

Le récepteur R13B est dédié aux palans et applications de levage. Il est personnalisable avec de nombreuses fonctionnalités et kits de montage.



## LES CARACTÉRISTIQUES

- Radio multi bande avec communication duplex
- LEDs externes pour dépannage
- Personnalisable
- Module SIM EEPROM amovible
- STOP : PLd, Catégorie 3 selon EN ISO 13849-1 :2008
- 13 sorties numériques sur relais 8A AC1

## LES AVANTAGES

- Entretien facile et rapide
- Gestion des fréquences contre les interférences
- Câblage facile sur bornes amovibles

## LES APPLICATIONS

- Levage et automatisation industriels

## 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% (Multitension) / 18-30 Vac / (option)
Alimentation électrique DC	8 - 36 Vdc (sur demande)
Antenne	Interne
EEPROM amovible	Externe
Indications	Externe
Sorties ON/OFF (maximum)	13
Sorties Analogiques (maximum)	N/A
CANopen, Profibus-DP	N/A
Entrées ON/OFF (maximum)	4 (option)
Entrées Analogiques (maximum)	1 (option)
Intensité de sortie maximum	8A
Plage de températures	-20° C à +70° C (-4° F à +158° F)
Poids	1350 grammes
Dimensions (LxLxH mm)	245x160x180
Connexion câble	N/A
Emetteurs associés	T70/I, T70/2, T70/I ATEX, T70/2 ATEX, IK2, IK3