

PASSERELLE ROIP



PASSERELLE ROIP

Destinée à déporter un ou plusieurs pupitres opérateurs au travers d'un réseau Ethernet. Connexion de dispositifs externes possible, entrées sorties disponibles. Possibilité d'interconnexion de plusieurs réseaux radio.

FONCTIONNALITÉS

- Nb max de voies radio (3)
- 1x Subd26 / 2 x Subd15 HD
- Niveaux ajustables par software
- Mixage des voies programmable par software
- Roip : Protocole propriétaire
- Décodeur trame fsk : Protocole propriétaire
- Décodeur 5 tons
- Tonalité standard
- Entrées/sorties configurables
- Communication data port série : Rs 232 multi format
- Intégration du protocole Kenwood "PC interface Protocole"

Interface utilisateur

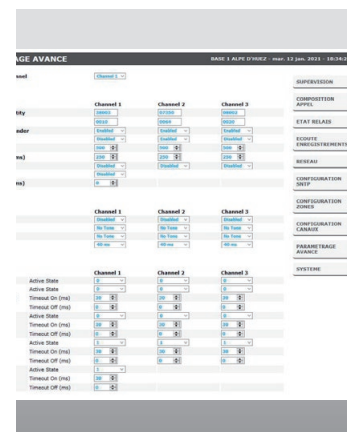
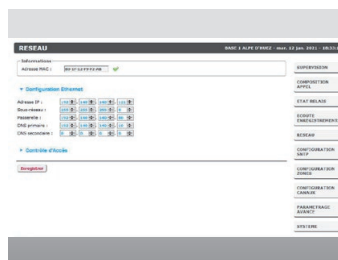
- Interface de paramétrage / configuration
- Serveur web embarqué (Ethernet 10/100 Base T)

Sorties audio

- Haut-parleur intégré (8 W max @ 4 ohms)
- Possibilité de connecter un haut-parleur externe (10W max @ 8 Ohms)
- Sortie ligne 600 Ohms
- Entrée micro
- Compander/expander commutable par logiciel
- Compatible accessoire KENWOOD
- Logiciel évolutif
- Mise à jour par SD card ou clé USB

POINTS FORTS

- Système propriétaire polyvalent.
- Adaptation des fonctionnalités sur demande.



CARACTÉRISTIQUES

- Tension d'alimentation : 12 VDC / 5 W moyenne (10 W max)
- Dimensions : L : 280 mm x P : 190 x H : 62
- Poids : 2,3 kg