

## EuroBOS ROMEO. Rundum überzeugende Technik. Zum attraktiven Preis.

bis zu 6 RICs | 84-Zeichen-Display mit optionaler Fettschrift | schaltbares Stumm-Profil | 10 Alarmspeicher | 5 Alarmarten

Der ROMEO von EuroBOS ist speziell ausgelegt für den Betrieb in den Digitalen Alarmierungsnetzen der deutschen BOS im 2-Meter-Oberband. Er überzeugt durch funktionale Technik und ein bisher unerreicht attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis.



Dieser Textempfänger für die Rufklasse DME II bringt frischen Wind in die Alarmierung der nicht-polizeilichen BOS. Denn er läßt sich jederzeit auf einen neuen Funkkanal und neue Alarmierungs-codes (RIC) umprogrammieren – einfach und kostengünstig.

Richtig praktisch: Das transparente Trageholster mit einem stabilen Clip ist schon dabei. Ohne Aufpreis. Die Trageweise im Holster hat sich weltweit bewährt und erspart die zusätzliche Anschaffung einer Ledertasche. Also auch hier: eine clevere Lösung.

- Digitaler Meldeempfänger im 2m-Band für den Einsatz in der Digitalen Alarmierung der BOS; Schwerpunkt Feuerwehr, Rettungsdienst und Hilfsorganisationen
- 4 Zeilen á 21 Zeichen (84 Zeichen in Normal-schrift) oder als 2-Zeiler in Fettschrift (durch den Anwender umstellbar)
- 6 RIC mit je 4 Unteradressen, quasi 24 „Schleifen“
- Einfache Bedienung über 4 Tasten
- Direkt-Alarm: Alarm erscheint sofort auf dem Display und dieses wird automatisch beleuchtet; ohne dass der Alarm über Bestätigungstaste angenommen werden muss
- Stumm-Profil: Start- und Ende-Einstellung, wo die Alarme nur optisch angezeigt werden (z. B. von 12.00 h bis 17.00 h nur optische Alarmanzeige)
- Zeit, Datum, Batterie-Batterieanzeige im Display; Stromsparschaltung
- Vibrationsalarm
- Optische Anruferinnerung mittels Symbol für ungelesene Alarme
- Begrüßungstext beim Einschalten des Pagers (z. B. Name des Anwenders)
- Übertragungs-Code: POCSAG für die Digitale Alarmierung
- Zeit der akustischen Anruferinnerung individuell programmierbar; Zeit, Datum, Batterieanzeige im Display; Stromsparschaltung
- 10 Alarme mit bis zu 1000 Zeichen; von den 10 Alarmen können 8 speziell gegen unbeabsichtigtes Löschen geschützt werden
- Einzelne Funktionen können für den Anwender gesperrt werden (z. B. Ausstellen des Pagers, Uhrzeit stellen, Wecker stellen, Alarmart wählen; Stumm-Profil)
- Übertragungs-Code: POCSAG für die Digitale Alarmierung
- Zeit und Datum des Alarms werden gespeichert
- Das Schutzholster ist transparent und bietet so einen besonderen Schutz des Displays bei voller Ablesbarkeit des Alarms
- Frequenzbereich: 167–174 MHz
- Bit Rate: 512, 1200 oder 2400 Baud
- Fünf Alarmarten: Pieper, Vibrator, lautes Alarmieren, Stummschaltung, Ton und Vibrator (8 Melodien; 4 verschiedene Piepertöne)
- Blau beleuchtetes LC-Display; 8 Stufen der Beleuchtung programmierbar
- Batteriebetrieb: 1,5 Volt; AA; Alkali-Batterie; extra lange Lebenszeit von 1.440 Stunden (ca. 2 Monate bei 8 Alarmen pro Tag und 5 min beleuchtetem Display); Praxis: 3 Monate
- Lieferumfang: Empfänger mit 1,5 Volt AA-Alkali-Batterie, Schutzholster mit Gürteltrageclip, Sicherungskette, Bedienungsanleitung

Weitere Informationen, aktuelle Angebote und Kontakt über [EuroBOS.de](http://EuroBOS.de)

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten Stand 15. März 2010