



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Wireless Detector RFD9000

KOD: 660

RFD9000 jest niezastąpionym podręcznym urządzeniem w codziennym życiu oraz w pracy zarobkowej umożliwiając wykrywanie i lokalizację:

- ✓ wszelkiego typu radiowe urządzenia podsłuchowe (pluskowy)
- ✓ kamery bezprzewodowe
- ✓ GPS tracker
- ✓ GSM
- ✓ podsłuchy realizowane przy pomocy tel.kom itp...

Skanując pasmo z zakresu częstotliwości od 1-9000MHz - jest w stanie wykryć i zlokalizować każde urządzenie nadawcze - podsłuch

Wireless Detector

RFD9000 jest urządzeniem służącym do wykrywania oraz lokalizacji urządzeń emitujących fale radiowe. Aktualna wartość natężenia pola elektromagnetycznego wysokiej częstotliwości - czyli fal radiowych wyświetlana jest na dziesięcio stopniowym wyświetlaczu.

Obsługa RFD9000 jest bardzo prosta - ogranicza się do wysunięcia anteny teleskopowej i naciśnięcia czerwonego pola **"PUSH"** (trzymając wciśnięty przycisk – urządzenie pracuje).

Świecąca kontrolka **"Battery test"** informuje o poprawnym stanie baterii zasilającej wykrywacz oraz gotowości do pracy.

Na 10 stopniowym wskaźniku graficznym wyświetlony zostanie aktualny stan natężenia pola elektromagnetycznego wysokiej częstotliwości.

Podczas zbliżania RFD9000 do nadajnika (np. pluskowy) poziom wyświetlany na wskaźniku graficznym będzie wzrastał, zapalać będą się kolejne segmenty dziesięcio stopniowej liniiki świetlnej – prowadząc do źródła emisji sygnału.

Pokrętko regulacyjne **"SENSITIV"** służy do ustalenia wymaganej czułości urządzenia RFD9000- zaleca się ustawienie w pozycji środkowej

Specyfikacja techniczna:

Częstotliwość pracy 1 - 9000 MHz
Regulacja czułości - płynna
Skala sygnału 10 stopniowa
Eliminacja fałszywych zakłóceń
Zasilanie 9V bateria
Temperatura pracy -20 do +60°C
Regulowana antena 15cm
Wymiary 105 x 65 x 28