

GR-9029

GR-9029 to precyzyjny odbiornik RTK, z możliwością komunikacji Bluetooth Low Energy (BLE). Odbiera wszystkie konstelacje GNSS i przyjmuje poprawki z sieci RTN lub odbiornika GR-9028.

Z odbiornikiem dostępna jest aplikacja BLERTK na iOS i Android, która zapewnia łatwą konfigurację, rejestrowanie pozycji/ścieżek, zarządzanie plikami dzienników, wyświetlanie dzienników z różnymi mapami, tyczenie i wiele innych funkcji.



wyróżniki	- odbiornik RTK z baterią i pamięcią wewn. - kompletny zestaw pomiarowy RTK - aplikacja RTK na Android lub Apple iOS - wodoszczelny
kluczowe zalety	- uniwersalny zestaw pomiarowy RTK
zastosowania	- pomiary działek, kontrola prac geodezyjnych - tyczenia - uniwersalne narzędzie pomiarowe

dane techniczne	Wymiary odbiornika: 116 x 24,6 mm
odbiór	GPS L1 L2C, GLO L1L2, GAL E1-B/C, E5b, BDS B1B2
w zestawie	odbiornik, montaż natyczkę, aplikacja BLERTK
częstotliwość	8 Hz (4 konstelacje), 10 Hz (2 konstelacje)
dokładność	RTK: 1 cm + ppm

porównanie Smart-anten NaviSys

model:	GR-950	GR-M02	GR-312	GR-901	GR-903	GR-9029
dokładność:	150 cm	150 cm	250 cm	1 cm + 1 ppm	1 cm + 1 ppm	1 cm + 1 ppm
anty-jamming?	-	tak	-	tak	tak	tak
Bluetooth?	-	-	tak	-	tak	tak
pamięć wewn?	-	tak	tak, 90 dni	-	-	tak
szybkość	50 Hz	10 Hz	1 Hz	10 Hz		10 Hz
zastosowanie:	automotive	nawigacja, czas	rejestrator ruchu	nawig. precyzyjna	nawig. precyzyjna	pomiary RTK

