



L'antenne A42 est une antenne de précision multi-GNSS. Elle est idéale pour diverses applications, y compris les levés de construction, le positionnement et la navigation RTK, le guidage précis et le contrôle de la machine. L'antenne A42 est adaptée aux environnements difficiles (comme près des bâtiments et du feuillage) car elle a une excellente capacité d'atténuations de trajets multiples, et elle est équipée d'un centre de phase stable et un SNR puissant même à basse altitude.



Caractéristiques principales

- Multi-fréquence, Multi-GNSS
- GPS L1/L2/L5, GLONASS L1/L2, BeiDou, et Galileo E1/E5a/E5b
- Compatible SBAS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Signaux reçus	GPS L1/L2/L5, GLONASS L1/L2, BeiDou, SBAS, L-band DGNSS and Galileo E1/E5 a and b
Fréquence GNSS	1,165 à 1,613 GHz
Sensibilité GPS	30 dBn
Dimensions et poids	7 cm (h) 13cm (d) / 0,38 Kg
Tension d'entrée	3,3 à 12 VDC
Courant d'entrée	35 mA
Matière	Base en aluminium avec capuchon en plastique
Connecteur RF	TNC
Cote de l'enceinte	IP69K
Choc	EP455
Température	-40°C à +70°C (opération), -40°C à +85°C (stockage)