

## Antena GPS, SBAS, L-Band (OmniSTAR®) oraz BECON

### Sensor GNSS

Sygnaly GPS	L1 GPS, SBAS, OmniSTAR® oraz BECON
Zakres częstotliwości	od 1.525 GHz (L1)
Przyrost sygnału GPS	30 dB
Szum sygnału GPS	< 2.0 dB (standardowo)

### Sensor BECON

Zakres częstotliwości	od 283 kHz do 325 kHz
Przyrost sygnału GPS	30 dB

### Sensor L-Band (OmniSTAR®)

Zakres częstotliwości	od 1.525 do 1.585 GHz
Przyrost sygnału GPS	30 dB

### Odporność na warunki atmosferyczne

Zakres temp. pracy	od -30°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	95% bez kondensacji

### 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