

DETECTEUR MICRO ESPION – DT-1

Le détecteur de micro espion DT-1 est le plus petit actuellement disponible sur le marché.

Batteries:

Le DT-1 est alimenté par deux batteries type piles de montre (Ref: CR 2032 de 3Volts). Installer les 2 batteries dans le compartiment situés au dos du DT-1, pole + vers le haut.

Attention: Si le led lumineux devient rouge, les piles sont à changer.

Quoi detecter ?

Le DT-1 detecte tout emetteur ayant une fréquence de transmission comprise entre 50 kHz et 3 GHz.

Ainsi il détectera les micros emetteurs classiques (pour surveillance d'une pièce, d'une ligne téléphonique...).

Cependant grace à sa large bande de couverture, il detectera également les caméras vidéos sans fils (aux environs de 1,3 GHz et de 2,4 GHz).

Sa sensibilité lui permet également de detecter un téléphone portable type GSM en communication.

Utilisation:

- 1- Après avoir mis les piles en place, faire glisser l'interrupteur en position 1.
- 2- Le led lumineux du DT-1 devient vert.
- 3- En cas de détection d'un emetteur, le DT-1 le signale par un beep sonore qui s'intensifie au fur et mesure que l'on se rapproche de l'emetteur. Simultanément, le led lumineux vert clignote.

Réglage:

Actuellement votre DT-1 est réglé pour couvrir un rayon d'un mètre cinquante.

Si vous voulez augmenter ou diminuer sa sensibilité:

- 1- Faire glisser avec un tournevis de précision et sans forcer l'arrière du boitier afin de séparer celui-ci en deux.
- 2- Sur le circuit imprimé vous verrez un petit potentiomètre où vous inserez la pointe d'un tournevis tête plate.
- 3- Tournez lentement sens des aiguilles d'une montre pour diminuer la sensibilité et sens inverse pour l'augmenter.
- 4- Utiliser un GSM ou un telephone sans fils pour étalonner le DT-1 à votre convenance.

Attention:

Le DT-1 détecte tout système de surveillance avec emetteur. Il ne détectera pas les systèmes de surveillance filaire (Ex: Micro ou caméra reliés par cable à un enregistreur) car ceux-ci n'emettent pas d'ondes HF.