

## REACT

Odbiornik GPS typu "smart antenna" (zintegrowany z anteną w jednej obudowie).  
Może być wyposażony w detekcję zakłóceń (jamming) oraz integrację ścisłą ze wspomagającą jednostką inercyjną.



### wyróżniki

- opcja detekcji jammingu
- opcja wspomagania inercyjnego
- opcja wysokiej precyzji różnicowej do 1 cm

### kluczowe zalety

- zwarta obudowa o dużej odporności
- szczelność IPX7, MIL-STD 810F
- dwie wersje GNSS: ekonomiczna i precyzyjna
- dwie wersje kolorystyczne i 2 wersje złącza
- 2 odbiorniki można łączyć w kompas
- brak kontroli obrotu

### zastosowania

- systemy nawigacyjne i lokalizacyjne
- synchronizacja czasu

### dane techniczne

#### wersje (kolor):

- W (biało-szara)
- G (militarna zielona)

#### wersje (złącza):

- NS (z konektorem bocznym)
- NSc (z konektorem centralnym)

#### wersje (odbiornik)

- RD5 (GPS L1 + GLO L1), 1-10 Hz, do 45 cm RMS
- QD5 (GPS L1 + L2, GLO L1 + L2), 1-50 Hz, do 1 cm

### informacje handlowe

- czas realizacji zamówienia: prosimy o kontakt
- dysponujemy odbiornikiem testowym

