

## seria 800

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 800 są przystosowane do pracy precyzyjnej. Centralny montaż oraz niezwykle stabilne centrum fazowe (<2.0 mm) zapewniają pełną kontrolę nad tym co mierzymy.



wyróżniki

- montaż centralny
- niezwykle stabilne centrum fazowe

kluczowe zalety

- wzmocniona obudowa IP67 oraz IP69k
- odbiór sygnałów LBand
- technologia VEXXIS

zastosowania

- precyzyjne pomiary geodezyjne
- mobilne systemy fotogrametryczne
- sterowanie maszyn precyzyjnych

dane techniczne

Wymiary:  $\varnothing 179$  mm x 55 mm, Waga: 500 g

korekcje satelitarne

SBAS, LBand

wzmocnienie LNA

29 dB

wzmocnienie (zenit)

+ 5.0 dBic (L5/E5a = +3.0 dBic)

stabilność  
środką fazy

< 2.0 mm

modele antena serii GNSS-800:

model:	GNSS-850	GNSS-802	GNSS-802L	GNSS-804	GNSS-804L
sygnały:	L1/L2/L2C/L5 GPS, L1/L2/L3 GLONASS, B1/B2/B3 BeiDou, E1/E5/E5a/E5b/E6 Galileo, L-band	L1/L2 GPS+GLONASS	L1/L2 GPS+GLONASS, B1 BeiDou, E1 Galileo, L-band	L1/L2 GPS, L1/L2 GLONASS, B1/B2 BeiDou, E1/E5b Galileo.	L1/L2 GPS, L1/L2 GLONASS, B1/B2 BeiDou, E1/E5b Galileo, L-band
złącze:	TNC	TNC	TNC	TNC	TNC
zastosowanie:	nawigacja precyzyjna badania	nawigacja precyzyjna pomiary	nawigacja precyzyjna pomiary	nawigacja precyzyjna pomiary	nawigacja precyzyjna pomiary



**Do RTK  
polecamy model 804-L.**

*(Gotów do 4 konstelacji  
GNSS).*