

RTK-DUAL

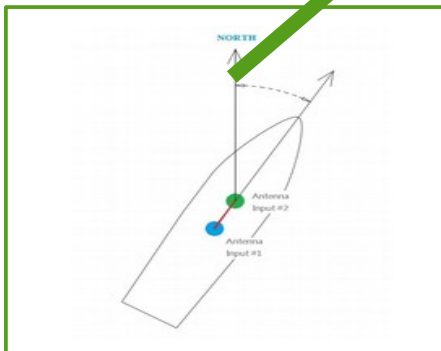
Kompas GNSS RTK z headingiem < 0,08 deg, niewrażliwy na zakłócenia magnetyczne.
 Model -B podtrzymuje heading < 2 deg po zaniku GNSS. Model-C pracuje 10 Hz.
 Dostępny jako czipset do głębokiej integracji, lub w obudowie EVK.



PRECYZJA RTK 1 cm
 wszystkie konstelacje, L1L5
 heading: < 0,08 deg
 dla anten o separacji 2 m

OBUDOWA EVK:
 moduł RTK-DUAL obsadzony
 port USB i 2 x antenowy

GŁÓWNA PRZEWAAGA:
 pozycja + heading



| | |
|-----------------|---|
| wyróżniki | <ul style="list-style-type: none"> - technologia RTK L1+L5, GPS GLO GAL BDS - wysoka jakość i stabilność - współpracuje m.in. z sygnałem ASG-Eupos - niewielki pobór energii (szczególnie z ant. helikalną) |
| kluczowe zalety | <ol style="list-style-type: none"> 1) precyzyjny heading nawet 0,08 deg 2) RTK na czterech konstelacjach 3) opcja podtrzymania inercyjnego (model -B) |
| zastosowania | <ul style="list-style-type: none"> - stabilizacja platform - roboty autonomiczne, UAV - pionizacja masztów |