UHF: +/- 1.0 MHz
Zulassungen	ETSI EN 300 390, TR-BOS DME II
Erfüllte Normen	EN 60068-2-27 (Schock) EN 60068-2-6 (Schwingbeanspruchung) EN 60068-2-32 (Falltest) EN 60529:1991 + A1:2000 IP52
Rufadressen	12 Hauptadressen (RIC) mit je 4 Subadressen (Schleifen), frameunabhängig
Display	- 3 Zeilen à 16 Zeichen - 5 mm Großschrift
Alarmierung	- Lautstärke > 85 dB(A) in 30 cm - 2 + 1 Alarmierungs-/Benutzerprofile - Vibrationsalarm
Meldungen	- Bis zu 15 Einzelmeldungen mit je 255 Zeichen - Automatische Ablage, 4096 Zeichen speicherbar - 128 Fixtexte mit je 32 Zeichen speicherbar
Batterie	Handelsüblicher Batterietyp, Grösse AA. Betriebszeiten (normal/ECO- Mode): - Alkaline-Batterie (1.5 V) 1000/1300 h - NiMH-Akku (1.2 V/2500 mAh) 900/1100 h - NiMH plus-Akku (1.2 V/2000 mAh) 1000/1200 h
Temperaturbereich	-20° C bis +55° C
Abmessungen	79 x 53 x 24 mm (H x B x T)
Gewicht	97 g (inkl. Batterie)
Unterstützt	- Express-Alarm® - On-Air-Programmierung
Optionen	- Meldungsverschlüsselung IDEA® (128 Bit) - Mehrkanal (bis zu 2 Kanäle)