



Émetteur Mini

Compact, mais doté de nombreuses fonctionnalités

Le Mini est un émetteur compact et polyvalent, qui peut être facilement adapté au client en fonction de ses exigences. Avec sa conception modulaire, le Mini peut accueillir de 1 à 6 leviers linéaires ou de 1 à 3 joysticks, ainsi que plusieurs boutons-poussoirs et interrupteurs. Malgré son format compact, toutes les commandes sont dimensionnées et positionnées pour favoriser une utilisation quotidienne pendant de nombreuses heures, sans causer de fatigue à l'opérateur. L'émetteur propose une série de réglages et de caractéristiques, à la fois standard et optionnels, permettant de rehausser l'expérience vécue par l'opérateur. La vitesse maximale des mouvements proportionnels peut être ajustée au moyen de l'interrupteur à bascule « tortue/lièvre », avec cinq paliers. Un écran couleur de haute performance, un écran monochrome ou des LED permettent à l'opérateur de recevoir un retour d'information de la machine commandée. La gestion automatique de fréquence permet de travailler de manière continue, sans aucune interruption provoquée par des interférences radio dues à d'autres équipements sans fil. Le calibrage sur site permet aux utilisateurs habilités de modifier et d'ajuster les paramètres du système, sans aucun outil ni logiciel externe.

L'émetteur communique avec le récepteur correspondant, grâce à un protocole Scanreco et à un code d'identification unique. Ceci est la garantie qu'aucun autre émetteur ni autre produit Scanreco ne peut activer la machine de manière non intentionnelle. La fonction d'arrêt est conforme au niveau de performance « d » (PLd), niveau spécifié dans EN ISO 13849-1, une norme juridiquement contraignante appliquée aux composants de sécurité critiques des systèmes de commande.

L'émetteur Mini est conçu pour un usage intensif et nous savons que nos clients ont confiance dans notre aptitude à leur fournir une fonctionnalité sur laquelle ils peuvent vraiment compter – nous l'appelons la Never-Stop Technology™ de Scanreco.

Voici l'émetteur Mini

- » De 1–6 leviers linéaires ou de 1–3 joysticks.
- » Différents interrupteurs à bascule, boutons-poussoirs et commutateurs rotatifs.
- » Retour d'information à l'opérateur par :
 - LED (diodes électroluminescentes)
 - Écran monochrome de 2,5" à 128x64 px
 - Écran couleur de 4,3" à 480x272 px.
- » Fonction d'arrêt conforme à EN ISO 13849-1 cat. 3, PL d.
- » Câble de commande: Longueur standard 10 mètres / ~ 33 ft.
- » Bandes de fréquences: 433–434, 902–928 MHz & 2,4 GHz (autres fréquences disponibles sur demande).
- » Portée opérationnelle > 100 m / > ~ 330 ft.
- » Température opérationnelle: -20 °C à +70 °C / ~ -4 °F à +160 °F.
- » Classe de protection: IP65.
- » Dimensions: (LxHxP): 290x160x190 mm / ~ 11,42x6,30x7,48 in (sans écran couleur).
- » Poids: 1,4–2,2 kg / ~ 3,1–4,8 lbs., batterie comprise.

