



DATENBLATT

Meldeempfänger 601

Leistungsmerkmale:

- Profiklasse mit 8 RIC mit je 4 Unteradressen (32 Adressen)
- Handprogrammierung und Änderung von RIC / Frequenz / Baudrate
- eigener Alarmton für jede Adresse (insgesamt 8 Alarmtöne zur Wahl)
- individuelle Benennung jeder RIC
- bis zu 4 Zeilen mit 20 Zeichen pro Zeile
- optional vergrößerte Anzeige mit 2 Zeilen
- Uhrzeit- und Datumsanzeige und grafische Batteriestandsanzeige



Technische Daten	
Frequenzeinstellung <i>per Programmierung innerhalb d. Frequenzbereichs frei wählbar</i>	167 - 174 MHz Sonderfrequenzbänder: 138 x 174 MHz, 278 x 284 MHz, 405 - 480 MHz, 928 - 932 MHz
Handprogrammierung	JA – ohne Programmierstation
Zertifizierung	CE und FCC
Baudraten	512 / 1200 / 2400
Netz	alle POCSAG-Netze der BOS / andere Netze
Display Beleuchtung	grün
Display Darstellung	20 Zeichen und 10 Icons
Display Zeilen	4-zeilig = 4 x 20 Zeichen oder 2-zeilig = 2 * 20 Zeichen Funktionsleiste immer sichtbar
Nachrichten	Erkennung / Unterdrückung doppelter Nachrichten programmierbar
Nachrichtenzahlspeicher	19
Sprachspezifikationen	Deutsch mit Umlauten
Reichweitenalarm	Programmierbare Option
Nur-Ton-Nachrichten	Programmierbare Option
Display Icon	Für ungelesene Nachrichten programmierbar
Erinnerungssignal	Programmierbare Option
Batteriealarm	grafische Darstellung
Zeitstempel für jede Nachricht	Programmierbare Option
Seriennummer	13 Zeichen
Telefonbuch	nicht vorhanden
Löschsperre	bis zu 19 Nachrichten
Alarmspeicher bei Überfüllung	bei neuer Nachricht - älteste wird überschrieben
Rufempfindlichkeit	Baud 512 ≤ 5.7
Selektivität	≥ 60 dB +/- 25 kHz
Bildfrequenzunterdrückung	≥ 50dB (138 - 284 MHz)
Frequenzbereich	G1 167-174 MHz inkl. andere gegen Aufpreis
Frequenzstabilität	≤ +/- 10ppm (138 - 284 MHz)
Kanalabstand	25kHz
Frequenzabweichung	+/- 4.5 kHz
Alarmton	≥ 75 dB @ 10 (2731 Hz Standardalarm)
Betriebstemperatur	-10 °C - +40 °C
Batterielaufzeit	512 Baud: 62 Tage
Batteriealarm-Schwellenwert	1.24 Volts
Alamierung	Alarmart umschaltbar, Alamierung bei ungele- senen Nachrichten, stiller /Vibrations-Alarm, Sperrzeit Mehrfachempfang, Pivatzeit einstellbar, Indikator für gelesen / ungelesen, Nachricht bei Batteriewechsel, nummerierte Speicherplatz- anzeige, mehrstufige Kapazitätskontrollanz.
Ton und Vibration	eigener Alarmton für jede Adresse (insgesamt 8 Alarmtöne zur Wahl)
Gewicht / Abmessungen	66 g inkl. Batterie / 80,5 x 54,5 x 19,5 mm

Der Meldeempfänger 601 gehört zu der Profiklasse unserer digitalen Meldeempfänger und zeichnet sich besonders durch das optimale Preis- und Leistungsverhältnis aus.



Dieses Gerät liefern wir Ihnen komplett programmiert für die digitale Alarmierung nach Ihren individuellen Vorgaben im Programmierformular.

Lieferumfang:

- DME Alphapoc 601
- Holster mit Clip
- Sicherungsband
- Bedienungsanleitung
- Wunschprogrammierung nach Ihren individuellen Vorgaben im Programmierformular

Weiteres Zubehör:

- Hochleistungsakku
- USB-Programmierstation
- Ledertasche

© 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