



APPI-COM[®]

POLICE / SWAT



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 tactique 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 policiers, SWAT, et les équipes de surveillance.

APPI-Com est facile à utiliser : appuyez simplement sur le bouton «ON» et vous êtes prêt à communiquer, en mains libres, sur un réseau sécurisé, puissant et codé.

Le système est organisé avec 2 chefs d'équipe et plusieurs autres 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

CONFIDENTIALITÉ

APPI-Com déploie un réseau sans fil «Audio Conférence» en quelques secondes, autonome et encodé, sans aucune installation.

SAFELINE

Permet de savoir qui communique et d'être alerté lorsqu'un membre de l'équipe quitte la conversation.

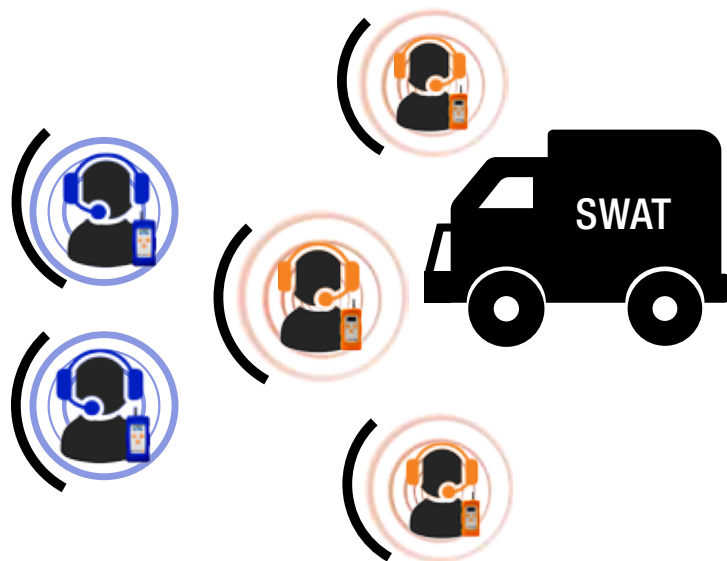
PROTECTION DU TRAVAILLEUR ISOLÉ

Détection d'immobilité avec alerte vocale aux équipiers.

EXTENSION RÉSEAU

Connectez APPI-Com à une radio ou un téléphone portable pour étendre la communication.

Police / SWAT / Surveillance
Communication Mains-libres sans fil



2km de portée

INTERCOM SANS FIL LONGUE PORTÉE



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

Notre sélection catalogue :



ANTI-BRUIT / SUPREME MIL / CC

Casque anti-bruit muni d'un micro boomer à annulation de bruit et écoute de l'environnement. Isolation de 24dB (SNR), avec limitation d'écoute extérieure à 82dB (fonction « Cut-off ») idéale pour les milieux très contraints.



COMMUNICATION



BANDEAU OSTÉOPHONE BOOMER

Casque d'écoute à suppression de bruit de qualité militaire pour les opérations difficiles sur le terrain, avec prise en compte de la situation.



COORDINATION



HURRICANE II

Casque à faible encombrement et protection sonore (24-29dB) par bouchons jettables, qui permet d'être porté sous un casque.



SURVEILLANCE



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.



SÉCURITÉ



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). Existe en version Bluetooth.



APPI[®]
technology

www.appi-technology.com



FORMAT DE POCHE

APPI-Technology SAS - FRANCE
+33 9 72 45 08 42

APPI-Technology Inc.
+1 208-243-5585

APPI[®] & **APPI-Com**[®]
sont des marques déposées

SPÉCIFICITÉS

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 GÉNÉRALES

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

Poids: 3oz / 80 g

Anti-chocs: IK8

Résistance à l'eau: IP67

