

Le récepteur R70 est personnalisable avec de nombreuses fonctionnalités et kits de montage afin d'assurer un fonctionnement fiable et sûr lors d'utilisations potentiellement dangereuses.



## LES CARACTÉRISTIQUES

- Radio multibande avec communication duplex
- Module SIM EEPROM amovible
- STOP : PLd, Catégorie 3 selon EN ISO 13849-1:2008
- Capacité de multi-rétroaction
- 29 sorties numériques ou 8 sorties analogiques

## LES AVANTAGES

- Personnalisable
- Gestion des fréquences contre les interférences
- Entretien facile et rapide
- Convient à toutes les vannes proportionnelles courantes

## LES APPLICATIONS

- Levage et automatisation industriels
- Véhicules miniers et de construction/grues
- Véhicules industriels

## LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fonction stop	Cat. 3-PLd
Degré d'étanchéité/Protection	IP65/NEMA4
Bandes de fréquences	Multibande (400-930 MHz)
Alimentation électrique AC	48 - 230 Vac $\pm$ 25% (Multitension) / 18-30 Vac
Alimentation électrique DC	8 - 36 Vdc
Antenne	Externe
EEPROM amovible	Interne
Indicatif	Interne
Sorties ON/OFF (maximum)	29
Sorties Analogiques (maximum)	8
CANopen, Profibus-DP	Oui
Entrées ON/OFF (maximum)	44
Entrées Analogiques	8
Intensité de sortie maximum	8A
Plage de températures	-20° C à 70° C (-4° F à 158° F)
Poids	2100g
Dimensions	285x200x110
Connexion câble	Oui
Emetteurs associés	T70 1, T70 2, T70 1 HALL, T70 2 HALL, T70 1 ATEX, T70 2 ATEX, IK2, IK3, IK4