



TM-191



Présentation:

Le TM-191 est un détecteur de champs magnétiques qui permet de mesurer rapidement les rayonnements présents dans un lieu. Ce modèle peut mesurer les Basses Fréquences (ELF) à partir de 30Hz jusqu'à 300Hz telles que les rayonnements électrique dans une maison, les rayonnements des câbles hautes tensions extérieurs ou les transformateurs, les appareils d'air conditionnés, les réfrigérateurs, les fours à micro-ondes, les écrans d'ordinateurs, les appareils audios/vidéos, etc... Très sensible il permet d'afficher les mesures de champs magnétiques en mGauss (0,1mG à 2000mG) ou μ Tesla (0,01 μ T à 200 μ T). Equipé d'un écran LCD graphique, il permet l'affichage et la mémorisation de la valeur actuelle et de la valeur maximum mesurée. Il indique également l'état des piles faibles, le dépassement de mesures. L'échantillonnage très rapide s'effectue 2,5 fois par seconde. C'est un excellent outil pour mesurer les rayonnements en milieu d'habitation ou en milieu industriel.

Caractéristiques:

Mesures : champs électromagnétiques Basses Fréquences de 30Hz à 300Hz.
Unités : Gauss (mG) ou Tesla (μ T).
Gamme : 0,1 à 2000 mG ou 0,01 μ T à 200 μ T.
Précision : 2,5% à 50/60Hz.
Afficheur : 3-1/2 digits avec écran LCD.
Echantillonnage : 2,5 fois par secondes.
Fonction data Hold : on/off.
Indicateur de pile faibles.
Durée de la pile : approximativement 100 heures.
Température de fonctionnement : +5°C à +40°C.
Température de stockage : -10°C à +60°C.



Spécifications Hardware & Electrique:

Dimensions tester : 130 x 56 x 38mm. Poids : 185g
Dimensions emballage : 165 x 115 x 50. Poids : 320g.
Fourni avec 1 pile 9V de type 6F22 incluse.

Contenu:

Un testeur.
Une pile 9V de type 6F22.
Une housse de protection.
Un manuel d'utilisation en Français et en Anglais.