

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

### Sensor GNSS

Sygnaly GPS	L1 GPS, SBAS oraz OmniSTAR®
Zakres częstotliwości	od 1.525 do 1.585 GHz
Przyrost sygnału GPS	30 dB
Szum sygnału GPS	2.0 dB (standardowo)

### 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 -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

### Napięcie wejściowe

Poziom napięcie	3.3 - 12 VDC
Bieżące napięcie	24 mA (standardowo)

### Wymiary, waga, diody LED

Wymiary	70 x 130 mm
Waga	380 g
Rodzaj obudowy	Aluminiowa podstawa z plastikową kopułą ASA
Opcje instalacji	Gwint 5/8"
Port transmisji danych	Prosty TNC