

FlexPak G2

Lekki, odporny odbiornik DGPS 50 cm. Przystosowany do szybkiego włączenia w istniejące rozwiązanie pomiarowe. Łatwe programowanie. Obudowa spełnia wymagania normy IPX7.



wyróżniki

- atrakcyjna cena
- niski pobór energii

kluczowe zalety

- solidna konstrukcja
- szczelna obudowa
- łatwość w montażu

zastosowania

- systemy nawigacji i monitoringu



dane techniczne

Wymiary: 147 x 113 x 45 mm, Waga: 313 g

sygnały satelitarne

GPS: L1
GLONASS: L1

korekcje satelitarne

SBAS

częstotliwość

1 - 10 Hz

dokładność

DGPS: 0.5 m
GLIDE: <0.4 m (pass-to-pass)

integracja

1 port RS232 oraz 1 port RS232 / RS422
1 port USB
Złącze I/O

Przykładowe modele FlexSTAR

model:	FLEXG2-STAR-PVT-1HZ	FLEXG2-STAR-PVT-10HZ-G	UPG-FLEXG2-STAR-1HZ-D-G	UPG-FLEXG2-STAR-10HZ-G
dokładność:	70 cm (EGNOS)	70 cm (EGNOS)	50 cm (DGPS)	1 cm (post-proc)
sygnały:	GPS L1	GPS L1 GLO L1	GPS L1 GLO L1	GPS L1 GLO L1
tryby pracy:	DGPS SBAS	DGPS SBAS	DGPS	DGPS / post-processing
zastosowanie:	nawigacja, monitoring	nawigacja w trudnych war.	stacja referencyjna DGPS	pomiary



Solidna konstrukcja, dobra dokumentacja, 50 cm.

Dysponujemy egzemplarzem testowym.

