

Le récepteur MPCAN est personnalisable avec de nombreuses fonctionnalités et accessoires, dont une connexion d'ancrage à l'émetteur comme alternative à la connexion radio. Le MPCAN est adapté aux véhicules équipés d'une interface de communication de type CAN-bus.



LES CARACTÉRISTIQUES

- Radio multibande avec communication duplex
- LEDs externes pour dépannage
- Module SIM EEPROM amovible
- 4 entrées/sorties numériques

LES AVANTAGES

- Personnalisable
- Gestion des fréquences contre les interférences
- STOP : PLd, Catégorie 3 selon EN ISO 13849-1:2008
- Entretien facile et rapide
- Capacité de multi-rétroaction
- CANopen

LES APPLICATIONS

- Véhicules miniers et de construction/grues
- Véhicules industriels
- Agriculture et forestier

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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	6 - 35 Vdc
Antenne	Externe/Interne (défaut)
EEPROM amovible	Interne
Indicatif	Externe
Sorties ON/OFF (maximum)	4
Sorties Analogiques (maximum)	N/A
CANopen	Oui
Entrées ON/OFF (maximum)	4
Entrées Analogiques	N/A
Intensité de sortie maximum	2A
Plage de températures	-20° C à +70° C (-4° F à +158° F)
Poids	300 grammes
Dimensions	117x133x36
Connexion câble	Oui
Emetteurs associés	T70 1, T70 2, T70 1 HALL, T70 2 HALL, T70 1 ATEX, T70 2 ATEX, IK2, IK3, IK4