

seria 500

Seria anten VEXXIS zawiera opatentowaną przez NovAtel'a, nowatorską, wielopunktową metodę odbioru sygnałów GNSS. Dzięki niej, odbierany sygnał jest mocniejszy oraz bardziej odporny na odbicia.

Anteny serii 500 są atrakcyjną cenowo alternatywą dla anten serii -800.



wyróżniki

- montaż magnetyczny
- odbiór sygnałów LBand

kluczowe zalety

- wzmocniona obudowa IP67 oraz IP69k
- stabilne centrum fazowe
- technologia VEXXIS

zastosowania

- nawigacja maszyn rolniczych
- pojazdy autonomiczne
- sterowanie spryskiwaczy

dane techniczne

Wymiary: 155 mm x 45 mm, Waga: 450 g

wzmocnienie LNA

29 dB

wzmocnienie (zenit)

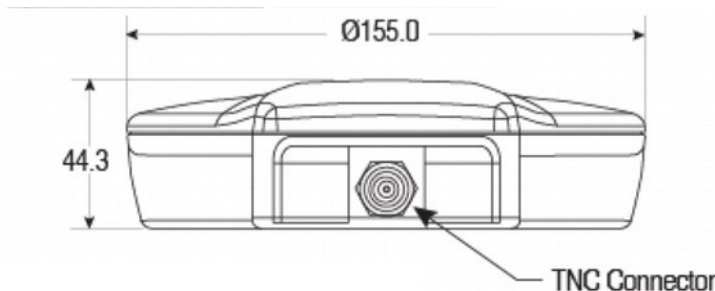
+ 4.0 dBic

stabilność
środką fazy

< 5.0 mm

modele anten serii GNSS-500:

model:	GNSS-502	GNSS-501
sygnały:	L1/L2 GPS+GLONASS, BeiDou B1/B2, Galileo E1/E5b, L-band	L1 GPS+GLONASS, BeiDou B1, Galileo E1, L-band, kinematic,
złącze:	TNC	TNC
zastosowanie:	nawigacja precyzyjna RTK	tam, gdzie wystarczy L1 (nawigacja)



Do RTK polecamy model GNSS-502.

(Gotów do 4 konstelacji GNSS).