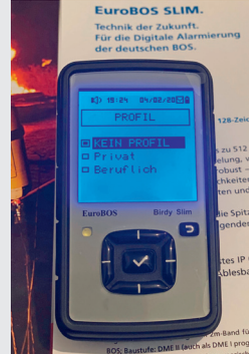




## EuroBOS SLIM.

Technik der Zukunft.  
Für die Digitale Alarmierung  
der deutschen BOS.



128 RICs | Wasserdicht – IP67 | 128-Zeichen-Multi-Color-Display |  
integrierte BOSkrypt / AES-Verschlüsselung | robust | BOS-Zulassung

Der SLIM von EuroBOS. Mit bis zu 512 einzeln auswertbaren Alarmadressen und bereits ab Werk vorgerüsteter BOSkrypt / AES-Verschlüsselung, wasserdicht (IP67), drehbares Großdisplay, bedienungsfreundlich, klein, leicht und dennoch extrem robust.



Weitere Besonderheiten sind

**Unterschiedliche Hintergrundfarben bei Alarmen.** So kann z.B. einem „Einsatzalarm“ das Display rot und bei „Probealarm“ grün hinterlegt sein.

**Profile.** Der Anwender kann zwischen zwölf verschiedenen Profilen wählen. Da auch der Empfangskanal programmierbar ist, handelt es sich so quasi um einen extrem bedienungsfreundlichen „Mehrkanal-Empfänger“ für viele Anwendungen.

**Gerätehaus-Zugang über RFID (Radio Frequency Identifikation).** Der integrierte Transponder ermöglicht die kontaktlose Identifikation als Zutritt zum Gerätehaus, wenn ein entsprechendes System genutzt wird.

- Digitaler Meldeempfänger im 2m-Band für die Digitale Alarmierung der BOS; Baustufe: DME II (auch als DME I programmierbar); BOS-Prüfnummer
- 128 numerische und/oder alphanumerische RIC-Adressen
- Jede RIC verfügt über 4 Subadressen, jeweils mit Fixtext nutzbar.
- Meldungsspeicher für 20 Meldungen à 256 Zeichen; interner Speicher für 64 Nachrichten
- Benachrichtigung über ungelesene Meldung
- Alarmsignalisierung: 21 Töne
- Alarmierung durch Vibration, Vibration mit Ton, Vibration gefolgt von Ton
- Heller LED-Blitz – Stiller Alarm
- Batteriealarm bei geringem Ladezustand
- LC-Display mit bis zu 8 Zeilen zu je 16 Zeichen, Zoomfaktor einstellbar, mehrfarbige LCD Hintergrundbeleuchtung
- Option: Over-The-Air (OTA) Programmierung
- Li-Ion Akku 3.7V/700mA (bis zu 15 Tagen Standzeit im Eco-Mode)
- Beschleunigungs- u. Lagesensor für Alleinarbeiter-Lösungen; Meldungen in allen Positionen lesbar
- Gewicht: 90 Gramm
- Abmessungen (HxBxT): 97,4 x 54,7 x 16,7 mm
- Lieferumfang: Empfänger mit Akku, 1 Gürtelclip, 1 Sicherungsschlaufe, 230 Volt Heimladegerät, Bedienungsanleitung
- Arbeitsumgebung: Temperatur -10°C bis 60°C; Feuchtigkeit 95% bei 40°C
- Als Zubehör: Ladegerät mit Relaiskontakt für externen Signalgeber bzw. Schaltfunktionen, Ledertasche mit Gürteltrageclip
- Übertragungsrate: 512bps/1200bps/2400bps
- 12 Profile
- Feldstärkealarm
- am Empfänger einstellbare Alarmierungslautstärke
- Option: Meldungsverschlüsselung (256 Bit); AES / BOSkrypt – Verschlüsselung
- Frequenzbereich: 165–174 MHz (alle 2-m-BOS-Kanäle)

