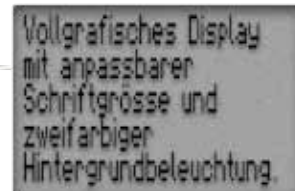


# DE935



Der DE935 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
- 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)
- > 64 Rufadressen (RICs) mit je 4 Subadressen (256 eigenständige Alarmadressen)
- > 64 Wahl- bzw. Schaltprofile möglich
- > 256 RIC-Namen mit je 8 Zeichen
- > 5-stufige Anzeige der Signalstärke (RSSI)
- > Option: Meldungsverchlüsselung IDEA™ (128 Bit)
- > Option: Mehrkanal, Scanner in einem Gerät

» Der DE935 ist eine konsequente Weiterentwicklung des bewährten DE925: Neu verfügt er über 64 Rufadressen mit je vier Subadressen. Insgesamt stehen dem Benutzer 256 eigenständige Adressen zur Verfügung. Neben den bekannten Wahlprofilen besitzt der DE935 neu auch Schaltprofile, 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 DE935 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.

# DE935

Leistungsmerkmale	Technische Daten
Frequenzbereiche (weitere Frequenzen auf Anfrage)	VHF 2-m-Band 146 - 174 MHz
Frequenzaufbereitung	PLL, Frequenz mittels Programmiersoftware einstellbar VHF: bis $\pm 5$ 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 $\mu$ V/m 3.5 $\mu$ V/m 4.0 $\mu$ V/m
Anzeige Signalstärke (RSSI)	Fünfstufige 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* <small>*IP54 nur mit Verwendung der Ledertasche (als Zubehör erhältlich)</small>
Anzahl Rufadressen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 64 Hauptadressen (RICs) mit je 4 Subadressen, frameunabhängig</li> <li>• 256 RIC-Namen mit 8 Zeichen</li> </ul>
Display	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vollgrafisches Display</li> <li>• Anzeigevarianten (Zeile x Zeichen) 3 x 16, 4 x 20, 4 x 21, 5 x 21, (3, 4, 5) x Proportionalsschrift</li> <li>• Scrollsschrift</li> </ul>
Alarmierung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lautstärke &gt; 85 dB(A) in 30 cm</li> <li>• Vibrationsalarm</li> <li>• Zweifarbige, helle Displaybeleuchtung</li> <li>• Bis zu 64 Benutzerprofile bzw. schaltbare RICs</li> </ul>
Meldungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Über 100 Einzelmeldungen mit bis zu 253 Zeichen</li> <li>• 128 Fixtexte mit je 32 Zeichen speicherbar</li> <li>• Bis zu zwei zusätzliche Meldungsordner</li> <li>• PIN-geschützte Meldungsablage</li> </ul>
Powermanagement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Handelsüblicher Batterietyp, Grösse AA</li> <li>• Betriebszeiten (normal/ECO-Mode): Alkaline-Batterie (1.5 V) 900/1200 h NiMH plus-Akku (1.2 V/2000 mAh) 800/1100 h</li> </ul>
Temperaturbereich	-20 °C bis +55 °C
Abmessungen (H x B x T)	79 x 53 x 24 mm
Gewicht (inkl. Batterie)	98 g
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>• Option Meldungsverschlüsselung DiCal-IDEA™ (128 Bit)</li> <li>• Mehrkanal, Scanner</li> </ul>
Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diverse Ladegeräte</li> <li>• Programmiergeräte mit windowsbasierter Software</li> <li>• Klippholster, Ledertragtasche, 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 über die diversen Profile am Melder einstellbare 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  
Telecommunications GmbH  
Industriestr. 51  
D-79194 Gundelfingen  
Tel: +49 761 59 05 0  
Fax: +49 761 59 05 100  
[www.swissphone.de](http://www.swissphone.de)

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)