

NovAtel SMART-V1 der kompakte, universell einsetzbare GNSS-Empfänger

NovAtel's SMART-V1 ist high-end-GNSS-Technologie pur. Der Empfänger ist für viele Anwendungen geeignet, bei denen „nur“ ein Einfrequenz-Empfänger benötigt wird, und Zubehör wie Rechner und Datenerfassungssoftware bereits vorhanden sind oder unabhängig vom Hersteller des GNSS-Equipments beschafft werden sollen.



Der Empfänger SMART-V1 besticht durch viele Details, wie z.B.:

- Freischaltung vieler Funktionen bereits in der Standardversion, z.B. 2 serielle Ports, 1x USB, DGPS, RTCM out, EGNOS/SBAS, 20Hz
- kompakte Bauweise, leicht und trotzdem robust
- Aufrüstbar auf GLONASS, OmniSTAR VBS, oder 50Hz (über Software-Update)
- „20cm-RTK“-Option



Für spezielle Anwendungen und für Systemintegratoren sind folgende Optionen interessant:

- CAN-Interface
- API-Option für interne Programmierung
- Günstige Konditionen bei größeren Abnahmemengen bei etwas geringem Funktionsumfang der Empfänger (z.B. 5Hz statt 20Hz)

WAYPOINT
PRODUCTS GROUP
Software für
Postprocessing

Einsetzbar ist der Empfänger in vielerlei Bereichen, z.B.:

- GIS-Datenerfassung
- Maschinensteuerung
- Agritechnik, z.B. für Parallelfahrtsystemen dank spezieller Firmware
- Monitoring über Postprocessing
- Fahrzeugnavigation



Je nach Anwendung bieten wir Ihnen gerne an:

- Zubehör für mobile Datenerfassung (Rucksack, Akku, Rechner, Datenerfassungssoftware...)
- Stative und Montagematerial
- Software für Postprocessing



Die Technischen Daten entnehmen Sie bitte dem Datenblatt, das wir auf unserer Homepage für Sie zum Download bereithalten: <http://www.drbertges.de/index.php?pageid=13500>

Haben Sie hierzu Fragen, oder wünschen Sie ein Angebot, so rufen Sie uns bitte an:

☎ **Telefon 06385 – 925592 !**