

Version de base Émetteur Mini



Le multitâche par excellence.

La G6 Platform et la version de base de l'émetteur G6 Mini peuvent être conçues pour prendre en charge et dynamiser les performances requises nécessaires sur n'importe quel site.

La section personnalisable est suffisamment grande pour contenir tous les composants essentiels et supplémentaires requis. Les options d'écran vont de la simple LED à l'écran couleur Wi-Fi avancé. Les boutons latéraux et la rétroaction opérateur aident davantage celui-ci dans son travail. L'émetteur est équipé de SISPTM (plateforme de sécurité Scanreco innovante et approuvée par un tiers), d'un Centre d'informations intégré et de deux batteries pour assister l'opérateur, toute la journée, comme un assistant personnel.

Caractéristiques Mini

- Compartiments à batterie doubles
- Batteries Li-ion ou NiMH
- Bande unique et multi-bandes
- Option d'écran couleur Wi-Fi haut de gamme
- Réduction de la vitesse contrôlée par l'opérateur
- Accéléromètre / Capteur d'inclinaison
- Vibrations et alarmes
- Voyants lumineux du pupitre opérateur
- Minuterie d'arrêt automatique
- Centre d'informations ACL
- Câble de commande

Caractéristiques techniques – Version de base Émetteur Mini

Dimensions (L x P x H)	297 x 194 x 204 mm 11,7 x 7,6 x 8 pouces	Alimentation par batterie	Tension nominale 7,2 Vcc
Poids	~ 2,2 kg ~ 4,8 lb <i>Selon configuration</i>	Courant absorbé	Varie selon la configuration : 70–250 mA
Classe de protection	IP65	Autonomie	Varie selon la configuration et le nombre de fonctions : NiMH : 6–23 h Li-ion : 15–57 h
Température de fonctionnement (Celsius/Fahrenheit)	-25 °C à +70 °C -13 °F à +158 °F	BLE	Disponible pour la configuration via le logiciel Scanreco Modulate
Température de stockage (Celsius/Fahrenheit)	-40 °C à +85 °C -40 °F à +185 °F	Câble de commande	Connecteur M12 ou Hirschman monté en usine en option
Normes de sécurité	CEI 61508/EN 13849		
Entrées de sécurité	1 bouton ARRÊT de sécurité, SIL 3 & PL e ≤ 16 actionneurs analogiques de sécurité, SIL 3 & PL e ≤ 8 actionneurs digitaux de sécurité, SIL 3 / PL e		
Pas de classement de sécurité	≤ 48 entrées et sorties analogiques/digitales		
Antenne	Interne		
Bandes de fréquences radio	868 MHz 915 MHz 2,4 GHz		
Gestion des fréquences	Saut de fréquence automatique		
Plage (type)	> 100 m		
Type de batterie	NiMH, Li-ion		
Alimentation électrique par câble de raccordement	12/24 Vcc depuis le récepteur		

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.

