

GB-104B/WB

Precyzyjny odbiornik RTK L1L2L5, zdolny do pozycjonowania z dokładnością 0,8 cm RMS.
 Zaawansowane mechanizmy detekcji i supresji jammingu.
 Wysoka odporność na wibracje wg normy MIL-STD 810H.



STACJA RTK
 RTK 1 cm + 1 ppm
 wszystkie konstelacje
 L1 L2 L5
 detekcja i supresja jammingu

KONFIGURACJA
 smartfonem Android

PODTRZYMANIE BATERYJNE
 wewnętrzna bateria 2500 mA



wyróżniki	<ul style="list-style-type: none"> - technologia RTK L1+L2 + L5, GPS GLO GAL BDS - proeukuje korekty RTK - maks. tempo pozycjonowania: 50 Hz - 1408 kanałów - detekcja i supresja jammingu - komunikacja: GSM 4G-LTE, Bluetooth LE, WiFi - wewnętrzna bateria 2500 mAh - aplikacja Android do konfiguracji - certyfikacja CE
kluczowe zalety	- lokalna stacja referencyjna, geodezja
zastosowania	- geodezja, rolnictwo