

**Reaction Tune to nie urządzenie lecz zasada współpracy pomiędzy urządzeniem wykrywającym podsłuchy a odbiornikiem nasłuchowym lub lokalizatorem**

## Metoda REACTION TUNE pozwala szybko zlokalizować urządzenie podsłuchowe

# Reaction Tune



**REACTION TUNE** to tryb specjalnej współpracy pomiędzy miernikiem częstotliwości a odbiornikiem szerokopasmowym (skanerem).

Oba urządzenia komunikują się ze sobą za pomocą interfejsów dzięki czemu możemy natychmiast odsłuchać uchwyconą transmisję bez konieczności ręcznego strojenia skanera.

Rozwiązanie takie jest bardzo pożądane podczas wykrywania nieznanymi nadajników. Znacznie ułatwia i przyspiesza identyfikowanie sygnałów. Dzięki tej metodzie uzyskuje się możliwość szybkiej weryfikacji czy sygnał pochodzi z badanego pomieszczenia czy np. silnego nadajnika stacji radiowo-telewizyjnej. Jako urządzenie do wykrywania podsłuchów proponujemy np. C300.

Urządzenie to zostało specjalnie zaprojektowane do wykrywania

Przewód taki nabędą Państwo również u nas. Posiada przełącznik FC-AOR przełączający na pracę we współpracy z odbiornikiem.

Jako odbiornik polecamy uznawany za najlepszy i najbardziej zaawansowany odbiornik ręczny, AOR AR8200MK3. Polecamy go z kilku względów. Oprócz jego jakości, ten japoński odbiornik, w pełni współpracuje z C300, jest to zestaw w dziedzinie wykrywania podsłuchów wręcz nierozdzielny. Jako jedyna firma w Polsce posiadamy specjalne przewody łączące AOR z C300. Odbiornik ten posiada ogromne możliwości, które będzie Pan mógł wykorzystać przy współpracy z wykrywaczem. Jest jeszcze jeden istotny aspekt. Odbiornik ten można wyposażyć w profesjonalne, specjalnie do niego zaprojektowane oprogramowanie, C-AR8200. W odróżnieniu od oprogramowania AOR, C-AR8200 został stworzony tylko i wyłącznie z myślą o konkretnym modelu, przez ludzi zajmujących się tylko i

Lokalizatory i detektory oparte na zasadzie identyfikacji częstotliwości (np. miernik częstotliwości) dokonują tylko pomiaru częstotliwości i siły sygnału. Lokalizowanie nadajnika przy ich pomocy odbywa się poprzez wyszukiwanie miejsc, w których miernik dokona pomiaru częstotliwości a następnie wskaże najwyższy poziom siły sygnału.

Często jednak zdarza się tak, że poziom siły sygnału utrzymuje się na podobnym poziomie w całym pomieszczeniu. Wówczas trudne jest zidentyfikowanie czy źródłem sygnału jest ukryty w budynku podsłuch czy może silna zewnętrzna stacja.

Należy w takim wypadku włączyć odbiornik szerokopasmowy, dostroić go do uchwyconej poprzednio przez miernik-lokalizator częstotliwości i odsłuchać transmisję.

Pozwala to na upewnienie się co tak naprawdę jest źródłem

podsluchow przy wspolpracy z wylacznie tworzeniem sygnału. Jednakże ręczne  
odiornikiem, najlepiej AOR. Posiada oprogramowania. ustawianie parametrów odbiornika  
specjalne gniazdo umożliwiające szerokopasmowego zawsze  
podłączenie przewodu łączącego absorbuje uwagę i pochłania czas,  
odbiornik z wykrywaczem. jest kłopotliwe w sytuacji gdy  
wielokrotnie trzeba zmieniać  
ustawienia.

---

## ZASADA DZIAŁANIA

---

Dwa urządzenia (skaner i miernik) posiadające możliwość pracy w reaction tune łączymy ze sobą w specjalny sposób aby mogły ze sobą współpracować.

Miernik częstotliwości uchwyci częstotliwość pobliskiego nadajnika, następuje automatyczne ustawienie podłączonego skanera do namierzonego sygnału. W efekcie odsłuchanie transmisji staje się natychmiast możliwe bez konieczności ręcznego strojenia skanera.

Kompatybilność urządzeń produkowanych przez różnych producentów pozwala na różnorodne konfigurowanie przyrządów pracujących w trybie *Reaction Tune*. Dzięki temu jest to rozwiązanie powszechnie stosowane i cenione przez osoby zajmujące się ochroną elektroniczną, lokalizowaniem nadajników i wykrywaniem podsłuchów.

Metoda Reaction Tune w żaden sposób nie ogranicza możliwości zastosowania Preselektora APS 105, który pozwala na dodatkowe zwiększenie skuteczności systemu.

Przez użytkowników najwyżej jest oceniany zestaw AR-8200 Mk3 sterowany przez Digital Scout lub C-300.

---

## Urządzenia współpracujące w trybie *Reaction Tune*:

---

- C-300: **C500**  
**IC-R10**  
**AR 8200 Mk3**
- Scout, mini Scout, CD100 **IC-R10, IC-R8500**  
**AR 8200 Mk3,**  
Optoelectronics R11
- **Xplorer** **IC-R10, IC-R8500**  
**AR 8200 Mk3.**  
**ZAMÓW**