

## FlexSTAR

Odbiornik OEMStar w obudowie z wyprowadzonymi portami komunikacyjnymi. Przystosowany do szybkiego włączenia w istniejące rozwiązanie pomiarowe. Obudowa spełnia wymagania standardów IPX7.



### wyróżniki

- atrakcyjna cena
- niski pobór energii

### kluczowe zalety

- wbudowana karta OEMStar
- 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

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.**

**Dysponujemy  
egzemplarzem testowym.**

