

Appareil de mesure Hautes Fréquences HF35C (800 MHz à 2,7 GHz)

- ✓ Analyse audio par l'identification des sources de rayonnements pulsés (radio mobile (GSM, UMTS / G3), téléphones sans fil (DECT), WLAN (Bluetooth), le contrôle radar du trafic aérien) au moyen d'un signal acoustique proportionnel à la fréquence de modulation.
- ✓ Affichage de la valeur de pointe ainsi que la valeur moyenne (commutable).
- ✓ Sensibilité accrue par un facteur de 10 (à partir d'une résolution d'affichage minimum de $0.1\mu\text{W} / \text{m}^2$ pour un maximum de $1999 \mu\text{W} / \text{m}^2$).

Le détecteur de champs électromagnétiques hautes fréquences HF35C est idéal pour les mesures dans la vie de tous les jours. L'appareil de mesure possède une entrée pour connecter une antenne Log périodique, qui se retrouve être excellente pour localiser les sources de rayonnements de hautes fréquences. Les valeurs mesurées sont affichées directement dans une unité correspondant aux valeurs standard de la baubiologie.

Caractéristiques techniques

- Bande de fréquences mesurées: de 800 MHz à 2.7 GHz
- Plage de mesure densité de puissance : de 0,1 à $1999 \mu\text{W}/\text{m}^2$ - résolution : 0,1 $\mu\text{W}/\text{m}^2$
- mesure uni directionnelle par une antenne Log Per
- précision de mesure : +/- 6 dB offstet +/- 9 digits
- la valeur affichée est la valeur max ou la valeur moyenne grâce à un commutateur
- Identification des sources de rayonnements pulsés (radio mobile (GSM, UMTS / G3), téléphones sans fil (DECT), WLAN (Bluetooth), le contrôle radar du trafic aérien) au moyen d'un signal acoustique proportionnel à la fréquence de modulation
- Ecran LCD 3digits 1/2
- pile alcaline de manganèse (inclus) 9 volts avec une durée de fonctionnement moyenne 24-36 heures.
- Mise en veille automatique.
- Affichage du niveau bas de la batterie.
- 2 ans de garantie sur le matériel

