



Detector radiatii electrice, magnetice, radio/microwave/5G - TriField TF2

I.D.: 73413164

Data publicarii	20.09.22	Coduri CPV	38431000-5
Pretul estimativ:	1.091,60 RON - 1.091,60 RON		

Descriere: TriField EMF Meter Model TF2 este un gazometru de curent alternativ, contor de camp electric de curent alternativ si densimetru de putere radio intr-o singura unitate, care combina toate caracteristicile necesare pentru masuratori rapide si precise ale campurilor electromagnetice (EMF). Acest detector citeste RF si microunde intr-un interval de frecventa de la 20 MHz la 6 GHz. Aceasta include majoritatea instalatiilor 5G noi, dar nu unde 5G milimetrale experimentale. Este afisat doar nivelul total de putere din toate sursele. Nu sunt afisate informatii despre frecvente specifice. Caracteristici: • Detecteaza toate cele trei tipuri de poluare EMF: magnetica de curent alternativ, electrica de curent alternativ si RF / cuptor cu microunde • Mod special de ponderare a frecventei pentru masurarea curentului electric de la CEM in corpul uman • Modul magnetic AC acopera 40 Hz - 100 kHz cu o gama de 0,1 - 100,0 miligauss (mG) • Modul electric AC acopera 40 Hz - 100 kHz cu o gama de 1 - 1000 volti pe metru (V / m) • Modul RF acopera 20 MHz - 6 GHz cu un interval de 0,001 - 19,999 mili pe metru patrat (mW / m²) • Masuratorile magnetice de curent alternativ sunt pe 3 axe, permitand citiri rapide, indiferent de orientarea contorului • Afisaj mare cu cristale lichide (LCD) pentru citiri clare si precise • Iluminare reglabilă pentru utilizare in medii cu lumina slaba • Indicatorul audio emite sunet care ajuta la identificarea surselor EMF • Peak Hold capteaza impulsuri rapide, pentru mas