

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^M-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 (weitere Frequenzen auf Anfrage) | VHF 2-m-Band 164-174 MHz UHF 70-cm-Band 450-470 MHz |
| Frequenzaufbereitung | PLL, Frequenz mittels Programmiersoftware einstellbar VHF: ± 5 MHz/ UHF: ± 1 MHz |
| Kanalabstand | 12,5 / 20/25 kHz |
| Anrufempfindlichkeit*: bei 512 Bit/s bei 1200 Bit/s bei 2400 Bit/s *typische Werte im 2-Meter-OB (beste Position am Salzmann) | 3,0 μ V/m 3,5 μ V/m 4,0 μ 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



Funk Fuchs GmbH & Co KG, Kirchdorfer Straße 8, A-4642 Sattledt,
Tel. +43 (0) 7244 8008-0, Fax +43 (0) 7244 8008-16, E-Mail: info@funkfuchs.at, www.funkfuchs.at