

HRXcon



- Exécution personnalisable au niveau des boutons-poussoirs et de l'écran d'affichage
- Ecran graphique 102 x 64 dots avec éclairage de fond pour l'affichage des données spécifiques Hatox (puissance du signal, état de batterie, affichage de la fréquence) et des informations retournées via CAN-Bus
- Piles AA standards ou accumulateurs
- Avec des accumulateurs de 2700 mAh jusqu'à 40 heures d'opération (sans éclairage de fond)
- Technologie "Listen before talk" avec gestion automatique des fréquences pour augmenter la sécurité opérationnelle
- Plusieurs systèmes peuvent être exploités en même temps sans interférer entre eux

Caractéristiques techniques générales

| | |
|-------------------------|--|
| Gamme de température | -20° à +80°C |
| Degré de protection | IP 65 (plus élevé en option) |
| Boîtier | profil en aluminium avec des embouts en PA |
| Technologie | emetteur-récepteur (bidirectionnel, semi-duplex) |
| Bande de fréquence | |
| Puissance de sortie | ajustable jusqu'à 10 mW |
| Modulation | FSK |
| Méthode de transmission | TDMA (Accès de Multiplexeur à Temps Partagé) avec »Listen before talk«-technologie pour l'Europe; Frequency hopping pour les Etats-Unis et Canada |
| Portée | > 300 m / 1000 ft |
| Tension d'alimentation | |
| Consommation d'énergie | 60 mA @ 2.4 V DC |
| Poids Accumulateurs | 223 g (sans accumulateurs) +60 g |
| Dimensions | 19,4 × 5,5 × 2,4 cm (L x L x H) |