



L' A43 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 A43 est adaptée aux environnements difficiles (comme près des bâtiments et du feuillage) car elle a une excellente capacité d'atténuer des 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
- Compatible SBAS et DGPS (Beacon)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Signaux reçus	GPS L1/L2/L5, GLONASS L1/L2, BeiDou, SBAS, and Galileo E1
Fréquence GNSS	1,200 à 1,613 GHz
Sensibilité GPS	30 dBn
Dimensions et poids	10,4 cm (h) 14,5cm (d) / 0,73 Kg
Tension d'entrée	5 à 12 VDC
Courant d'entrée	50-60 mA
Matière	Lexan
Humidité	96% non condensé
Connecteur RF	TNC
Choc	EP455
Température	-40°C à +70°C (opération), -40°C à +85°C (stockage)