

# Version de base Émetteur Micro



## De la puissance dans un format réduit.

La Scanreco G6 Platform et la version de base de l'émetteur G6 Micro conviennent à la plupart des préférences de l'opérateur, de machines, d'applications et d'environnements de travail où la taille réduite et la simplicité sont préférées.

Tous les composants essentiels tiennent dans une section personnalisable et les boutons latéraux permettent d'ajouter des fonctionnalités supplémentaires. Avec la plate-forme Scanreco Integrated Safety Platform innovante et approuvée par des tiers, SISPTM, un Centre d'informations intégré et des classes de sécurité PLe & SIL 3, vous serez prêt à affronter n'importe quelle tâche. Le G6 Micro est le plus petit émetteur « bellypack » à ce jour et est toujours aussi puissant que les versions plus grandes.

### Caractéristiques Micro

- Batteries Li-ion ou NiMH
- Bande unique et multi-bandes
- 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 Micro

Dimensions (l x p x h)	210 x 170 x 179 mm 8,3 x 6,7 x 7 pouces	Alimentation par batterie	Tension nominale 7,2 Vcc
Poids	~ 1,6 kg ~ 3,5 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 & PLe ≤ 16 actionneurs analogiques de sécurité, SIL 3 & PLe ≤ 8 actionneurs digitaux de sécurité, SIL 3 & PLe		
Pas de classement de sécurité	≤ 48 entrées/sorties digitales et analogiques		
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.

