



MOTOROLA
intelligence everywhere™



Digitale Pikett-Meldeempfänger

LX2advanced und LX4advanced

handlich
robust
schnell
sicher



LX2advanced und **LX4advanced** sind zwei alphanumerische, digitale Meldeempfänger nach dem Rufverfahren POCSAG.

Sie setzen die Tradition der legendären MOTOROLA-Meldeempfänger mit erheblich erweiterten Funktionen fort. Sie sind die idealen Alarmierungsgeräte für jeden Notfall- und Pikettdienst. Schnell und sicher. Dabei sollen die Empfänger klein und leicht sein, um bei der täglichen Arbeit nicht zu behindern.

Leistungsmerkmale

- 128 Adressen (32 RICs mit je 4 Unteradressen) sind individuell programmierbar.
- Speicherung der 20 letzten Alarmtexte
- Akustische Alarmierung mit 16 individuell programmierbaren Alarmtönen
- Vibrationsalarm
- Alarmart umstellbar: akustisch, optisch, Vibration bzw. Vibration und «Mini-Pieps»
- Prioritätsruf (immer akustische Alarmierung, auch bei stillem Alarm)
- Menügeführte Umschaltung der Benutzergruppe. Auswahl aus 8 Benutzerprofilen. Jedes Benutzerprofil enthält die auf den Benutzer/Einsatzbereich angepassten Adressen und Funktionen.
- Passwortschutz für Auslesung und Umprogrammierung
- Fernwartungszugriff über die Funkstrecke ermöglicht die Umstellung von vorbestimmten Benutzerprofilen, dynamische Gruppenbildung
- Sperren des Empfängers
- Quarzuhr mit Weckfunktion

Gerätespezifikationen

LX2advanced – der Grosse in Sachen Handlichkeit und Gewicht

Sein Display hat 2 x 20 Zeichen mit Hintergrundbeleuchtung und einer Lupenfunktion: Umschaltung in einzeilige, **grosse** Laufschrift-Darstellung zur guten Lesbarkeit. Das Gerätegewicht von nur 65 Gramm begeistert alle Benutzer.

LX4advanced – der Kleine mit der grossen Schrift

Er hat ein 4-zeiliges Display mit 4 x 21 Zeichen und neuer Hintergrundbeleuchtung. Beste Lesbarkeit der Alarmmeldungen dank Umschaltfunktion auf dreizeilige, **fette** Schrift. Seine nur 85 Gramm sind unerreich.

Zubehör

- Tragehalter aus Kunststoff mit Clip
- Gürteltasche aus Nylon oder Leder
- Sicherungskette
- Akku und Ladegerät
- Ladegerät Lux mit Alarmkontakt und/oder mit Alarmsirene
- Basisstation mit serieller Schnittstelle für Anschluss von Peripheriegeräten (PC, Drucker, Grossdisplay usw.)



Infos unter: www.motcom-com.ch/pager



LX4advanced,
4-zeilig

LX4advanced,
3-zeilig

LX2advanced,
2-zeilig

Technische Daten	LX2 advanced	LX4advanced
Anzahl RICs/Rufnummern	32	32
Anzahl der Rufadressen	128	128
Alarmspeicher/Anrufspeicher	20	20
Textspeicher	bis zu 20 000 Zeichen	
Alarmierungsmöglichkeiten	akustisch und Vibration nur akustisch nur Vibration erst Vibration, dann akustisch	
Frequenz	2-m-Gerät, bequartz mit F3 oder F4	
Empfindlichkeit	bei 1200 Baud 4,5 µV/m	
Antenne (am Körper getragen)	eingebaute Ferrit-Antenne	
Rufverfahren	POCSAG	POCSAG
Betriebsspannung	1,5-V-Batterie AAA oder NiMH-Akku (Option)	AA
Betriebszeit mit Batterie	ca. 50 Tage*	ca. 120 Tage*
Schutzart	IP52	IP52
Temperaturbereich	betriebsfähig bei	
	-10 °C...+55 °C	-10 °C...+55 °C
Abmessungen (H/B/T)	78/52/19 mm	80/54/19 mm
Gewicht inkl. Akku/Batterie	ca. 65 g	ca. 85 g

*je nach Betriebsart, Netzausbau, Anzahl der Rufe und Batterietyp