

RTK Harxon TS100

Zintegrowany odbiornik RTK odbiera wszystkie konstelacje, jest dostępny bezprzewodowo i posiada algorytm podtrzymania dokładności przy chwilowej utracie korekcji.

Oferuje centymetrową dokładność z szybkością 10 x sekundę.

Harxon
a **BDStar** company



wyróżniki	- odbiornik RTK zintegrowany z anteną geodezyjną - 432 kanały, GPS, GLO, GAL, BEIDOU - temperatura pracy: -40 do +70 st. C
kluczowe zalety	- najtańszy zintegrowany RTK na rynku - opcje: radio zintegrowane, przechyłomierz - wszystkie konstelacje, 2-częstotliwościowy - bezprzewodowo dostępny via Bluetooth - opcje zintegrowanego radia i modemu 3G/4G
zastosowania	- prowadzenie maszyn rolniczych - prowadzenie maszyn budowlanych
dane techniczne	Wymiary: 160 mm (średnica, wys. 80 mm, Waga: < 950 g.
sygnały satelitarne	GPS: L1/L2/L5 GLONASS: L1/L2 BeiDou: B1, B2, B3 Galileo: E1/E5a/E5b
montaż	potrójny magnes, 3 x śruby M4, 1 x śruba 5/8 "
dokładność RTK	1 cm + 1 ppm, 10 Hz
porty	2 x RS-232, 1 x Bluetooth

Modele TS-100:

model:	BASE TS101	BASE TS103	ROVER TS108	ROVER TS108-PRO
3G/4G	-	-	-	Tak
przechyłomierz:	-	-	Tak	Tak
radio UHF (430 MHz)	-	Tak	-	Tak
funkcjonalność:	baza RTK do integracji	baza RTK radiowa	sensor do integracji	uniwersalny sensor RTK



**Najtańszy
zintegrowany sensor
RTK 1 cm na rynku.**

Dysponujemy egzemplarzem
testowym.



przykłady zastosowań