

GPS L1/L2/L5, GLONASS L1/L2, Beidou, SBAS, OmniSTAR®R, Galileo E1/E5a/E5b**Sensor GPS**

Zakres częstotliwości	1.165 do 1.253 GHz 1.525 do 1.613 GHz
Przyrost sygnału GPS	28 +/-3 dB (standardowo)
Szum sygnału GPS	2.0 dB (standardowo)

Sensor BECON

Zakres częstotliwości	283.5 - 325 KHz
Przyrost sygnału GPS	28 +/-3 dB (standardowo)

Sensor L-Band (OmniSTAR®)

Zakres częstotliwości	1.525 - 1.585 GHz
Przyrost sygnału GPS	28 +/-3 dB (standardowo)

Odporność na warunki atmosferyczne

Zakres temp. pracy	od -40°C do +70°C
Zakres temp. przechowywania	od -40°C do +85°C
Norma pyło- i wodoszczelna	IP69K
Odporność na upadek i wibracje	EP445
Odporność na wilgotność	100% z kondensacją

Napięcie wejściowe

Poziom napięcie	5 - 12 VDC
Bieżące napięcie	50 - 60 mA

Wymiary, waga, diody LED

Wymiary	104 x 145 mm
Waga	730 g
Rodzaj obudowy	LEXAN
Opcje instalacji	Gwint 1" (możliwy adapter 5/8")
Port transmisji danych	Prosty TNC