



MOTOROLA
intelligence everywhere™



Récepteur de messages pour services d'intervention

LX2 et LX4*advanced*

maniable
robuste
rapide
sûr



LX2 et **LX4advanced** sont deux récepteurs de messages alphanumériques fonctionnant sur mode d'appel POCSAG.

Ils poursuivent la longue tradition des récepteurs alphanumériques MOTOROLA en se dotant d'un nombre important de fonctions étendues.

Caractéristiques de performances

- 128 adresses (32 RICs avec 4 sous-adresses) sont programmables individuellement.
- mémorisation des 20 derniers textes d'alarme
- alarme acoustique avec 16 sons individuellement programmables
- alarme vibrante
- genre d'alarme commutable: acoustique, optique, vibration et discrète (vibration et «mini-bip»)
- alarme prioritaire, toujours acoustique même en mode silencieux
- 8 différents profils d'utilisateurs, guidé par menu. Chaque profil contient les adresses adaptées en fonction de l'utilisateur et son domaine d'engagement.
- l'heure à quartz avec réveil

Spécifications des appareils

LX2 – impressionnant de maniabilité et de légèreté

Avec écran de 2 x 20 caractères et éclairage de fond. Fonction loupe: commutation sur une seule ligne de **gros** caractères en continu pour une meilleure lisibilité. Le poids de l'appareil, de seulement 65 grammes, enthousiasme tous les utilisateurs.

LX4advanced – le petit aux grands caractères

Avec écran de 4 x 21 caractères et nouvel éclairage de fond. Parfaite lisibilité des messages d'alarme grâce à la commutation sur trois lignes de caractères **gras**. Protection par mot de passe pour la lecture et la programmation. L'accès à la télé-maintenance via radio permet la transformation des profils d'utilisateurs programmés, la formation de groupes dynamique et le blocage du récepteur. Son poids de seulement 85 grammes est insurpassable.

Accessoires

- fixation avec clip de ceinture
- étui avec boucle ceinture en nylon ou cuir
- chaîne de protection
- accu NiMH et chargeur
- chargeur Lux avec relais et/ou sirène (buzzer)
- station de base avec interface série pour la connexion de périphériques (PC, imprimante, grand écran, etc.)



LX4advanced,
4 lignes

LX4advanced,
3 lignes

LX2, 2 lignes

Données techniques	LX2	LX4advanced
Nombre de RICs/ codes d'appel	32	32
Nombre d'adresses	128	128
Mémoire d'alarme/d'appel	20	20
Mémoire de texte	jusqu'à 20 000 caractères	
Possibilités d'alarme	acoustique et vibration seulement acoustique seulement vibration vibration puis acoustique	
Fréquence	bande 2 m, avec quartz pour F3 ou F4	
Sensibilité (au niveau du corps)	à 1200 bauds 4,5 µV/m	
Antenne	antenne ferrite intégrée	
Mode d'appel	POCSAG	POCSAG
Alimentation	batterie 1,5 V AAA ou accu NiMH (option)	AA
Durée en veille avec batterie	env. 50 jours*	env. 120 jours*
Protection	IP52	IP52
Température de fonctionnement	-10 °C...+55 °C	-10 °C...+55 °C
Dimensions (H/L/P)	78/52/19 mm	80/54/19 mm
Poids avec batterie/accu	env. 65 g	env. 85 g

*selon genre d'utilisation, système du réseau, nombre d'appels et type de batterie

SIGMACOM

radiocommunication.ch

Rue de la Dixence 49 – CH-1950 Sion

T +41 (0)27 322 41 01 F +41 (0)27 322 41 02

info@sigmacom.ch – www.sigmacom.ch