

EMETTEUR RADIOCOMMANDE MKU

Cette radiocommande sans fil fonctionne avec différents types de boutons possibles, selon vos besoins.

Elle est légère, d'une portée de 100 à 300m et peut sécuriser les mouvements grâce à son arrêt d'urgence intégré.



POINTS FORTS

- Interface, actions , écran personnalisables
- Bonne résistance aux chocs
- Communication sécurisée
- Facilité d'utilisation
- Portée extensible jusqu'à 600m

APPLICATIONS

Tous types d'applications :

- Palan
- Contrôle de machine ou de barrière
- Pont roulant
- Chariot

Usages pour chantiers, sites industriels, camions grues

LIVRAISON

- 8 à 12 semaines

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

HF	
Fréquence	402-470 MHz 869 MHz 903-927 MHz
Puissance HF TX	<10 mW
Vitesse de transmission	4,8 à 20 kbit/s
Antenne	Interne

MECANIQUE	
Dimensions	203 x 76 x 51mm
Température	-20°C à +60°C
Matière	ABS palstique
Poids	634 g

ELECTRONIQUE	
Technologie	Double microprocesseur
Ordres	TOR et ANA
Adresse	16 millions (24bits)
Alimentation	NiCd 2,4V 1100 mAh
Autonomie	<12 heures

Normes	
Protection	IP65
Homologation et sécurité	EN 954-1 Catégorie 3 EN 13849-1 Niveau de performance 4
Niveau de sécurité	SIL2