

Communication & Sécurité SALLES BLANCHES - PRODUITS PHARMACEUTIQUES



Radioconférence mains-libres

- Radio mains libres Full-duplex
- Technologie anti-bruits
- Réseau autonome codé
- Pas de base ni maître
- Nb d'utilisateurs illimité
- 2Km de portée
- Pénétration au travers des murs
- Anti-chocs / IP67

RADIO FULL-DUPLEX



COMMUNICATION ET SÉCURITÉ

L'**APPI-Com** est le dispositif de communication sans fil le plus avancé au monde : il s'agit d'un système entièrement duplex permettant une communication mains libres entre les membres de l'équipe dans les lieux bruyants ou les situations critiques auxquelles sont confrontés les opérateurs de laboratoire et de salle blanche.

APPI-Com est facile à utiliser : appuyez simplement sur le bouton d'alimentation et vous êtes prêt à communiquer, mains libres, sur un réseau sécurisé, puissant et codé.

Le système est organisé avec 2 chefs d'équipe et plusieurs membres qui sont toujours connectés quelle que soit la taille du groupe, **partout, à tout moment.**

APPI-Com s'adapte à plusieurs casques audio et élimine le bruit ambiant pour se concentrer sur la mission.



RADIO MAINS LIBRES FULL-DUPLEX

PAS DE BASE, UTILISATEURS ILLIMITÉS

RÉSEAU AUTONOME CODÉ

2KM DE PORTÉE

ANTI-CHOCS

ÉTANCHE



MAINS-LIBRES

Les professionnels dans des espaces confinés et environnements bruyants, ou ceux qui ont simplement besoin d'avoir les mains libres n'ont pas toujours un moyen simple de communiquer.

SAFELINE

Vous permet de savoir qui est en ligne et envoie une alerte vocale lorsqu'un membre de l'équipe quitte la boucle. (hors de portée ...).

PROTECTION DU TRAVAILLEUR ISOLÉ

Pack Safety : Détection d'immobilité pour situation d'homme à terre avec alerte vocale.

APPI-Smart : cette application permet les alertes PTI à relayer sur le réseau GSM, avec localisation GPS et horodatage.



**AUCUNE INSTALLATION NÉCESSAIRE
RÉSEAU IMMÉDIATEMENT
AUTO-DÉPLOYÉ EN BANDE LIBRE**



**2km de portée
Bonne pénétration**

INTERCOM SANS FIL LONGUE PORTÉE



Chaque utilisateur peut choisir le casque adapté à son activité, filaire ou sans fil.

Notre sélection :



OSTÉOPHONE INTRA-AURICULAIRE

Périphérique audio intégré: haut-parleur et micro intra-auriculaire par conduction osseuse, offrant une excellente isolation aux bruits extérieurs (environ 35dB). Idéal pour le port d'un masque facial.



COMMUNICATION



CÂBLES DE CONNEXION AUDIO

Le module APPI-Com peut être relié directement à certains équipements intégrant déjà un système Audio : casque de protection,



COORDINATION



LARYNGOPHONE TALON

Se place autour du cou pour retranscrire les vibrations du larynx. Système de prise de son adapté aux milieux bruyants ou venteux. Il libère le visage et permet le port de masques filtrants ou respiratoires. Disponible en version ATEX.



HURRICANE II

Casque audio avec protection sonore (24-29dB) par bouchons jettables, et faible encombrement pour être porté sous un casque.



EFFICACITÉ



X-TRA

Ce casque Audio avec mousses isolantes et micro avec traitement DSP anti-bruit. Il est adapté à la conversation en milieux très bruyants et permet une communication « mains-libres », de qualité. Peut être adapté aux bouchons moulés.



EXTENSION FILAIRE ET RELAI INTERCOM

Extension filaire entre le casque et la radio pour passage d'obstacles. Connection filaire entre deux radios de deux groupes différents pour passage d'obstacles.



SÉCURITÉ



APPI
technology

www.appi-technology.com



FORMAT DE POCHE

APPI-Technology SAS - FRANCE
+33 9 83 98 68 73

APPI-Technology Inc. - USA
+1 865-722-5729

info@appi-technology.com

APPI® & APPI-Com®
sont des marques déposées

CARACTÉRISTIQUES

RADIO

2 Km de portée

Bandes libres: 863-870MHz CE / 902-928MHz FHSS

Mode de fréquence brouillé

Plus de 50 canaux (depend du pays)

Nombre d'utilisateurs par groupe : Illimités

Puissance d'émission : moins de 500mW

Certifications: CE / FCC / IC / ATEX

SyncAll: pas de base ni maitre

CARACTÉRISTIQUES

Technologie d'annulation de bruit

Détection d'immobilité

Connexion bluetooth aux casques / Téléphones ...

PUISSANCE ET BATTERIE

Autonomie en communication: Jusqu'à 9h

Autonomie en écoute: Jusqu'à 10h

Chargement sur n'importe quelle prise USB

Batterie portable pour une autonomie prolongée

CARATÉRISTIQUES

Taille: 3.6x1.9x0.6 in / 91x48x15 mm

Poids: 3oz / 80 g

Anti-chocs: IK8

Résistance à l'eau: IP67