

# LRC<sup>L1</sup>

Emetteur de radiocommande adaptable à tous types de ponts roulants, engins de manutention et machines, équipé de la technologie à double microprocesseur pour une sécurité accrue dans un boîtier ergonomique et très robuste pour utilisation en environnement sévère

- ▶ Très haut niveau de sécurité par redondance du "hardware et du software"
- ▶ Aménagements à la demande pour applications spéciales
- ▶ Retour d'information disponible sur afficheur graphique
- ▶ Configuration par transpondeur
- ▶ Homologation et gammes de fréquences pour le monde entier





## DONNEES TECHNIQUES

### HF

Fréquence	335 MHz (1mW) 418-419 MHz (10mW) 433-434 MHz (10mW) 447-470 MHz (10mW) 868-869 MHz (5mW) 915 MHz (FCC part 15)
-----------	---

Vitesse transmission 4.8 à 20 kbit/s

Antenne interne

### ELECTRONIQUE

Technologie	Double microprocesseur.
Ordres	55 TOR et 8 ANA
Adresse	16 millions (24 bits)
Alimentation	Batterie NiMH 4.8V/1600mAh
Autonomie	supérieure à 12 heures

### NORMES

Protection	IP65
Classification	EN 954-1 CAT3 EN 13849-1 Pl: d

### MECANIQUE

Poids	environ 1.6kg
Dimensions	L320 x P255 x H185mm
Matière	Lexan EXL resine polycarbonate
Couleur	rouge et gris
Température d'utilisation	-20 à +60°C

### ACCESSOIRES

Commandes	Jusqu'à 3 joysticks 6 crans
Transpondeur	adresse, config. et canal RF
Indications d'états	4 LEDs
Buzzer	Alarme batterie basse
Indicateur batterie	niveau batterie
Afficheur graphique	128X64 points

## RECEPTEURS : Voir documentation associée suivant les interfaces

<b>CT24</b>	Sorties relais
<b>MMCUC</b>	Sorties relais et analogiques et entrées TOR et analogiques
<b>CCM12</b>	CANbus