

Jamming GPS: narzędzia detekcji.

WALKA
ELEKTRONICZNA
- WSPARCIE

Oferujemy narzędzia do wykrywania jammingu i spoofingu GNSS, do mitygacji interferencji i budowy systemów monitoringu.



CTL3510	<ul style="list-style-type: none"> - detektor jammingu GPS L1 - wewnętrzna bateria (24h pracy) - wizualizacja zakłóceń (8 LED) - małe rozmiary i waga
zastosowania:	- detekcja i rejestracja jammingu GPS
CTL3520	<ul style="list-style-type: none"> - detektor jammingu GPS L1 - graficzna prezentacja kierunku zakłócania - gotowy do pracy
zastosowanie:	- operacyjne odnajdywanie jammerów GPS
GRIT	<ul style="list-style-type: none"> - profesjonalny odbiornik GNSS z funkcją GRIT - odbiera i monitoruje wszystkie sygnały GNSS - zapis danych do pamięci wewn. / zewn. - zarówno jamming jak i spoofing - zapisuje "sygnaturę"
zastosowanie:	- do tworzenia permanentnego monitoringu

porównanie	CTL3510	CTL3520	GRIT
monitoruje	GPS L1	GPS L1	GPS Glonass Galileo L1L2
wykrywa jamming?	tak	tak	tak
wykrywa spoofing?	nie	nie	tak
zastosowanie	detekcja rejestracja	detekcja wyszukiwanie	detekcja, mitygacja monitoring, lokalizacja



Chronos CTL3510



Chronos CTL3520



NovAtel GRIT