

EMETTEUR RADIOCOMMANDE

LRC

Ces modèles de radiocommande sans fil sont entièrement personnalisables avec différents types de boutons possibles et ordres de fonctionnements, selon vos besoins. Ils sont légers, d'une portée allant jusqu'à 600m et peut recevoir un écran paramétrable.



POINTS FORTS

- Légère : environ 1.6 kg
- Interface, actions et écran définis sur-mesure
- Communication sécurisée
- portée extensible jusqu'à 600m
- Autonomie : supérieure à 12 heures

APPLICATIONS

Tous types d'applications complexes :

- Pont roulant multi axes
- Contrôle de machine
- Pont avec actions annexes (aimant, ...)

Usages pour sites industriels, camions grues

LIVRAISON

- 8 à 12 semaines

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

HF	
Fréquence	335 MHz 418-419 MHz 433-434 MHz 447-470 MHz 868-869 MHz 915 MHz
Puissance HF TX	10 mW / 40 mW
Vitesse de transmission	4,8 à 20 kbit/s
Antenne	Interne

MECANIQUE	
Dimensions	320 x 255 x 185 mm
Température	-20°C à +60°C
Matière	lexan exl , résine polycarbonate)
Poids	environ 1,6 kg

ELECTRONIQUE	
Technologie	Double microprocesseur
Ordres	55 TOR et 8 ANA
Alimentation	NiMH 4,8 V / 1600mAh
Autonomie	<12 heures

Normes	
Protection	IP65
Homologation et sécurité	EN 954-1 CAT3 EN 13849-1 Pl : d ISO 11898-2
Niveau de sécurité	SIL2