



DFR055DRV

DÉTECTEUR DE FRÉQUENCES RADIOS



Plus produit

- Choix de détection : signaux analogiques ou numériques
- **3 Leds + bips d'indication + vibreur**
- Alimentation par pile

Êtes-vous ESPIONNE ?

Découvrez-le grâce à notre détecteur de fréquences DFR055DRV !

Le DFR055DRV 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...

En position «D» (digital = numérique), la sensibilité aux **signaux numériques** est accrue : détection des signaux **Bluetooth, WLAN, WiFi, téléphones portables**, etc...

Un bip lent puis rapide est émis pour vous informer de la proximité d'un dispositif à fréquences radios. De plus, les 3 LEDS clignotent en fonction de la puissance du signal perçu : **Niveau 1 (Faible), Niveau 2 (Moyen), Niveau 3 (Fort)**.

Enfin, pour ne pas être repéré, vous pourrez régler le DFR055DRV 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	105 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	6 mètres
Alimentation	2 piles AAA	Distance max de détection des caméras sans fil 5,8 Ghz	2,5 mètres
Mode de détection	Bip sonore + 3 LEDS	Distance max de détection des téléphones portables	12 mètres (mode analogique) 18 mètres (mode numérique)