

# 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
<b>Normen, Zulassungen und Umweltbedingungen</b>	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
<b>POCSAG-Basismodul</b>	Frequenzbereiche <small>(weitere Frequenzen auf Anfrage)</small>	VHF 2-m-Band 146 - 155 MHz 155 - 164 MHz 164 - 174 MHz
	Frequenzaufbereitung	PLL, Frequenz mittels Programmiersoftware einstellbar VHF: bis ± 5 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 Hauptadressen (RICs) mit je 4 Subadressen, frameunabhängig</li> <li>• 64 RIC-Namen mit 8 Zeichen</li> </ul>
	Alarmierung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lautstärke &gt; 85 dB(A) in 30 cm Distanz</li> <li>• Vibrationsalarm</li> <li>• Zweifarbig, helle Displaybeleuchtung</li> <li>• Bis zu 3 Benutzerprofile</li> </ul>
	Meldungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Über 100 Einzelmeldungen mit bis zu 253 Zeichen</li> <li>• 64 Fixtexte mit je 32 Zeichen speicherbar</li> </ul>
	Unterstützt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Express-Alarm®</li> <li>• On-Air-Programmierung</li> </ul>
	Optionen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Meldungsverschlüsselung IDEA (128 Bit)</li> </ul>
	<b>Display und Gehäuse</b>	Display
Abmessungen (H x B x T)		79 x 53 x 24 mm
Gewicht (inkl. Akku)		98 g
<b>Powermanagement</b>	Batterietyp	Standard AA Batterie
	Betriebszeiten <small>(normal/ECO-Mode)</small>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alkaline-Batterie (1.5 V) 900/1200 h</li> <li>• NiMHplus-Akku (1.2 V/2000mAh) 800/1100 h</li> </ul>
<b>Zubehör</b>	Programmiersoftware	Programmiergeräte mit windowsbasierter Software (PSWplus)
	Ladegeräte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diverse Ladegeräte</li> </ul>
	Traghilfen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Klippholster</li> <li>• Ledertragtasche</li> <li>• Sicherheitskette</li> </ul>

Änderungen vorbehalten

Weiterführende Informationen unter: [www.swissphone.com](http://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 Telecom AG  
Fälmisstrasse 21  
CH-8833 Samstagern  
Tel: +41 44 786 77 70  
Fax: +41 44 786 77 71  
[www.swissphone.com](http://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](http://www.swissphone.at)

Swissphone Wireless AG  
Seftigenstr. 57  
CH-3007 Bern  
Tel: +41 31 370 38 11  
Fax: +41 31 370 38 12  
[www.swissphone.ch](http://www.swissphone.ch)

