



DFR055SV

DÉTECTEUR DE FRÉQUENCES RADIOS

Plus produit

- Ajustement de la sensibilité
- **3 Leds + bips d'indication + vibreur**
- Alimentation par pile

Êtes-vous ESPIONNE ?

Découvrez-le grâce à notre détecteur de fréquences DFR055SV !

Le DFR055SV vous permettra de détecter et débusquer tous les dispositifs transmettant des **ondes radios entre 50 Mhz et 6 Ghz** : caméras sans fil CCTV, caméras **espions**, téléphones sans fil / portables, micros HF, **écoutes clandestines**, enregistreurs sans fil, etc...

Pour vous indiquer la présence d'un signal, le DFR055SV possède **3 LEDS** de couleur ainsi qu'un **bip sonore**. Selon la puissance du signal détecté, le bip sonore sonnera de plus en plus vite et les différentes LEDS s'éclaireront : **Niveau 1 (Faible), Niveau 2 (Moyen), Niveau 3 (Fort)**.

Pour ne pas être repéré, vous pourrez régler le DFR055SV en mode vibreur ou y brancher le casque fourni

Applications principales :

- Salles de conférence, séminaires, colloques, salons...
- Restaurants, repas d'affaires, hôtels...
- Salles de réunions...
- Laboratoires de recherche et développement...
- Bureaux, usines, PME, PMI... etc...

Caractéristiques techniques			
Dimensions (mm)	87 x 55 x 24	Mode de détection 2	Vibreur + 3 LEDS
Poids	70 g (sans piles)	Mode de détection 3	Vibreur + 3 LEDS + Casque
Fréquences détectées	50 MHz ~ 6 GHz	Distance max de détection des caméras sans fil 2,4 Ghz	1,5 mètres
Alimentation	2 piles AAA	Distance max de détection des caméras sans fil 5,8 Ghz	60 cm
Mode de détection	Bip sonore + 3 LEDS	Distance max de détection des téléphones portables	6 mètres