



**MOTOROLA**  
intelligence everywhere™



## Récepteur de messages pour services d'intervention

*LX2advanced et LX4advanced*

maniable  
robuste  
rapide  
sûr



**LX2advanced** 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.
- Protection par mot de passe pour la lecture et la programmation.
- L'accès à la télémaintenance via radio permet la transformation des profils d'utilisateurs programmés, la formation de groupes dynamique et le blocage du récepteur.
- l'heure à quartz avec réveil

#### Spécifications des appareils

**LX2advanced** – 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**. 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.)



Infos suppl.: [www.motcom-com.ch/pager-f](http://www.motcom-com.ch/pager-f)

**NOUVEAU**



Données techniques	LX2advanced	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