

# INTERCEPTOR 5000

## Spécifications:

Batterie rechargeable Nicad (4 hrs d'utilisation)  
Alimentation 220 Volt pour recharger.  
Fréquences couvertes: 3.5 MHz – 4 GHz

## Instructions:

- L'Interceptor 5000 est un receveur/detecteur permettant de detecter et de localiser pratiquement tout les micro emetteurs possibles.
- En utilisation sur sa batterie, il a une autonomie de 4 hrs. Pour recharger la batterie, brancher simplement l'Interceptor sur le 220 Volt. Le Led rouge indique que la charge a débuté. Quand celle-ci est complete, le Led vert s'allume.
- Pour detecter, installer l'antenne et la tenir dans la main en ballayant le piece. Il est important d'insister particulièrement sur les prise de courant, de téléphone et autres lieux de prédilection pour l'installation de micros.

## Réglages et utilisation:

- Regler la sensibilité pour qu'un ou deux Leds seulement soient allumés. Ce réglage correspond à la sensibilité maximale. Quand un emetteur est reçu les Leds s'allument progressivement au fur et a mesure que l'on se rapproche.
- Le casque permet de confirmer la présence d'un emetteur en écoutant la transmission. Cela permet aussi de d'éliminer les GSM et les radios emetteurs.

## Lignes téléphoniques:

- Un emetteur sur une ligne téléphonique est en someil quant celle-ci n'est pas utilisée.
- décrocher le combiné et composé un numéro (Horloge parlante par exemple). Si un emetteur est sur la ligne celui-ci devient actif.
- Passer l'antenne le long de la ligne, des prises, du téléphone...
- Pour une seconde confirmation, connecter la ligne sur la prise téléphone au dos de l'Interceptor. Les Leds vous confirmerons la présence de micro emetteurs.

## Signal sonore:

- Le signal sonore (V-Tone) de l'Interceptor est a utiliser pour la recherche d'emetteur a activation vocale.

## Alarme :

- Le mode alarme vous permet de laisser l'Interceptor en attente de toute transmission.
- Quand un emetteur devient actif, est apporté dans la zone de détection (Emetteur sur un invité)... les Leds de l'Interceptor s'allume et un signal sonore retenti.

## Attention:

- Il est important de comprendre que la puissance d'émission du transmetteur détermine la distance à partir de laquelle on peut le détecter.
- Les micros espions installés dans des prises de courants, téléphoniques... ne disposant d'antenne seront détectés à une courte distance tandis qu'un émetteur sur piles pourra être détecté jusqu'à plus de 20 mètres.
- Quand un signal est détecté diminuer la sensibilité de l'Interceptor pour faciliter sa localisation.
- L'Interceptor reçoit toutes les émissions HF incluant les GSM, les fours micro-ondes, les talky-walky....