

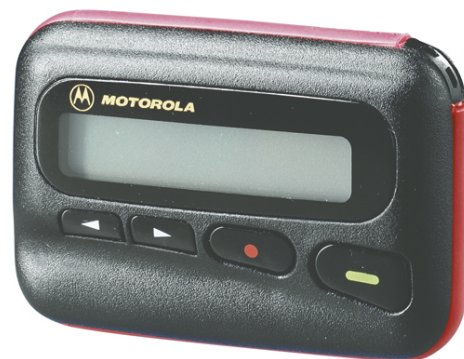
LX2advanced

Der digitale Funkmeldeempfänger LX2advanced ist die innovative Kommunikationslösung für alle Bereiche, in denen leistungsstarke, robuste und zukunftssichere Technik gefordert ist.

Leistungsmerkmale

Alle Funktionen des LX2plus Meldeempfängers, z.B.:

- handlich, klein und leicht
- 128 Adressen (32 RIC Codes mit je 4 Unteradressen), individuell programmierbar
- Ausnutzung des Mehrfachempfangs zur Meldungskorrektur
- Speicherung der 20 letzten Alarmmeldungen
- Display 2-zeilig
2 x 20 Zeichen mit Hintergrundbeleuchtung
- Lupenfunktion: 1-zeilige, **grosse** Laufschrift für gute Lesbarkeit der Alarmmeldungen
- Alarmart umschaltbar: akustisch, optisch, Vibration bzw. Vibration und „Mini-Pieps“
- 8 verschiedene Benutzerprofile umschaltbar
- Quarzuhr mit Weckfunktion
- Reichweitenalarm, Ausserbereichs- Anzeige



neu **Zusätzliche Leistungsmerkmale LX2advanced**

Passwort: Schutz beim Auslesen und Umprogrammierung

Fernwartung: Folgende Eingriffe sind durch Anruf über Funk möglich

- Benutzerprofil-Umschaltung, z.B. bei Schichtwechsel
- Dynamische Gruppenbildung, z.B. festlegen der Alarmgruppen-Zuteilung
- Uhr umstellbar, z.B. Sommerzeitumschaltung
- Sperren/Entsperren des Meldeempfängers

Serielle Datenschnittstelle:

Alle empfangenen Meldungen werden über eine serielle Schnittstelle an ein Peripheriegerät übertragen
PC, serieller Drucker, Großdisplay, etc. Der Anschluss erfolgt über die Basisstation:

Spezial-Ladegerät 230V AC mit Antennenanschluss und Schnittstellenbuchse oder

Spezial-Ladegerät 12/24V DC mit Antennenanschluss und Schnittstellenbuchse

Mit Hilfe einer Konfigurationssoftware kann das Ausgabeprotokoll individuell an das Peripheriegerät angepasst werden. Der Aufbau und Inhalt der Ausgabe ist damit einstellbar (z.B. mit/ohne Empfangszeit / Alarmtext, etc.)

Technische Daten

- Frequenzbereich: 2m-Band, bequarzt mit F3 oder F4
- Empfindlichkeit am Körper getragen: 4,5µV/m bei 1200 Baud
- Rufverfahren: POCSAG
- Schutzart: IP52
- Betriebsspannung: 1,5V Batterie Typ AA oder 1,2V NiMH- Akku / Ladegerät (Option)
- Temperaturbereich: -10 ... +55°C (Betrieb)
- Maße (L/B/H): ca. 78/52/19mm
- Gewicht inkl. Batterie: ca. 65g