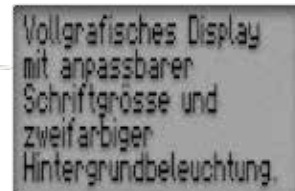


DE935



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 - 155 / 155 - 164 / 164 - 174 MHz UHF 70-cm-Band 430 - 450 / 450 - 470 MHz
Frequenzaufbereitung	PLL, Frequenz mittels Programmiersoftware einstellbar • VHF: gesamtes Frequenzband (9/10 MHz) • UHF: ±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
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"> • 64 Hauptadressen (RICs) mit je 4 Subadressen, frameunabhängig • 256 RIC-Namen mit 8 Zeichen
Display	<ul style="list-style-type: none"> • Vollgrafisches Display • Anzeigevarianten (Zeile x Zeichen) 3 x 16, 4 x 20, 4 x 21, 5 x 21, (3, 4, 5) x Proportionalschrift • Scrollschrift
Alarmierung	<ul style="list-style-type: none"> • Lautstärke > 85 dB(A) in 30 cm • Vibrationsalarm • Zweifarbige, helle Displaybeleuchtung • Bis zu 64 Benutzerprofile bzw. schaltbare RICs
Meldungen	<ul style="list-style-type: none"> • Über 100 Einzelmeldungen mit bis zu 253 Zeichen • 128 Fixtexte mit je 32 Zeichen speicherbar • Bis zu zwei zusätzliche Meldungsordner • PIN-geschützte Meldungsablage
Powermanagement	<ul style="list-style-type: none"> • Handelsüblicher Batterietyp, Grösse AA • Betriebszeiten (normal/ECO-Mode): Alkaline-Batterie (1.5 V) 900/1200 h NiMH plus-Akku (1.2 V/2000 mAh) 800/1100 h
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"> • Express-Alarm® • On-Air-Programmierung
Optionen	<ul style="list-style-type: none"> • Option Meldungsver schlüsselung DiCal-IDEA™ (128 Bit) • Mehrkanal, Scanner
Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> • Diverse Ladegeräte • Programmiergeräte mit windowsbasierter Software • 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 über die diversen Profile am Melder einstellbare 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
Telecommunications GmbH
Industriestr. 51
D-79194 Gundelfingen
Tel: +49 761 59 05 0
Fax: +49 761 59 05 100
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

