

LS23236

Precyzyjny sensor RTK wspierany inercjalnie przez komponent MEMS.
Kontynuuje nawigację przy chwilowych zanikach GNSS (tunele, estakady itp).
Auto-inicjalizacja, detekcja i supresja jammingu GNSS. Szczelny wg IP67.



PEWNE POZYCJONOWANIE

RTK 1 cm + 1 ppm
żyro i akcelerometr MEMS
Dead Reckoning po zaniku GNSS
detekcja i supresja jammingu
autokalibracja GNSS+MEMS

SZCZELNA OBUDOWA

IP67

ZŁĄCZE:

odporne na wstrząsy i rozłączenie



wyróżniki	<ul style="list-style-type: none"> - technologia RTK L1+L5, GPS GLO GAL BDS - współpracuje m.in. z sygnałem ASG-Eupos - zintegrowane żyroskopy i akcelerometry - algorytm Sensor Fusion (GNSS+MEMS) - detekcja i supresja jammingu - wodoszczelny IP67 - funkcja autokalibracji po instalacji
kluczowe zalety	- pewne pozycjonowanie w trudnych warunkach
zastosowania	- nawigacja lądowa