



# Récepteur de messages pour services d'intervention

LX2 et LX4advanced

maniable robuste rapide sûr





**LX2** et **LX4** advanced 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 télémaintenance 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 sérielle pour la connexion de périphériques (PC, imprimante, grand écran, etc.)



Données techniques	LX2		LX4a	dvanced
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	à 1200 bauds			
(au niveau du corps)	4,5 μV/m			
Antenne	antenne ferrite intégrée			
Mode d'appel	POCSAG			POCSAG
Alimentation		erie 1,5 V AAA A. ou accu NiMH (option)		AA on)
Durée en veille			` .	,
avec batterie	env. 50 jo	urs*	env. 12	20 jours*
Protection	IP52			IP52
Température de fonctionnement	−10 °C	+55 ℃	−10 °C.	+55 ℃
Dimensions (H/L/P)	78/52/19	mm	80/5	4/19 mm
Poids avec batterie/accu	env. 65 g		(	env. 85 g
*selon genre d'utilisation su	stème du ré	seau n	ombre d	'annels

\*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

