



Émetteur Rocket Flex

Une flexibilité adaptée à tous vos besoins

Le Rocket Flex de Scanreco offre une multitude de fonctions de contrôle numériques ainsi qu'un retour d'information vers l'opérateur. L'émetteur a 14 boutons-poussoirs à une ou deux positions. La personnalisation de l'étiquette du devant de l'émetteur est possible en combinant symboles et textes.

Le Rocket Flex 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 et à plusieurs sorties en même temps. Une fonction de décalage permet de reproduire la fonctionnalité de chaque bouton. L'écran graphique optionnel et les cinq LED standard, 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 émetteur Rocket Flex ou 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. La fonction d'arrêt conforme au niveau de performance « d » (PL d), niveau spécifié dans EN ISO 13849-1, une norme juridiquement contraignante appliquée aux composants de sécurité critiques des systèmes de commande.

L'émetteur Rocket Flex est prévu pour un usage intensif et offre une autonomie de 120 heures d'utilisation continue – comme d'habitude, nos clients peuvent compter sur 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 Rocket Flex

- » 14 boutons-poussoirs à une ou deux positions.
- » Retour d'information par 5 diodes électroluminescentes.
- » Écran graphique optionnel avec retour.
- » Fonction d'arrêt conforme à EN ISO 13849-1 cat. 3, PL d.
- » Alimentation : 3 piles AA rechargeables.
- » Autonomie : ≤ 120 heures sans écran, ≤ 40 heures avec écran.
- » Support externe et chargeur de batterie.
- » Bande de fréquence : 433–434, 902–928 MHz & 2,4 GHz.
- » Portée opérationnelle > 100 m / > ~330 pieds.
- » Température opérationnelle : -25°C to +55°C / ~ -15°F to +130°F.
- » Classe de protection : IP65.
- » Dimensions : (L x H x P) : 69 x 213 x 48 mm / ~ 2,7 x 8,4 x 1,9 pouces.
- » Poids : 400 g / ~ 0.88 lbs. piles comprises.

