

## Compteur EMF à multiples champs Modèle R9230





## **Caractéristiques**

- Mesures des forces du champ magnétique, du champ électrique et de la fréquence radio (RF)
- 50.8 mm (2.4"), couleur TFT (240 x 320 pixels)
- Capteur à trois axes (X, Y, Z) RF, EMF et ELF
- Alarme sonore
- Conservation des données et fonctions Min/Max
- Indicateur de piles faibles et arrêt automatique

Modèle	Description
R9230	Compteur EMF à multiples champs
CA-52A	Étui de transport souple petit format
R1500	Trépied

## FICHE TECHNIQUE

## **Spécifications**

Champ RF (Fréquence Radio)

Gamme de mesures: 30.0mV/m to 11.00V/m

0.02 to 32.0uW/cm<sup>2</sup>

 $2.3\mu W/m^2$  to  $320.9mW/m^2$ 

0.07 to 29.1mA/m

Précision: ±1dB at 1V/m and 900MHz

Gamme de fréquences: 50 MHz à 3.5 GHz

Résolution: 0.01, 0.1mV/m / 0.01V/m

 $0.01, 0.1 \mu W/cm^2$ 

 $0.1, 1\mu W/m^2 / 0.1mW/m^2$ 

0.01, 0.1mA/m

Champ magnétique

Gamme de mesures: 200 à 2 000mG

20 à 200µT

Précision: ±12 % rdg +5 dgt

0.01µt, 0.1µT 0.1mG, 1mG

Champ électrique

Résolution:

Gamme de mesures: 50V/m à 2 000V/m Précision: ±10 % rdg + 60 dgt

Résolution: 1V/m

Spécifications générale

Type de capteur: Capteur à trois axes (X, Y, Z)

RF,EMF, ELF

Affichage: Affichage ACL TFT

50.8mm (2.4")

Fonction de maintien

des données: Oui Fonctions max/min: Oui

Alarme sonore: Oui

Arrêt automatique: Oui (après 10 minutes)

Indicateur de piles faibles: Oui

Alimentation: 3 piles de AAA

Certifications du produit: CE

Température

de fonctionnement: O à 50°C (32 à 122°F)

Température de stockage: -10 à 60°C (14 à 140°F)

Plage d'humidité

de fonctionnement: <80 % Plage d'humidité de stockage: <70 %

Altitude d'utilisation maximale: 2 000

2 000m (6 561')

Dimensions: 107 x 60 x 25 mm

(4.2 x 2.4 x 1.0") 106g (0.2lbs)

Poids: