

702-GG-HV

Antena 702-GGL oferuje pracę z GPS i Glonass na częstotliwościach L1 i L2, oraz z Beidou i Galileo: na L1.

Wersja -HV (High Vibration) oferuje zgodność z wymagającą normą NATO: MIL-STD-810G w zakresie odporności na sole, kurz i wodę, a dodatkowo w zakresie odporności na wibracje.



wyróżniki	- precyzyjne centrum fazowe - zwiększona odporność na wibracje.
kluczowe zalety	- wzmocniona obudowa IP67 - technologia Pinwheel
zastosowania	- systemy uzbrojenia - stacje referencyjne - nawigacja precyzyjna
dane techniczne	temperatura: -40 do +85 st. C wibracje: MIL-STD-810G 514.6E-1 category 24 wodoszczelność: IPX6/IPX7 impedancja: 50 Ω (703-GGG) zasilanie: +4.5 to +18.0 VDC, pobór 36 mA (703-GGG)
korekcje satelitarne	SBAS, LBand (odpowiednie modele)
wzmocnienie LNA	29 dB
wzmocnienie (zenit)	+ 5.0 dBic minimum (703 GGG)
informacje handlowe	GPS-702-GG-HV 702-GG Hi-Vib szara GPS-702-GG-HV-DT-U 702-GG Hi-Vib desert tan GPS-702-GG-HV-OD-U 702-GG Hi-Vib olive green gwarancja: 12 m-cy



**Zalecane do
systemów precyzyjnej
kontroli maszyn.**

(rolnictwo, drogownictwo).



wersje kolorystyczne