

# Swissphone HURRICANE DUO

Der erste POCSAG Pager, der digitale Meldungen spricht und anzeigt

**Weltneuheit!**



## Wichtigste Leistungsmerkmale in Kürze

- > Programmierbare Schaltbandbreite bis zu 10 MHz
- > Sofort informiert dank klarer und verständlicher Sprachdurchsage
- > 64 Rufadressen (RIC) mit je 4 Subadressen
- > IP54 geschützt – für eine zuverlässige Alarmierung bei jedem Wetter
- > Option: Scanner, DiCal-IDEA™ -Verschlüsselung, OAP (On-Air-Programming bestimmter Parameter)

## Doppelt sicher und zuverlässig

))) Der HURRICANE DUO – der POCSAG-Empfänger, der Ihre Sprache spricht! Ein interner digitaler Hochleistungs-Sprachprozessor sorgt dafür, dass die empfangene alphanumerische Nachricht vorgelesen wird. Parallel wird die Meldung auf dem Display angezeigt. Der HURRICANE DUO verfügt über 64 RIC mit je 4 Subadressen. Jeder dieser Adressen können frei programmierbare Fixtexte zugeordnet werden.

))) Empfangene Nachrichten werden mit Datum und Zeit abgespeichert. Weitere Informationen wie die Betriebsbereitschaft sind auf dem Display ersichtlich. Statusdisplay, Vibrator, Nachrichtenspeicher, Zeit- und Datumsangabe wie auch Akku-Standanzeige (Batterie-Anzeige) gehören zu den Standardeigenschaften dieses einmaligen Empfängers.

))) Die Einhandbedienung wurde, wie bei den erfolgreichen Vorgängermodellen, beibehalten. Exzellente Empfindlichkeit und Widerstandsfähigkeit (IP54) im bewährten Gehäuse runden die aussergewöhnlichen Eigenschaften dieses Empfängers ab.



# HURRICANE DUO

Leistungsmerkmale	HURRICANE DUO
Frequenzbereich <small>(weitere Frequenzen auf Anfrage)</small>	VHF 2-m-Band 164-174 MHz UHF 70-cm-Band 450-470 MHz
Frequenzaufbereitung	PLL, Frequenz mittels Progammiersoftware einstellbar VHF: $\pm 5$ MHz/ UHF: $\pm 1$ 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
Zulassungen	TR-BOS (DMEII+DMEIII), 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 IP54*
Anzahl Rufadressen	- 64 Hauptadressen (RIC) mit je 4 Subadressen, frameunabhängig - 256 RIC-Namen mit 8 Zeichen
Display	Vollgrafisches Display
Alarmierung	- Lautstärke > 85 dB(A) in 30 cm - bis zu 64 Benutzerprofile, bzw. schaltbare RIC - Vibrationsalarm
Meldungen	- bis zu 100 Einzelmeldungen mit durchschnittlicher Länge von 80 Zeichen - bis zu 2 Meldungsordner und automatische Ablage - 128 Fixtexte mit je 32 Zeichen speicherbar
Powermanagement	- handelsüblicher Batterietyp, Grösse AA - Betriebszeiten: (normal/ECO-Mode) Alkaline-Batterie (1,5V) bis zu 800 h NiMH-Akku (1,2 V) bis zu 800 h
Temperaturbereich	-20° C bis +55° C
Abmessungen (in mm)	78 x 53 x 24
Gewicht	110g (inkl. Akku)
Optionen	- unterstützt Express-Alarm - unterstützt On Air Programmierung - Option Meldungsverschlüsselung DiCal-IDEA® 128 Bit
Zubehör	- diverse Ladegeräte - Programmiergeräte mit Windows basierender Software - Ledertragtasche, Sicherheitskette

Änderungen vorbehalten

Weiterführende Informationen unter: [www.swissphone.de](http://www.swissphone.de)



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)

Ihr Swissphone- Partner

**BAREITHER  
+ RAISCH**  
Inh. Jürgen Raisch  
**FUNKTECHNIK**

• Verkauf • Vermietung • Service