

Opis produktu

- pomiar pola elektromagnetycznego
- zakres częstotliwości 50 MHz do 3,5 GHz
- pomiar promieniowania nadajników telefonii komórkowej
- pomiar promieniowania kuchenek mikrofalowych oraz mocy nadajników radiowych
- wykrywanie ukrytych kamer oraz podsłuchów



TES-92 jest łatwym w użyciu miernikiem pola elektromagnetycznego o szerokim spektrum zastosowań.

Przy pomocy miernika można dokonywać pomiaru między innymi: natężenia pola elektromagnetycznego o wysokiej częstotliwości (RF), promieniowania nadajników telefonii komórkowej, urządzeń komunikacji bezprzewodowej (CW, TDMA, GSM, DECT, Wi-Fi), wykrywanie ukrytych kamer oraz podsłuchów, promieniowania telefonów komórkowych oraz bezprzewodowych, kuchenek mikrofalowych oraz mocy nadajników radiowych.

Parametry techniczne

zakres mierzonych częstotliwości	50 M Hz do 3,5 G Hz
jednostki	m V/m, V/m, μ A/m, mA/m, μ W/m ² , mW/m ²
górną granicą zakresu	4,2 W/m ²
wybór zakresu pomiarowego	jeden ciągły zakres
rozdzielczość wyświetlacza	0,1 m V/m, 0,1 μ A/m, 0,01 μ W/m ²
częstotliwość odświeżania wyświetlacza	400 ms
wyświetlacz	4 cyfry
podświetlenie wyświetlacza	tak
alarm dźwiękowy	ustawiany próg alarmu
pamięć pomiarów	99 pozycji (do odczytu tylko na mierniku)
pomiar wartości min / max / avg	tak (pomiar wartości średniej w przedziale 4 s do 15 min)
liczba osi przetwornika	3