

WBS-202



CARACTERISTIQUES

Alimentation:
90-264 VAC/50-60
Hz/50 VA.
RF:
Bande de fréquences
1900 MHz selon le
pays
Nombre de postes par
base: 1 à 8 boîtiers
Connexions:
2x Ligne Intercom,
Entrée PRG Sortie PA,
SA, HP externe,
Casque dynamique ou
à électret
Fonctions télé cde:
Mic kill, Buzzer kill,
Annonces Plateau
Dimensions /Poids :
1U x 19" x210
mm/Poids 3.2 Kg net.

La centrale Intercom WBS-202 fonctionne aussi bien avec les boîtiers Intercom 1 canal WBP-200 et WBP-210 que les boîtiers Intercom 2canaux WBP-202 et WBP-212.

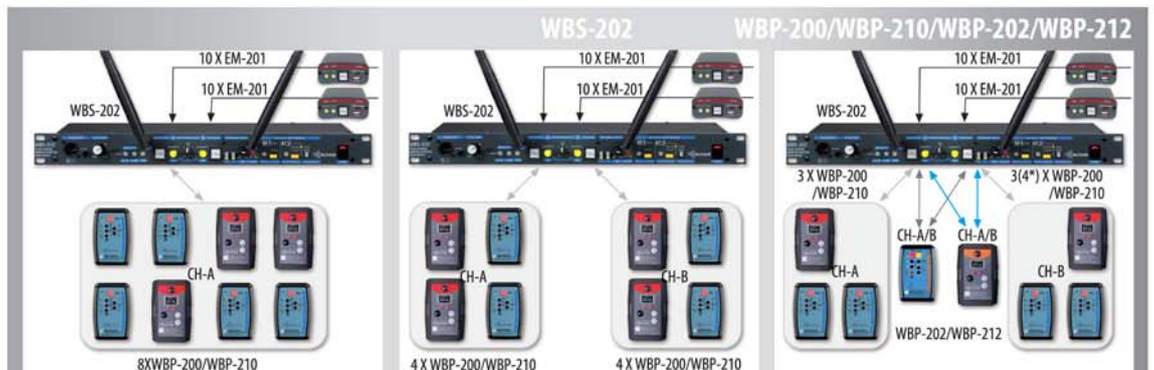
Cette centrale double la capacité de la WBS-200 tout en maintenant une parfaite compatibilité. La centrale offre une communication double avec une capacité de 4 boîtiers indépendants par bloc. Grâce à un simple interrupteur l'unité se transforme en mono canal permettant à 8 boîtiers de partager la même conversation sur un canal.

La WBS-202 peut recevoir jusqu'à 2 nouveaux boîtiers 2 canaux "Régisseur" dans un boîtier léger et compact, permettant au personnel de la production de suivre simultanément 2 groupes de travail distincts et de pouvoir envoyer des messages depuis son boîtier. Elle peut travailler en mode Master ou connectée à d'autres systèmes en mode Esclave pour créer de grands systèmes Intercom en multipliant le nombre d'utilisateurs.

La station intègre 2 canaux intercom complets A/B pour être connectés directement à des systèmes filaires, des boîtiers EM-201, EM-202, ES-200 ainsi qu'à d'autres systèmes filaires du marché.

Caractéristiques

- Système digital, communications cryptées
- Exploitation libre sans licence
- Sans interférences avec IEM, Wi Fi, et RT
- Antenne diversity pour une réception de qualité
- Inclut 2 antennes Omni démontables directives de haut gain pour augmenter la portée
- Système tout en un, filaire et HF, deux canaux
- Postes 1 canal, WBP-200 et 210
- Postes 2 canaux, WBP-202 et 212
- Et 20 postes filaires



Jusqu'à 8 postes sur un seul canal de communication. La centrale linke et alimente d'autres composants intercom sur les 2 canaux

2 groupes de 4 postes 1 canal travaillent dans les canaux de communication séparés A et B

Le nouveau poste régisseur choisit le canal pour parler et écouter, tout en permettant un meilleur contrôle des 2 groupes de postes HF et filaires



MODE DUO

Système de base HF composé de 2 postes HF WBP-210 en mode Duo
Ce mode permet une liaison entre les deux boîtiers HF sans passer par une centrale