

seria 500

VEXXIS to opatentowana przez NovAtel'a, nowatorska, wielopunktowa metoda odbioru sygnałów GNSS. Dzięki niej odbierany sygnał jest mocniejszy oraz bardziej odporny na odbicia.

Anteny serii 500 charakteryzują się obudową o dużej aerodynamiczności. Są stworzone dla pojazdów naziemnych w takich zastosowaniach jak rolnictwo, sterowanie maszyn czy kartowanie mobilne.



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: $\varnothing 155$ mm x 45 mm , Waga: 450 g

wzmocnienie LNA

29 dB

wzmocnienie (zenit)

+ 4.0 dBic

stabilność środka fazy

< 5.0 mm

modele antena 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 badania	nawigacja precyzyjna pomiar



**Do RTK
polecamy model
GNSS-502.**

*(Gotów do 4 konstelacji
GNSS).*