



Émetteur Maxi

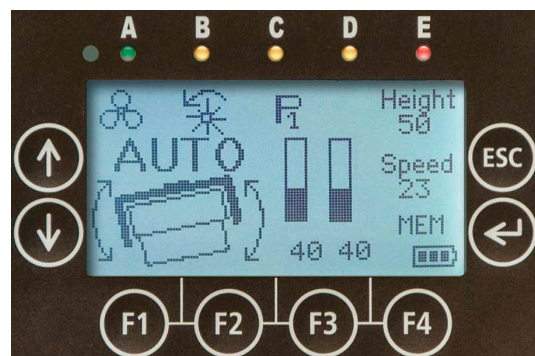
Conçu pour des performances maximales

Le Maxi est l'émetteur le plus avancé et le plus polyvalent de Scanreco, avec suffisamment de place pour de nombreuses commandes et possibilités d'étiquettes de fonctions. Le boîtier ergonomique est livré dans deux versions de base, avec leviers linéaires ou joysticks. De conception modulaire, le Maxi peut être facilement adapté pour convenir à vos exigences spécifiques.

L'émetteur propose une série de réglages et 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 graphique et/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 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 « e » (PL e), le niveau le plus élevé spécifié par EN ISO 13849-1, une norme juridiquement contraignante appliquée aux composants de sécurité critiques des systèmes de commande.

L'émetteur Maxi 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 Maxi

- » De 1 à 8 leviers linéaires ou de 1 à 3 joysticks
- » Différents interrupteurs à bascule, boutons-poussoirs et commutateurs rotatifs
- » Retour d'information par LED et/ou écran graphique
- » Fonction d'arrêt conforme à EN ISO 13849-1 cat. 3, PL e
- » Autonomie de fonctionnement : environ 10 heures par charge
- » Bandes de fréquences : 433-434 ou 902-928 MHz (autres fréquences disponibles sur demande)
- » Portée opérationnelle < 100 m / < ~330 ft.
- » Câble de commande : Longueur standard 10 mètres / ~33 ft.
- » Température opérationnelle : -25 °C à +70 °C / ~-15 °F à +160 °F
- » Classe de protection : IP65
- » Dimensions : (L x H x P) : 350 x 160 x 190 mm / ~13,78 x 6,30 x 7,48 in
- » Poids : 1,9-2,4 kg / ~4,2-5,3 lbs. batterie comprise