

TESTEURS DE CHAMPS ELECTROMAGNETIQUES HAUTES FREQUENCES 50MHz à 3500MHz AVEC ANTENNE ISOTROPIC 3D TRIAXIAL



TM-195

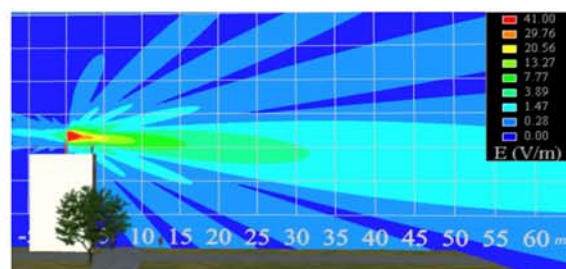


Présentation:

Le TM-195 est un détecteur de champs électromagnétiques hautes fréquences qui permet de mesurer rapidement les rayonnements présents dans un lieu. Grâce à son capteur Isotropique triaxial il permet de mesurer l'intensité des rayonnements électromagnétiques pour des fréquences allant de 50MHz à 3500MHz pouvant être émis par la Wifi, les téléphones portables 2G/3G/4G, les téléphones DECT, les émetteurs radios/TV, les fours à micro-ondes, les caméras sans fils, les micros émetteurs, etc... Très sensible il permet d'effectuer des mesures en W/m², µW/cm², mA/m ou V/m avec une gamme de 0,038V/m à 20,0V/m. Equipé d'un écran LCD graphique, il permet l'affichage de la valeur instantanée, de la valeur maximum, de la valeur moyenne, de la valeur maximum moyenne. Il permet également de mémoriser jusqu'à 200 mesures. Fonction alarme réglable, calibration ajustable, auto power off ajustable.

Caractéristiques:

Capteur : isotropique à 3 axes X,Y,Z.
Unités : W/m², µW/cm², mA/m, V/M.
Gamme : 0,038V/m à 20,0 V/m. Résolution : 0,1mV/m, 0,1µA/m, 0,001µW/m², 0,001µW/cm².
Afficheur : 4-1/2 digit, LCD.
Echantillonnage : 1,5 fois par secondes.
Buzzer d'alarme : seuil ajustable avec on/off.
Fonction data Hold : on/off.
Mémorisation des données : jusqu'à 200 mesures.
Mise hors tension : ajustable de 0 à 99 mn.
Calibration : ajustable.
Durée des piles : approximativement 15 heures.
Température de fonctionnement : 0°C à +50°C.
Température de stockage : -10°C à +60°C.



Spécifications Hardware & Electrique:

Dimensions produit : 60 x 60 x 195mm. Poids : 250g
Dimensions emballage : 235 x 128 x 75mm. Poids : 475g.
Fourni avec 1 pile 9,0V de type 6F22 incluse.

Contenu:

Un testeur.
Une pile 9,0V de type 6F22.
Une housse de rangement.
Un mode d'emploi en Français et en Anglais.



Informations produits: www.seeit.fr