

## TÉLÉCOMMANDE JMEI POCKET



Un émetteur compact (se glisse dans une poche).  
Utilisable pour la majorité des applications simples.  
Domaines d'application : dépanneuse, camion, treuil simple, pompe, mais aussi contrôle industriel porte, barrière ...  
Alimentation : sur piles AA (2x) non fournies.

### **Emetteur**

- L x W x H : 112 x 62 x 39 mm
- Poids : 135g
- 2 piles AA

### **Récepteur**

- L x W x H : 130 x 146 x 64 mm
- Poids : 490g
- Alimentation : 10-42 VDC

## **Caractéristiques**

La télécommande JMei Pocket au design de haute-technologie satisfait toutes les exigences dans des industries diverses. Ses systèmes programmables sont appropriés pour diverses applications dans différents domaines.

Elle peut être utilisée comme dispositif standard pour des applications de manutention diverses comme les grues, dépanneuses, camion de pompe à béton, équipement de levage, machines de construction, etc.

La télécommande JMei Pocket est un émetteur compact conçu pour réduire la fatigue d'utilisateur et améliorer la performance opérationnelle et la sécurité.

Elle assure des opérations sans-à-coups dans des conditions environnementales difficiles, particulièrement où il y a risque d'interférence et changement de température.

La télécommande JMei Pocket est conçue pour être durable, économique et à faible niveau de maintenance.

L'émetteur et le récepteur sont entièrement programmables : toutes les fonctions peuvent être configurées et modifiées par simple programmation.

## Fonctions disponibles

-SMART Communication Radio

Il aide l'opérateur à surveiller l'état de signal radio avec cette nouvelle technologie RF.

-Sélection automatique des canaux (ACS)

Cette fonction crée une non-interférence près d'autres systèmes.

-Récepteur tableau de commande

Un tableau de commande disponible sur le récepteur pour pallier à l'émetteur perdu / endommagé.

-Jumelage à distance

Il est facile et simple d'enregistrer un émetteur de remplacement sans aucun outil nécessaire.

-NF / NO

Tous les relais sont NF / NO et permettent de répondre à toutes les exigences les plus spécifiques de l'application.

-IP66

Boîtier robuste pour toutes les conditions météorologiques.

-Le mode de mise sous tension par mot de passe (en option)

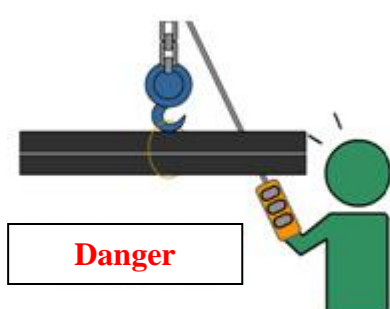
Il offre plusieurs modes de mise sous tension comme mot de passe pour l'opérateur autorisé.

-Câble du récepteur pré-assemblé.

Installation facile et rapide.

-868MHz – 10-42V DC

**Contrôle par  
câble pendant**



**Radiocommande  
JMei POCKET**

