

MarinePak7

Morski odbiornik GNSS.

Skalowalność MarinePak7 oznacza, że można łatwo dodawać funkcje w miarę rozwoju potrzeb: drugą antenę GNSS, zwiększenie dokładności, odbierane sygnały, ochronę przez zakłóceniem, kompensację pływów i wiele innych.



wyróżniki

- skalowalny odbiornik GNSS z certyfikacją morską
- wbudowane radio MSK beacon, L-Band i UHF
- opcja zwiększonej dokładności 3 cm globalnie
- opcja zabezp.a przed jammingiem i spoofingiem

kluczowe zalety

- zaprojektowany z myślą o precyzyjnej nawigacji
- podtrzymanie baterijne na 4 godziny
- współpracuje z IMU INS w integracji ścisłej

zastosowania

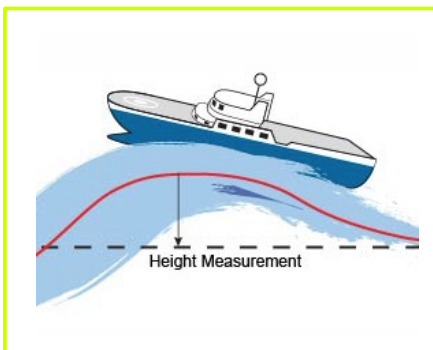
- systemy nawigacyjne okrętów
- stabilizacja platform

porównanie:	SPAN-CPT7	MarinePak7	PwrPak7
algorytm I.N.S.	tak	opcja SPAN	opcja SPAN
GNSS Heading	0,03°	opcja 0,05°	nie
autonomicznie	1,2 m	1,2 m	1,2 m
MSK Beacon	-	40 cm	-
Oceanix globalnie	3 cm	3 cm	3 cm
kompens. falowania		opcja SPAN	opcja SPAN
norma morską	-	IEC 60945	-
backup bateria	-	4 godziny	-

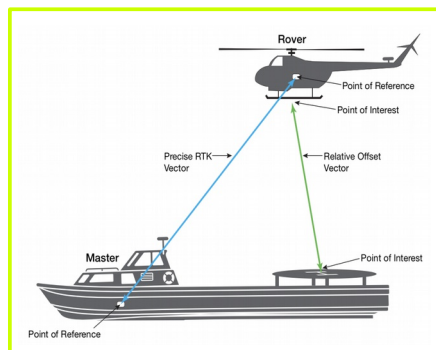
informacje handlowe

- nie podlega ITAR ani kontroli obrotu

- opcja: GRIT: mitygacja jammingu i spoofingu
- opcja: ALIGN: 2-antenowy kompas GNSS
- opcja: OCEANIX: poprawki morskie 3 cm
- opcja: GAJT: antena odporna na jamming taktyczny



opcja SPAN: kompensacja ruchu falowego.



opcja ALIGN Relative: śledzenie wektorem.



Produkt „z półki”.

Nie podlega kontroli obrotu.