

Le récepteur R06 dédié aux palans et petites applications est personnalisable avec de nombreuses fonctionnalités et kits de montage.



LES CARACTÉRISTIQUES

- Radio multi bande avec communication duplex
- LEDS externes pour dépannage
- Personnalisation rapide sur le terrain
- Module SIM EEPROM amovible
- STOP : PLd, Catégorie 3 selon EN ISO 13849-1 :2008
- 6 sorties TOR sur relais 6A AC1

LES AVANTAGES

- Entretien facile et rapide
- Capacité de multi-rétroaction
- Gestion des fréquences contre les interférences
- Compatible CANBUS

LES APPLICATIONS

- Levage et automatisation industriels, treuils, applications diverses

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fonction stop	Cat. 3-PLd
Degré d'étanchéité/Protection	IP65/NEMA4
Bandes de fréquences	Multi bande (400-930 MHz)
Alimentation électrique AC	48 - 230 Vac \pm 25% (Multi tension) / 18-30 Vac
Alimentation électrique DC	8 - 36 Vdc
Antenne	Interne (externe sur option)
EEPROM amovible	Interne
Indicatif	Externe
Sorties ON/OFF (maximum)	6
Sorties Analogiques (maximum)	N/A
CANopen	Oui
Entrées ON/OFF (maximum)	4
Entrées Analogiques (maximum)	1
Intensité de sortie maximum	6A
Plage de températures	-20° à 70° C (-4° F à 158° F)
Poids	640 grammes
Dimensions (LxLxH mm)	151x129x61
Connexion câble	N/A
Limiteur de portée	Oui
Emetteurs associés	T70/I, IK2