

GAJT



Czy Twoje uzbrojenie będzie działać po zakłóceniu GPS?

GAJT to szyk antenowy CRPA, który blokuje zakłócenia przez dookólną analizę pasma i aktywne "zerowanie" zakłóconych kierunków, tworząc skuteczną barierę nawet w dynamicznych scenariuszach z wieloma źródłami zakłóceń. Przedstawiamy 6 modeli na różne platformy.



Produkt
koncesjonowany.

Użyty bojowo na Ukrainie.

Już stosowany
w polskiej zbrojeniówce.

wyróżniki

- niewielkie wymiary, jeden kabel
- neutralizuje sygnał z 3-6 jammerów taktycznych
- funkcja cichej detekcji - Silent Watch
- wskazuje kierunek jammera
- małe opóźnienie sygnału

zastosowania

- ochrona PNT w wozach bojowych
- ochrona PNT w radiostacjach
- ochrona PNT w radarach, na wyrzutniach rakiet
- detekcja i lokalizacja kierunkowa jammerów

Porównanie modeli:

model:	GAJT-710ML	GAJT-710MS	GAJT-410ML	GAJT-410MS	GAJT-AE-N/R
odbierane sygnały	GPS Galileo Egnos	GPS Galileo Egnos	GPS Galileo Egnos	GPS Galileo Egnos	GPS Galileo Egnos
główne zastosowanie	wozy bojowe	statki i okręty	małe platformy	mniejsze okręty, UAS	UAV, UAS
max ilość jammerów	6	6	3	3	3
waga	7,5 kg	7,5 kg	1,7 kg	1,7 kg	1,2 kg / 0,58 kg
opcje	tryb chłodny azymut na jammer	tryb chłodny azymut na jammer	montaż NATO montaż tyczka	montaż NATO montaż tyczka	kabel



GAJT-710ML



GAJT-710MS



GAJT-AE-N



GAJT-410ML



GAJT-410MS



GAJT-AE-R