

Communication & Sécurité ASSAINISSEMENT - ESPACES CONFINÉS



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
- Protection du travailleur isolé
- Anti-chocs / IP67

RADIO FULL-DUPLEX



COMMUNICATION ET SÉCURITÉ

APPI-Com est le dispositif de communication sans fil sur le terrain le plus avancé: il s'agit d'un **système Full-duplex** permettant une communication **mains libres** entre les équipiers dans les situations les plus dangereuses et les plus critiques auxquelles sont confrontés les travailleurs du secteur de l'assainissement, de l'environnement de la gestion et de la valorisation des déchets.

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 dangereux, n'ont pas toujours un moyen simple de communiquer, ou de garder leurs mains libres pour accomplir leurs missions.

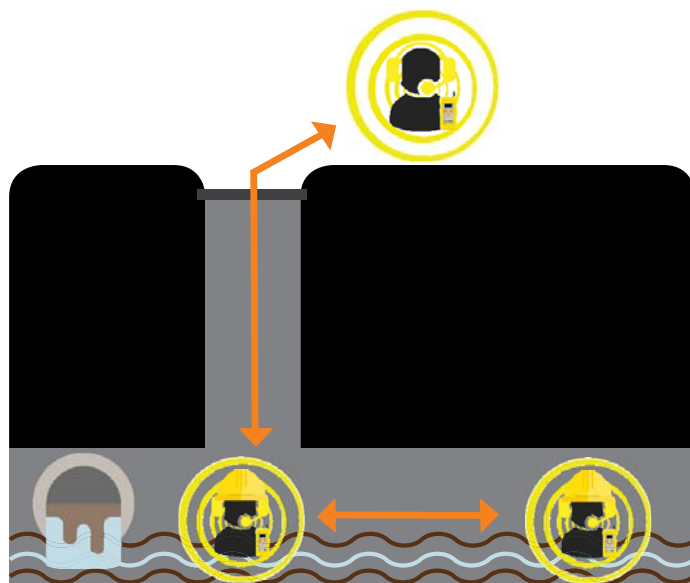
SAFELINE

Permet de savoir qui communique et d'être alerté lorsqu'un membre de l'équipe se déconnecte (hors de portée ...).

PROTECTION DU TRAVAILLEUR

Détection d'immobilité avec alerte vocale aux équipiers.

POUR TOUTES LES ÉQUIPES EN MILIEUX CONFINÉS / SANS RÉSEAUX



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 :



CASQUE ANTI-BRUIT INDUSTRIEL

Casque d'écoute à réduction de bruit avec microphone boomer. Idéal pour les environnements industriels exigeants et les zones ATEX.



CÂBLES DE CONNEXION AUDIO

Le module APPI-Com peut être relié directement à certains équipements intégrant déjà un système Audio : casque de protection, de pompier, masque d'ARI, etc.



MICRO HAUT-PARLEUR AMPLIFIÉ ET DÉPORTÉ

Micro haut-parleur et audio sans fil à pincer sur l'épaule pour une écoute optimale. Fonctionne avec PTT (push-to-talk).

Ce système audio inclut un haut-parleur et un microphone muni d'un alternat. Existe en version Bluetooth.



HURRICANE II

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



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.



EXTENSION FILAIRE ET RELAI INTERCOM

Extension filaire entre le casque et la radio pour passage d'obstacles.

Connexion filaire entre deux radios de deux groupes différents pour passage d'obstacles.





APPI
technology

www.appi-technology.com



FORMAT DE POCHE

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

APPI-Technology Inc. - USA
+1865-722-57-29

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