

Jamming GPS: narzędzia ataku.

WALKA
ELEKTRONICZNA
-ATAK

Oferujemy narzędzia do testowania odporności własnych systemów na atak elektroniczny w obszarze nawigacji - zarówno w laboratorium jak i w warunkach poligonowych. Element antenowy H1215 może służyć do budowy systemów taktycznych.



CTL3510-J	- prostota i bezpieczeństwo użytkowania - zasięg działania: 30 cm - niska cena
zastosowania:	- testowanie laboratoryjne bez ryzyka "overspill"
CTL3510	- ręczny jammer GPS do stress-testów - niezależna emisja na GPS L1 i L2 - praca do 8 godzin na baterii - moc wydatkowana 10 mW
zastosowanie:	- stress-testy systemów obrony elektronicznej - stress-testy systemów nawigacyjnych
H1215	- pasywny element antenowy - gprzenosi dużą moc: do 500 W - gduży zasięg działania
zastosowanie:	- do tworzenia elementów walki elektronicznej



porównanie	CTL3510-J	NEAT	H1215
zakłócaný system	GPS L1	GPS L1 L2	GPS Glonass L1L2
zastosowanie	testy lab.	testy poligon	bojowe
moc wydatkowana	minimalna	10 mW	do 500 W

informacje handlowe | **NEAT, H1215: produkty koncesjonowane.**



Chronos CTL3510-J



NovAtel NEAT



H1215