



# Émetteur Pocket

## Design et fonctionnalité adaptables

Le Pocket de Scanreco a un design ergonomique qui s'adapte parfaitement dans la paume de la main et tous les boutons sont facilement actionnés sans changer de prise. L'émetteur est disponible avec 3, 4, 6 ou 8 boutons-poussoirs à une position. La personnalisation du devant de l'émetteur est possible, avec des étiquettes uniques ainsi que le choix entre des boutons vierges ou des boutons avec impressions standardisées.

Le Pocket propose un niveau élevé d'adaptabilité et de caractéristiques disponibles. Les boutons peuvent être configurés pour action instantanée, à verrouillage ou à interverrouillage. Chaque bouton peut être affecté à n'importe quelle sortie du récepteur, ou à plusieurs sorties en même temps. Une fonction de décalage permet de reproduire la fonctionnalité de chaque bouton. Les cinq LED, utilisées pour recevoir un retour d'information du récepteur, sont programmables.

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. Quand une portée opérationnelle plus importante est nécessaire, un Pocket supplémentaire peut faire office de répéteur pour la liaison radio.

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. L'émetteur peut être configuré, soit pour émettre des données seulement quand un bouton est activé, soit pour un degré plus élevé de sécurité, avec des boutons de marche/arrêt dédiés qui établissent une liaison radio permanente avec le récepteur.

L'émetteur Pocket est prévu 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 Pocket

- » 3, 4, 6 ou 8 boutons-poussoirs à une position.
- » Retour d'information par 5 diodes électroluminescentes.
- » Autonomie : plusieurs mois (en fonction de l'utilisation).
- » Alimentation : 3 batteries AAA.
- » Bande de fréquence : 2,4 GHz.
- » Portée opérationnelle : > 100 m / > ~330 ft.
- » Température opérationnelle : -25 °C à +70 °C / ~-15 °F à +160 °F.
- » Classe de protection : IP67.
- » Dimensions : (L x H x P) : 67 x 115 x 38 mm / ~2,6 x 4,5 x 1,5 in.
- » Poids : 160 g / ~0.35 lbs. batteries comprises.