

NET 1

Interface Systèmes multicanaux



Description générale :

La NET 1 est une interface de gestion de fréquences. Elle simplifie la configuration et le monitoring des systèmes HF multicanaux les plus complexes. Lancez le scan des banques de fréquences, la NET 1 répartit automatiquement celles qui sont libres sur les récepteurs, puis via une liaison infrarouge synchronise les émetteurs.

Une même NET 1 permet de connecter jusqu'à 10 récepteurs. Dans le cadre de systèmes multicanaux plus complexes, il suffit de cascader plusieurs NET 1 (jusqu'à 5), via une interface Ethernet. Vous pouvez également relier un PC pour le contrôle et la télécommande en temps réel des paramètres. L'utilisateur conserve une vision globale claire de tout son système.

Points forts :

- Compatible avec ew 300 G2, ew 500 G2, EM 550 G2, EM 3532, SKM 5200, SK 5212 et SKP 3000
- Reconnaissance automatique du type de récepteur
- Fonction de scan des banques de fréquences
- Distribution automatique des fréquences aux récepteurs connectés
- Synchronisation des émetteurs par infrarouge
- Jusqu'à 10 récepteurs par NET 1
- Possibilité de cascader plusieurs NET 1
- Utilisation intuitive
- Fonctionnement autonome et avec un PC
- Jusqu'à 20 canaux en mode autonome avec la gamme evolution G2
- Raccordement à un PC via Ethernet
- Télécommande et monitoring des paramètres des récepteurs
- Evolution des parcs HF existants
- Mise en œuvre simple et rapide
- Livré avec :
 - 1 NET 1
 - 10 câbles RJ10 (1,5m)
 - 1 câble RJ 45 (2m)
 - 1 CD ROM
 - Mode d'emploi