

DE915



Vollgrafisches Display mit anpassbarer

Vollgrafisches Display mit anpassbarer Schriftgrösse und zweifarbiger Hintergrundbeleuchtung.

Der DE915 hat ein vollgrafisches Display, welches dem Anwender verschiedene Textdarstellungen erlaubt:

- 5 Zeilen x 21 Zeichen in Kleinschrift, bis zu 105 Zeichen auf einen Blick
- 4 Zeilen x 21 oder 20 Zeichen in Normalschrift
- 3 Zeilen x 16 Zeichen in Fettschrift
- Proportionalschrift 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
- > 64 RIC-Namen mit je 8 Zeichen
- > Option: Meldungsverchlüsselung IDEA (128 Bit)

» Der DE915 verfügt über 16 Rufadressen mit je vier Subadressen. Insgesamt stehen dem Benutzer 64 eigenständige Adressen zur Verfügung.

» 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 DE915 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.

DE915

	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	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*: bei 512 Bit/s bei 1200 Bit/s bei 2400 Bit/s <small>*typische Werte im 2-Meter-OB (beste Position am Salzmann)</small>	3.0 µV/m 3.5 µV/m 4.0 µV/m					
	Anzahl Rufadressen	• 16 Hauptadressen (RICs) mit je 4 Subadressen, frameunabhängig • 64 RIC-Namen mit 8 Zeichen					
	Alarmierung	• Lautstärke > 85 dB(A) in 30 cm Distanz • Vibrationsalarm • Zweifarbig, helle Displaybeleuchtung • Bis zu 3 Benutzerprofile					
	Meldungen	• Über 100 Einzelmeldungen mit bis zu 253 Zeichen • 64 Fixtexte mit je 32 Zeichen speicherbar					
	Unterstützt	• Express-Alarm® • On-Air-Programmierung					
	Optionen	• Meldungsverschlüsselung IDEA (128 Bit)					
	Display	• Vollgrafisches Display • Anzeigevarianten (Zeile x Zeichen) 3 x 16, 4 x 20, 4 x 21, 5 x 21, (3, 4, 5) x Proportionschrift • Scrollschrift					
Display und Gehäuse	Abmessungen (H x B x T)	79 x 53 x 24 mm					
	Gewicht (inkl. Akku)	98 g					
	Batterietyp	Standard AA Batterie					
Powermanagement	Betriebszeiten <small>(normal/ECO-Mode)</small>	• Alkaline-Batterie (1.5 V) 900/1200 h • NiMHplus-Akku (1.2 V/2000mAh) 800/1100 h					
	Zubehör	<table border="0"> <tr> <td>Programmiersoftware</td> <td>Programmiergeräte mit windowsbasierter Software (PSWplus)</td> </tr> <tr> <td>Ladegeräte</td> <td>• Diverse Ladegeräte</td> </tr> <tr> <td>Traghilfen</td> <td>• Klippholster • Ledertragtasche • Sicherheitskette</td> </tr> </table>	Programmiersoftware	Programmiergeräte mit windowsbasierter Software (PSWplus)	Ladegeräte	• Diverse Ladegeräte	Traghilfen
Programmiersoftware	Programmiergeräte mit windowsbasierter Software (PSWplus)						
Ladegeräte	• Diverse Ladegeräte						
Traghilfen	• Klippholster • Ledertragtasche • Sicherheitskette						

Änderungen vorbehalten

Weiterführende Informationen unter: www.swissphone.com



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.



Swissphone Wireless AG
Fälmisstrasse 21
CH-8833 Samstagern
Tel: +41 44 786 77 70
Fax: +41 44 786 77 71
www.swissphone.com

Swissphone Austria GmbH
Dresdnerstr. 68
A-1200 Wien
Tel: +43 1 493 13 41
Fax: +43 1 493 13 41 17
www.swissphone.at

