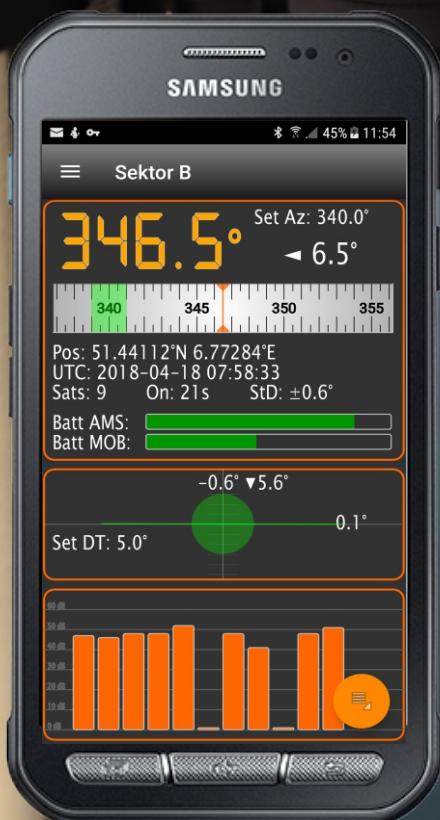




AMS3 GS+

Azimuth Measurement System

© 2024 by Ingenieurbüro Wrobel • Technische Änderungen vorbehalten



AMS3-GS+

GPS-System zum Ausrichten
von Mobilfunkantennen



Eigenschaften

- Hochgenaues, GPS Mess-System
- Unterstützt GPS, Galileo, Glonass und BeiDu
- Azimut- und Tiltmessung (0.7°RMS / $\pm 0.2^{\circ}$)
- Positionsgenauigkeit mit Korrekturdaten $<5\text{cm}$
- Extrem leicht: $<2500\text{g}$ komplett einsatzbereit inkl. Universal-Einhandklemme
- Für alle Antennengrößen geeignet
- Ultrakompakt
- Akkubetriebszeit bis zu 8h
- Messung bequem auf Smartphone durchführbar
- Sprachausgabe mit Anweisungen zur Ausrichtung
- Leicht integrierbar durch XML-Protokolle
- Online Datenschnittstelle
- Komplett kabelloser Betrieb
- Wetterfest nach Ip65
- Weitere Infos unter www.ams3.de