

GNSS-503

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

Antena GNSS-503 odbiera nowe sygnały NavIC i L5.



wyróżniki	<ul style="list-style-type: none"> - montaż magnetyczny oraz śrubowy - odbiór sygnałów LBand (korekt satelitarnych) - odporna na wibracje 15 g, uderzenia do 40 g 														
kluczowe zalety	<ul style="list-style-type: none"> - wzmocniona obudowa IP67 - odbiera nowe cywilne sygnały GPS - stabilne centrum fazowe - technologia VEXXIS 														
zastosowania	<ul style="list-style-type: none"> - nawigacja maszyn rolniczych - zastosowania pomiarowe na lądzie 														
dane techniczne	Wymiary: 155 mm x 45 mm , Waga: 450 g														
odbierane sygnały	<table border="0"> <tr> <td>GPS</td> <td>L1, L2, L5</td> </tr> <tr> <td>GLONASS</td> <td>G1, G2, G3</td> </tr> <tr> <td>Galileo</td> <td>E1, E5a/b, E6</td> </tr> <tr> <td>BeiDou</td> <td>B1, B2, B3</td> </tr> <tr> <td>QZSS</td> <td>L1, L2, L5, L6</td> </tr> <tr> <td>IRNSS/NavIC</td> <td>L5</td> </tr> <tr> <td>L-Band</td> <td></td> </tr> </table>	GPS	L1, L2, L5	GLONASS	G1, G2, G3	Galileo	E1, E5a/b, E6	BeiDou	B1, B2, B3	QZSS	L1, L2, L5, L6	IRNSS/NavIC	L5	L-Band	
GPS	L1, L2, L5														
GLONASS	G1, G2, G3														
Galileo	E1, E5a/b, E6														
BeiDou	B1, B2, B3														
QZSS	L1, L2, L5, L6														
IRNSS/NavIC	L5														
L-Band															
LNA Gain (typowe)	34-38 dB														
stabilność środka fazy	< 5.0 mm														
impedancja nominalna	50														

