



DATENBLATT

Meldeempfänger 701 DF

Leistungsmerkmale:

- Das Profigerät, extrem hitzebeständig – ideal für Feuerwehr
- **Dual-Frequenz: Zwei parallele Betriebskanäle möglich**
- 16 RIC mit je 4 Unteradressen (64 Adressen)
bis zu 4 Zeilen mit 20 Zeichen pro Zeile
- optional vergrößerte Anzeige mit 2 Zeilen
- individuelle Benennung jeder RIC mit eigenem Alarmton
- klares Display für beste Lesbarkeit der Nachrichten
- Uhrzeit- und Datumsanzeige

Technische Daten	
Frequenzeinstellung <i>per Programmierung innerhalb des Frequenzbereichs frei wählbar</i>	163 - 174 MHz, 137 - 142 MHz, 143 - 153 MHz, 152 - 174 MHz Frequenzband (70 cm): 450 - 460 MHz, 460 - 470 MHz
Handprogrammierung ohne Programmierstation	NEIN - alle BOS-Kanäle (164 - 174 MHz) frei programmierbar
Zertifizierung	CE und FCC
Baudraten	512 / 1200 / 2400
Display Beleuchtung	grün
Display Darstellung	20 Zeilen und 13 Icons
Display Zeilen	4-zeilig 4 x 20 Zeichen optional auf 2-zeilig mit Lupenfunktion 850 Buchstaben pro Nachricht
Nachrichten	Erkennung / Unterdrückung doppelter Nachrichten
Anzahl Nachrichtenspeicher	20 (>850 Zeichen pro Alarmmeldung)
Sprachspezifikationen	Deutsch mit Umlauten
Reichweitenalarm	Programmierbare Option
Nur-Ton-Nachrichten	Programmierbare Option
Display Icon	Für ungelesene Nachrichten
Erinnerungssignal	Programmierbare Option
Batteriealarm	grafische Darstellung
Zeitstempel	Für jede Nachricht programmierbar
Seriennummer	10 Zeichen
Notizbuch	für Nachrichtenspeicher
Löschsperre	bis zu 19 Nachrichten
Speicheralarm	Älteste Nachricht wird überschrieben
Rufempfindlichkeit	Baud 512 ≤ 5.7
Selektivität	≥ 60 dB
Bildfrequenzunterdrückung	≥ 50dB
Frequenzbereich	2m-Band (163 - 174 MHz)
Frequenzstabilität	≤ +/- 15ppm
Kanalabstand	12.5/25kHz (Schmalband verfügbar)
Frequenzabweichung	+/- 4.5 kHz
Alarmton	≥ 78 dB @ 12 (2700 Hz Standardalarm)
Betriebstemperatur	-40 °C - +85 °C
Batterielaufzeit	512 Baud: 62 Tage
Batteriealarm-Schwellenwert	1.24 Volts
Alarmierung	Weckzeitenblinker, Tastenton Ausnutzung des Mehrfachempfangs zur Meldungskorrektur, Anzeige ausgelösten Schleife mit indiv. Alarmstichworten 20 Zeichen, autom. Ein/Aus-Schaltung zeitgesteuert wählbar, Alarmart umschaltbar auf laut, leise, redundant, Vibration, Minipieps, Prioritätsruf
Gewicht / Abmessungen	80 g inkl. Batterie / 81 x 52 x 18 mm ohne Holster



Alphapoc 701 Dual-Frequenz-Betrieb ist lieferbar und erprobt! Nach eingehender Entwicklung ab sofort die erweiterte Funktion verfügbar: Dual-Frequenz-Betrieb auf zwei parallelen Betriebskanälen.

Der Alphapoc 701 DF ist für jede RIC bzw. Unteradresse mit verschiedenen Ruftönen und verschiedene Vibrationsarten programmierbar. Der DME kommt komplett programmiert für die digitale Alarmierung nach Ihren individuellen Vorgaben im Programmierformular .



Lieferumfang:

- Meldeempfänger
- Profiholster mit Displayschutz
- Batterie 1,5 V (AA) Alkaline,
- Bedienungsanleitung
- Wunschprogrammierung

Weiteres Zubehör:

- Ledertasche
- USB-Programmierstation
- Konverter für USB

© 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