

EMETTEUR RADIOCOMMANDE EXCALIBUR

Cette radiocommande sans fil fonctionne à l'aide de boutons-poussoirs à simple ou double enfoncement. Elle est légère, d'une portée entre 100 et 300m, et disponible en 2 tailles (6/8 et 10/12 boutons).



POINTS FORTS

- Légère : environ 350g
- Actions personnalisables
- Bonne résistance aux chocs
- Communication sécurisée
- Facilité d'utilisation

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		MECANIQUE	
Fréquence	402 MHz (Europe, Asie) 869 MHz (Europe) 915 MHz (USA)	Dimensions	235 x 64 x 39 mm
Puissance HF TX	<10 mW	Température	-20°C à +60°C
Vitesse de transmission	4,8 à 20 kbit/s	Matière	Boîtier plastique résistant aux chocs
Antenne	Interne	Poids	environ 350g

ELECTRONIQUE		Normes	
Technologie	Double microprocesseur	Protection	IP65
Ordres	55 TOR et 8 ANA	Homologation et sécurité	EN 954-1 Catégorie 3
Alimentation	NiCd 2,4V 1100 mAh	Niveau de sécurité	SIL2
Autonomie	12 h avec 100 % d'utilisation		