



DFR055UR2 - Pro

DÉTECTEUR DE FRÉQUENCES RADIOS

Plus produit

- Ajustement de la sensibilité
- **10 Leds + bips d'indication**
- Alimentation par pile ou secteur

Êtes-vous ESPIONNE ?

Découvrez-le grâce à notre détecteur de fréquences DFR055UR2 - Pro !

Le DFR055UR2 - Pro 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...

Lors de la détection d'un dispositif émettant des ondes radios, les **LEDS** s'éclaireront en vert, puis orange, puis rouge et le bip sonore retentira de plus en plus rapidement en fonction de la puissance du signal perçu.

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...
- Prisons, établissements surveillés, hôpitaux, cliniques...
- Etc...

Caractéristiques techniques

| | | | |
|----------------------|-------------------------|--|---|
| Dimensions (mm) | 130 x 68 x 26 | Réglage de la sensibilité | Elimine toute interférence et ajuste la sensibilité |
| Poids | 195 g (avec pile) | Distance max de détection des caméras sans fil 2,4 Ghz | 6 mètres |
| Fréquences détectées | 50 MHz ~ 6 GHz | Distance max de détection des caméras sans fil 5,8 Ghz | 2,5 mètres |
| Alimentation | Secteur 220V ou pile 9V | Distance max de détection des téléphones portables | 12 mètres |
| Mode de détection | Bip sonore + 10 LEDES | | |