

Le récepteur MP20V 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
- Ecran externe pour le dépannage
- Module SIM EEPROM amovible
- STOP : PLd, Catégorie 3 selon EN ISO 13849-1:2008
- Capacité de rétroaction multiple
- 12 sorties numériques et 8 sorties analogiques (PWM/Tension)

LES AVANTAGES

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

LES APPLICATIONS

- Véhicules de construction et d'exploitation minière / grues
- Véhicules industriels
- Agriculture et forestier
- Maritime

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Spécifications	MP20V
Fonction stop	Cat. 3-PLd
Degré d'étanchéité/Protection	IP65/NEMA4
Bandes de fréquences	Multibande (400-930 MHz)
Alimentation électrique AC	N/A
Alimentation électrique DC	9-35 Vdc
Antenne	Externe/Interne
EEPROM amovible	Externe
Indicatif	Externe
Sorties ON/OFF (maximum)	12
Sorties Analogiques (maximum)	8 (Tension)
CANopen	Oui
Entrées ON/OFF (maximum)	24
Entrées Analogiques (maximum)	5
Intensité de sortie maximum	20mA
Plage de températures	-20° C à +70° C (-4° F à +158° F)
Poids	1350g
Dimensions	245x160x80
Connexion câble	Oui
Emetteurs associés	T70 2, T70 2 HALL, IK2, IK3, IK4