

Swissphone HURRICANE DUO

Der erste POCSAG-Pager, der digitale Meldungen spricht und anzeigt



Wichtigste Leistungsmerkmale in Kürze

- > sofort informiert dank klarer und verständlicher Sprachdurchsage
- > 64 Rufadressen (RIC) mit je 4 Subadressen
- > Wörterbuch für Eigennamen und Abkürzungen
- > kompatibel mit Ladegerät LGRA Expert und LGRA Professional
- > IP54-geschützt – für eine zuverlässige Alarmierung bei jedem Wetter
- > programmierbare Schaltbandbreite bis zu 10 MHz
- > Optionen: Scanner, IDEA™-Verschlüsselung, On-Air-Programmierung bestimmter Parameter

Doppelt sicher und zuverlässig

- » Der HURRICANE DUO, der POCSAG-Empfänger, der Ihre Sprache spricht! Ein interner digitaler Hochleistungssprachprozessor 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 Akkustandanzeige (Batterie-Anzeige) gehören zu den Standardeigenschaften dieses einmaligen Empfängers.
- » Die Einhandbedienung wurde, wie bei den erfolgreichen Vorgängermodellen, beibehalten. Eine hohe Empfindlichkeit und Widerstandsfähigkeit (IP54) im bewährten Gehäuse runden die aussergewöhnlichen Eigenschaften dieses Empfängers ab.



HURRICANE DUO

Leistungsmerkmale	Technische Daten
Frequenzbereich <small>(weitere Frequenzen auf Anfrage)</small>	VHF 2-m-Band 164-174 MHz VHF 2-m-Band 146-155/155-164 MHz UHF 70-cm-Band 450-470 MHz
Frequenzaufbereitung	PLL, Frequenz mittels Programmiersoftware einstellbar VHF: $\pm 9/10$ MHz, UHF: ± 1 MHz
Kanalabstand	12,5 / 20/25 kHz
Anrufempfindlichkeit*: bei 512 Bit/s bei 1200 Bit/s bei 2400 Bit/s <small>*typische Designwerte im 2-Meter-OB (beste Position am Salzmann)</small>	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 RICs - 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: Alkaline-Batterie (1.5 V) 800 Std. NiMH-Akku (1.2 V) 800 Std.
Temperaturbereich	-20° C bis +55° C
Abmessungen (H x B x T)	78 x 58 x 24 mm
Gewicht (inkl. Akku)	110 g
Optionen	- unterstützt Express-Alarm - unterstützt On-Air-Programmierung - Option Meldungsverschlüsselung IDEA™ (128 Bit)
Zubehör	- diverse Ladegeräte - Programmiergeräte mit windowsbasierter Software - Ledertragtasche, Sicherheitskette

Änderungen vorbehalten

Weiterführende Informationen unter: www.swissphone.com

Ein Ladekonzept für alle Pager

Sie können alle Ladegeräte (ab der Serie RE429) auch für die neue digitale Pagergeneration der Swissphone weiterverwenden. Damit werden bei der Umstellung keine weiteren Kosten fällig. So definieren wir Kundenfreundlichkeit!

