

Détecteur Electro-Smog RAcousticom 2 , 279,00 CHF

<https://geosolaire.ch/racousticom-2>

Product Image



Description

Détecteur hautes fréquences (HF) Micro-onde

Le détecteur hautes fréquences EMFields Acousticom 2 permet de détecter détecterez les ondes provenant de la téléphonie mobile (antennes relais et téléphones portables), des téléphones sans fil DECT, du Wifi, du Wimax, de la TNT, des radars, des fours à micro-ondes, des compteurs "intelligents", des babyphones, du Bluetooth, des consoles de jeu, etc.

Sa sensibilité et ses performances en font l'appareil bénéficiant du meilleur rapport qualité / prix actuellement sur le marché.

Son affichage LED vous permet d'évaluer rapidement votre exposition (mesure des valeurs crêtes en V/m).

En-dessous de 0.01 V/m, toutes les diodes sont éteintes. Au fur et à mesure de l'augmentation de l'exposition, les diodes passent au vert, puis au jaune, à l'orange et au rouge.

Il offre une sortie audio permettant d'entendre les sons émis par les différents types de rayonnements mesurés.

Vous pouvez ainsi facilement identifier quels sont les types d'ondes présentes autour de vous.

Caractéristiques techniques

- Bande de fréquences : 200 MHz à 8 GHz.
- Sensibilité (Affichage Peak) : 0,01 V / m - 6,00 V / m : 0.01, 0.02, 0.05, 0.1, 0.3, 1.00, 3.00, 6.00.
- Sa sensibilité convient à la plupart des électrohypersensibles (EHS)
- Précision : + ou - 6 dB.
- Ligne de diodes de couleur affichant les niveaux d'exposition maximale
- Sons spécifiques à chaque type de rayonnement
- Le haut-parleur peut être activé ou désactivé
- Dimensions (mm) : 110 x 63 x 21 (L x l x P)
- Poids : 140 g avec pile
- Livré avec une pile alcaline 9 V (autonomie de la batterie : jusqu'à 10 heures en continu avec une pile alcaline normale).
- Voyant de batterie faible : la diode verte devient rouge
- Livré également avec une housse de transport et un mode d'emploi en français (exclusivité Choix de Vie)
- Fabriqué en Angleterre par EMFields.
- Garantie : 2 ans.