

## TM194 miernik promieniowania mikrofalowego

- Miernik ten jest stosowany do pomiaru pól elektromagnetycznych o częstotliwości 2,45 GHz (częstotliwość mikrofalowa) lub normalnych (50 MHz - 3,5 GHz).
- Jest w stanie zmierzyć natężenie promieniowania pola elektromagnetycznego, które jest wytwarzane ze sprzętu spawalniczego, kuchenki mikrofalowej itp.
- Umożliwia wykrywanie wycieków z kuchenek mikrofalowych itp. urządzeń.

- Gęstość mocy rf: 0,01~2,700mW/cm<sup>2</sup>
- Data hold (HOLD)
- Maximum (MAX) Hold
- Minimum (MIN) Hold
- Funkcja zerowania
- Ustawiane progi alarmowe
- Wskaźnik rozładowania baterii
- Wskaźnik przekroczenia skali pomiarowej - „OL”



## SPECYFIKACJA

Wyświetlacz	LCD 3-3/4c, odczyt 3999
Rozdzielczość	0,001mW/cm <sup>2</sup>
Pasma przenoszenia	50MHz - 3.5 GHz
Czujnik	jednoosiowy
Dokładność	±2 dB przy 2.45 GHz ± 50MHz
Próbkowanie	2,5x/s
Zasilanie	9V NEDA 1604, IEC 6F22, JIS 006P
Żywotność baterii	około 100h
Środowisko pracy	5°C - 40°C, wilgotność poniżej 80%RH
Środowisko składowania	-10°C - 60°C, wilgotność poniżej 70%RH
Wymiary (szer × gł × wys)	56 × 38 × 130 [mm]
Masa	170g
Wyposażenie	instrukcja, bateria, pokrowiec