



Alphapoc

POCSAG-MELDETECHNIK



Avionic safe and customer service
Two-way radio and telecommunication technology

AVIONIC SERVICE GmbH / Srl
L. Galvani-Str. 6/E Via L. Galvani | I-39100 Bozen / Bolzano
Tel. +39 0471 506 963 | Fax +39 0471 921 418
info@avionic-service.eu | avionic@pec.it | www.avionic-service.eu

Alphapoc Support & Service
Hotline: 06841 – 120 400
Fax: 06841 – 120 409
Email: alphapoc@alphapoc.de

DATENBLATT

Meldeempfänger 801 W

Leistungsmerkmale:

- Armbanduhr mit Meldeempfänger – Meldeempfänger mit Armbanduhr
- Kleiner und leichter geht es fast nicht – ideal für unauffällige Trageweise
- 8 RIC mit je 4 Unteradressen
- 8 Zeilen/4 Zeilen mit 2 Zoom Funktionen
- individuelle Benennung jeder RIC mit einstellbarem Alarmton
- klares Display für beste Lesbarkeit der Nachrichten
- vollwertige Digitale Armbanduhr: Uhrzeit/Datum/Alarm/Stopuhr
- alternativ im Zubehör: Minitrageclip für den Gürtel !!!

Technische Daten	
Frequenzeinstellung per Programmierung innerhalb des Frequenzbereichs frei wählbar	138~143MHz, 143~148MHz, 148~153MHz, 153~157MHz, 157~162MHz, 162~168MHz, 168~174MHz Frequenzband (70 cm): 432~436MHz, 442~446MHz, 446~452MHz, 452~458MHz, 458~464MHz, 464~470MHz
Handprogrammierung ohne Programmierstation	JA - alle BOS-Kanäle (164 - 174 MHz) frei programmierbar
Zertifizierung	CE
Baudraten	512 / 1200 / 2400
Display Beleuchtung	JA
Display Darstellung	farbig
Display Zeilen	8-zeilig optional auf 4-zeilig mit 2 Zoom Varianten 80 Buchstaben pro Nachricht
Nachrichten	Erkennung / Unterdrückung doppelter Nachrichten
Anzahl Nachrichtenspeicher	19 (>3000 Zeichen insgesamt)
Sprachspezifikationen	Deutsch
Reichweitenalarm	JA
Nur-Ton-Nachrichten	JA
Display Icon	Für ungelesene Nachrichten
Erinnerungssignal	Programmierbare Option
Batteriealarm	JA
Zeitstempel	Für jede Nachricht programmierbar
Notizbuch	für Nachrichtenspeicher
Löschsperre	bis zu 16 Nachrichten
Speicheralarm	JA
Rufempfindlichkeit	Baud 512 -106 dB / Baud 1200 -105 dB
Selektivität	≥ 55 dB
Bildfrequenzunterdrückung	≥ 52 dB
Frequenzbereich	2m-Band (163 - 174 MHz)
Frequenzstabilität	≤ +/- 10ppm
Kanalabstand	12.5/25kHz (Schmalband verfügbar)
Frequenzabweichung	+/- 4.5 kHz
Alarmton	≥ 72 dB @ 12 (2700 Hz Standardalarm)
Betriebstemperatur	-10 °C - +50 °C
Batterielaufzeit	512 Baud: ca. 10 bis 15 Tage (netzabhängig)
Stromversorgung	Wiederaufladbarer integrierter Li-Ion Akku
Aufladung	mit USB-Ladekabel und 220V-Steckernetzteil !
Alarmierung	Weckzeiten einzeln/täglich, Anzeige der ausgelösten Schleife mit indiv. Alarmstichworten 20 Zeichen, autom. Ein/Aus-Schaltung zeitgesteuert wählbar, Alarmart umschaltbar: Sound, Sound+Vibration, Vibration, Still.
Gewicht / Abmessungen	60 g inkl. Batterie / 46 x 46 x 14 mm o. Band/Clip



Der Alphapoc 801 Watchpager ist lieferbar und erprobt! Nach eingehender Entwicklung ab sofort verfügbar. Der dezente und exklusive Meldeempfänger für jeden Tag!

Der Alphapoc 801 W kommt komplett programmiert für die digitale Alarmierung nach Ihren individuellen Vorgaben im Programmierformular.



Lieferumfang:

- Meldeempfänger/Uhr mit integriertem Li-Ion Akku
- Bedienungsanleitung
- USB Ladekabel mit Netzteil
- Wunschprogrammierung

Weiteres Zubehör:

- Gürtelclip
- USB-Programmieradapter



© Alle Rechte an Bilder und Text aus diesem Dokument vorbehalten !

Weitere Informationen erhalten Sie direkt über die Distribution:
Alphapoc – Professional POCSAG DECODING - BS-Electronics GbR
Postfach 1010 - D 66424 Homburg
Tel.: 06841 – 120 / 400 * Alphapoc-Hotline: Tel.: 06841 – 120 / 412

Weitere Informationen und Downloads unter: www.alphapoc.de -
Email: support@alphapoc.de