

seria VEXXIS 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. Dodatkowym atutem anten 800 jest śledzenie satelitów nisko nad horyzontem.



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
sygnały satelitarne	GPS: L1, L2, L5 GLONASS: L1, L2, L3 Galileo: E1, E5 a/b, E6 BeiDou: B1, B2, B3
korekcje satelitarne	SBAS, LBand
wzmocnienie LNA	29 dB
wzmocnienie (zenit)	+ 5.0 dBic (L5/E5a = +3.0 dBic)
stabilność środka fazy	< 2.0 mm
informacje handlowe	czas realizacji zamówienia: ok. 2 tygodni gwarancja: 12 m-cy