



avitsam.fr

Système UHF « xepton-NX »



Système de communication pour visites guidées, interprétariat, dialogues, et bien plus encore!





Système UHF « xepton-NX » 863-865 MHz

Avec ses nombreuses combinaisons possibles, « xepton-NX » offre un système à géométrie variable pour une multitude d'applications. Des systèmes unidirectionnels pour les visites guidées et l'interprétariat aux applications de dialogue et de communication d'équipe, ce système est une solution pratique conçue pour un usage portatif ou en combinaison avec des composants stationnaires.

La gamme des fréquences audio de « xepton-NX » est un gage de qualité. Il en résulte une transmission orale avec une qualité sonore riche et vivante.

Le système est composé d'un émetteur, de deux récepteurs (dont un récepteur stéthoscopique) et d'un émetteur-récepteur pour les dialogues en configuration mobile. Un émetteur stationnaire est également disponible. Légers et compacts, les émetteurs et récepteurs, dont un récepteur stéthoscopique, sont confortables à porter.

Les prises de l'**émetteur TX** permettent de connecter des casques-micros ou des micros et casques standard. Le récepteur RX dispose de prises standard pour le raccordement d'accessoires audio tels que casques ou écouteurs ou boucle d'inclusion pour les utilisateurs d'aides auditives et d'implants cochléaires

Le raccordement d'une boucle magnétique au **récepteur RX** permet une écoute inductive. La boucle magnétique génère des signaux inductifs et assure la transmission sans fil directement dans les appareils auditifs, tels que les aides auditives ou implants cochléaires équipés d'une bobine téléphonique. Ainsi, les participants malentendants peuvent également entendre les présentations.

Le **récepteur stéthoscopique RX-U** est différent des autres de par sa conception. Il s'agit d'un récepteur compact fermé, intégrant des écouteurs.

Les plus du système :

- Portée élevée
- Transmission orale avec une qualité sonore riche et vivante
- Facile à utiliser
- Clip ceinture pour fixer l'émetteur et le récepteur aux vêtements

