

BOSS 915



Der BOSS 915 hat ein vollgrafisches Display, welches dem Anwender verschiedene Textdarstellungen erlaubt:

- 5 Zeilen x 21 Zeichen in Normalschrift, bis zu 105 Zeichen auf einen Blick
- 4 Zeilen x 21 oder 20 Zeichen in Normalschrift
- 3 Zeilen x 16 Zeichen in Fettschrift
- Proportionalchrift in allen Grössen verfügbar

Die Lesbarkeit der kontrastreichen Anzeige wird bei Dunkelheit durch eine starke Hintergrundbeleuchtung unterstützt.

Wichtigste Leistungsmerkmale

- > Programmierbare Schaltbandbreite bis zu 10 MHz (Wide PLL)
- > 16 Rufadressen (RICs) mit je 4 Subadressen (64 eigenständige Alarmadressen)
- > 3 Wahl- bzw. Schaltprofile möglich
- > RIC-Namen mit je 8 Zeichen
- > Option: Meldungsver schlüsselung DiCal-IDEA™ (128 Bit)

» Der BOSS 915 ist eine konsequente Weiterentwicklung des bewährten BOSS 910. Neu verfügt er über 16 Rufadressen mit je vier Subadressen.

» 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 915 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.

BOSS 915

	Leistungsmerkmale	Technische Daten
Normen, Zulassungen und Umweltbedingungen	Erfüllte Normen	EN 60068-2-27 (Schock) EN 60068-2-6 (Schwingbeanspruchung) EN 60068-2-32 (Falltest) EN 60529:1991 + A1:2000 IP52* <small>*IP54 nur mit Verwendung der Ledertasche (als Zubehör erhältlich)</small>
	Zulassungen	TR-BOS, Prüfnummer DME II 47/12, ETSI EN 300 390
	Temperaturbereich	-20 °C bis +55 °C
POCSAG-Basismodul	Frequenzbereiche <small>(weitere Frequenzen auf Anfrage)</small>	VHF 2-m-Band 146 - 155 MHz 155 - 164 MHz 164 - 174 MHz UHF 70-cm-Band 430 - 450 MHz 450 - 470 MHz
	Frequenzaufbereitung	PLL, Frequenz mittels Programmiersoftware einstellbar • VHF ganzer Teilbereich (9/10 MHz) • UHF bis ±1.0 MHz
	Kanalabstand	12.5 / 20/25 kHz
	Anrufempfindlichkeit*	3.0 µV/m bei 512 Bit/s 3.5 µV/m bei 1200 Bit/s 4.0 µV/m bei 2400 Bit/s <small>*typische Werte im 2-Meter-OB</small>
	Anzahl Rufadressen	<ul style="list-style-type: none"> • 16 Hauptadressen (RICs) mit je 4 Subadressen, frameunabhängig • 64 RIC-Namen mit 8 Zeichen
	Alarmierung	<ul style="list-style-type: none"> • Lautstärke > 85 dB(A) in 30 cm Distanz • Vibrationsalarm • Zweifarbiges, helle Displaybeleuchtung • Bis zu 3 Benutzerprofile
	Meldungen	<ul style="list-style-type: none"> • Über 100 Einzelmeldungen mit bis zu 253 Zeichen • 64 Fixtexte mit je 32 Zeichen speicherbar
	Unterstützt	<ul style="list-style-type: none"> • Express-Alarm® • On-Air-Programmierung (OAP)
	Optionen	<ul style="list-style-type: none"> • Meldungsverschlüsselung DiCa-IDEA™ (128 Bit)
	Display und Gehäuse	Display
	Abmessungen (H x B x T)	79 x 53 x 24 mm
	Gewicht (inkl. Akku)	98 g
Powermanagement	Akku/Batterie	Typ AA
	Betriebszeiten mit <small>(normal/ECO-Mode)</small>	<ul style="list-style-type: none"> • Alkaline-Batterie (1.5 V) 900/1200 h • NiMHplus-Akku (1.2 V/2000mAh) 800/1100 h
Zubehör	Programmiersoftware	Programmiergerät PG-Set Expert mit windowsbasierter Software (PSWplus)
	Ladegeräte	<ul style="list-style-type: none"> • LGRA-Expert • ALGRA-KFZ • LLG • LG-Standard • MLG-Expert (LAN und UNI)



Express-Alarm®

Durch die Verknüpfung der Rufadressen mit dem Alarmierungstext reduziert sich die zu versendende Datenmenge und damit auch die Zeit der Alarmaussendung.



Wide PLL

Die Empfangsfrequenz kann innerhalb einer Schaltbreite von bis zu 10 MHz programmiert werden.

Ihr Swissphone-Partner



Swissphone
Telecommunications GmbH
Industriestr. 51
D-79194 Gundelfingen
Tel: +49 761 59 05 0
Fax: +49 761 59 05 100
www.swissphone.de

