

Systeme Intercom UHF

Caractéristiques

Système d'intercommunication UHF

Full duplex très haute qualité audio

Transmission audio analogique FM avec émission de codes numériques pour les commandes

22 fréquences d'émission

22 fréquences de réception sélectionnables sur 20 Mhz (3 canaux UHF-TV)

Puissance émission base commutable 50 / 500 mW + module booster 5W

Puissance émission mobile 10 / 250 mW en variation de puissance asservie

Sensibilité des récepteurs supérieure à 3µV pour plus de 90dB de SINAD

Connectique XLR-4 avec alimentation electret intégrée (5V)

Data squelch numérique protégeant les réceptions Overline des perturbations UHF extérieures lorsque les mobiles ne sont pas en émission permanente

Mobiles fonctionnant sur batteries Ni-Mh amovibles (6 heures 30 en émission permanente, 11 heures en réception)

Clavier 5 directions sélectionnables par 5 touches très ergonomiques avec rappel par leds de couleurs associées

Télé pilotage des mobiles depuis la base
Report du télé pilotage sur PC

Mode agilité de fréquences permettant un nombre quasi-illimité de mobiles

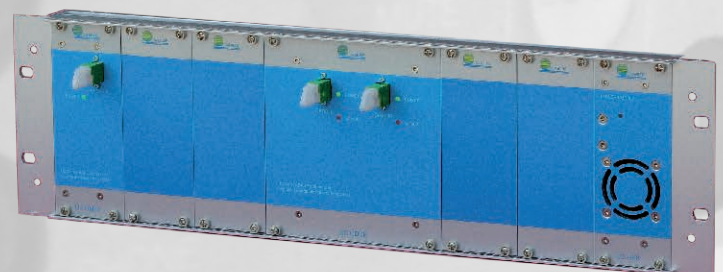
Système entièrement modulable et intégrable à tout autre système audio (intercom 4 fils, matricielle, party-line...)



Contenu d'un système intercom UHF de 10 mobiles en mode agilité de fréquences :

- 10 Mobiles intercom
 - 10 Batteries Ni-MH de 4,8 V
 - 10 Micro-casques
 - 4 Cassettes de réception diversity
 - 1 Casette d'émission avec duplexeur
 - 1 Casette d'alimentation
 - 1 Casette multicoupleur
 - 1 Bac rackable 19"- 3U pour cassettes
 - Cables, antennes et accessoires...
- | |
|---------------|
| Ref - UC DP |
| Ref - UC B4,8 |
| Ref - MC XX |
| Ref - UC RX |
| Ref - UC TX |
| Ref - UC PS8 |
| Ref - UC CA4 |
| Ref - UC RB |

Nouveau : le modulateur /démodulateur Optique !



Ce nouveau système utilisant la technologie **fibre optique** * permet d'étendre sans contrainte les zones de couverture UHF !



OVERLINE
SYSTEMS