

Récepteur G6 CAN



Il est temps de se lancer. Soyez performant !

Un tango se danse à deux ! L'appairage du récepteur G6 CAN avec n'importe quel émetteur G6 est un jeu d'enfant et l'ensemble place littéralement les performances de la machine entre les mains de l'opérateur.

Simplifié pour toutes les applications qui nécessitent une interface CAN et solution idéale lorsqu'un calculateur maître est déjà installé sur la machine, l'appareil comprend la plate-forme Scanreco Integrated Safety Platform (SISP™) innovante et approuvée par un tiers et classée PLe et SIL 3. Le travail doit se poursuivre, quel que soit les conditions météorologiques !

Caractéristiques du récepteur G6 CAN

- Bande unique et multi-bandes
- Saut de fréquence automatique
- Interface CANopen et Safety CAN
- LED d'état
- Résiste aux vibrations
- Protégé contre l'eau et la saleté
- Couplé de manière unique avec le ou les émetteurs de son système

Caractéristiques techniques – Récepteur G6 CAN

Dimensions (L x P x H)	138x49 x 118 mm 5,4 x 1,9 x 4,6 pouces	Type de connecteur	AMPSEAL 14 broches
Poids	560 g 1,2 lb	BLE	Disponible pour la configuration via le logiciel Scanreco Modulate
Classe de protection	IP67	Câble de commande	En option, nécessite un connecteur externe
Température de fonctionnement (Celsius/Fahrenheit)	-25 °C à +70 °C -13 °F à +158 °F		
Température de stockage (Celsius/Fahrenheit)	-40 °C à +85 °C -40 °F à +185 °F		
Sorties analogiques de sécurité	LOOP = SIL 3 & PLe STOP_OUT = SIL 3 & PLe ACT_MOV = SIL 3 & PLe		
Bus CAN	Interface CANopen et Safety CAN		
Protection de surcharge :	Oui (pour les sorties de sécurité)		
Antenne	Externe		
Bandes de fréquences radio	868 MHz 915 MHz 2,4 GHz		
Gestion des fréquences	Saut de fréquence automatique		
Plage (type)	> 100 m		
Alimentation électrique au récepteur	12/24 Vcc		
Fusible	Utiliser un fusible externe 10 A		
Courant absorbé	< 200 mA (hors charges externes et en mode radio)		

REMARQUE ! Les informations ci-dessus peuvent différer si l'on utilise un système personnalisé. Veuillez-vous référer à la documentation technique correspondante fournie avec système.

Made for me. Made by you.

Plus d'informations en ligne.

