



marxact

Slimmer werken met een Universele RTK GNSS Ontvanger

UNI-GR1



Slimmer werken met een Universele RTK GNSS Ontvanger



Universele RTK GNSS Ontvanger

- 432 Kanalen
- 4 Constellaties
- GPS L1 / L2 / L5
- Glonass L1 / L2
- Galileo E1 / E5a / E5b / (E6)
- Beidou B1 / B2 / B3
- SBAS: WAAS/EGNOS/GAGAN/MSAS
- Standalone / DGPS / RTK / Post-Processing
- Base & Rover
- WiFi
- 3G Mobile Data
- Bluetooth
- 868/915 MHz LoRa Radio
- USB
- MicroSD
- Serieel
- RS232
- CAN
- NMEA-0183 / NMEA-2000
- RTCM 2.x, 3.x
- RINEX

GIS & BIM Systemen



Slimmer werken met een Universele RTK GNSS Ontvanger



UNI in GIS & BIM



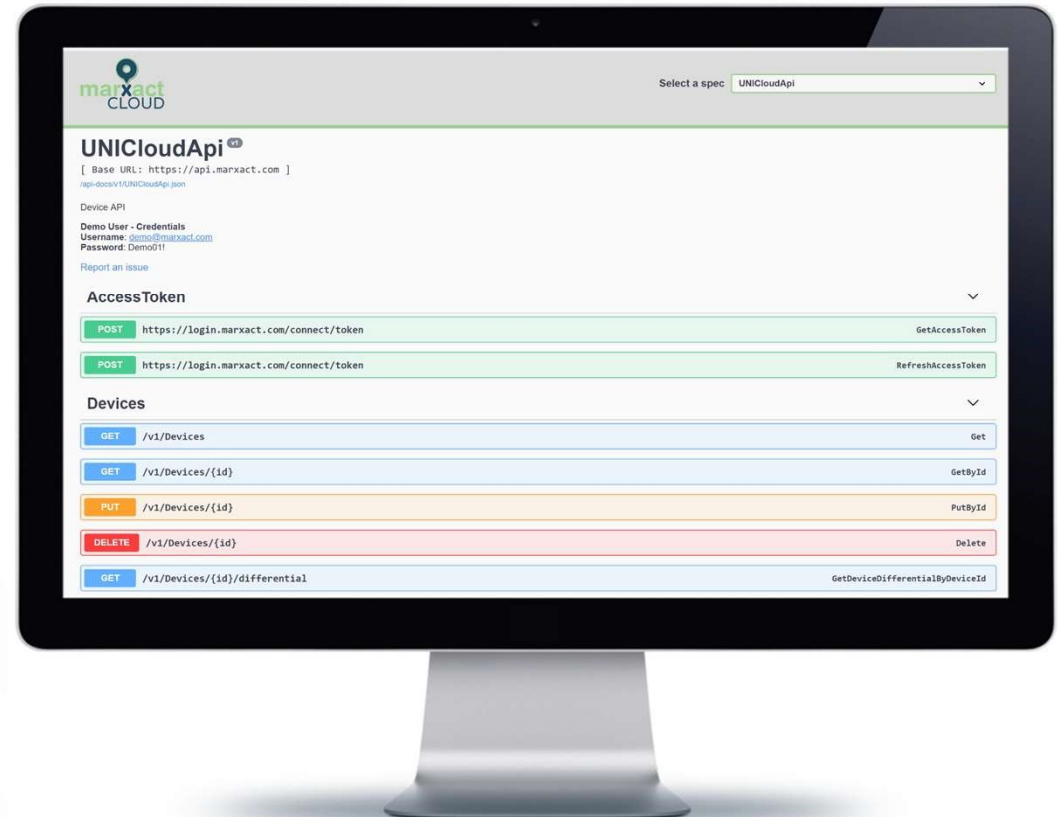
Slimmer werken met een Universele RTK GNSS Ontvanger



UNI-Cloud API



Slimmer werken met een Universele RTK GNSS Ontvanger

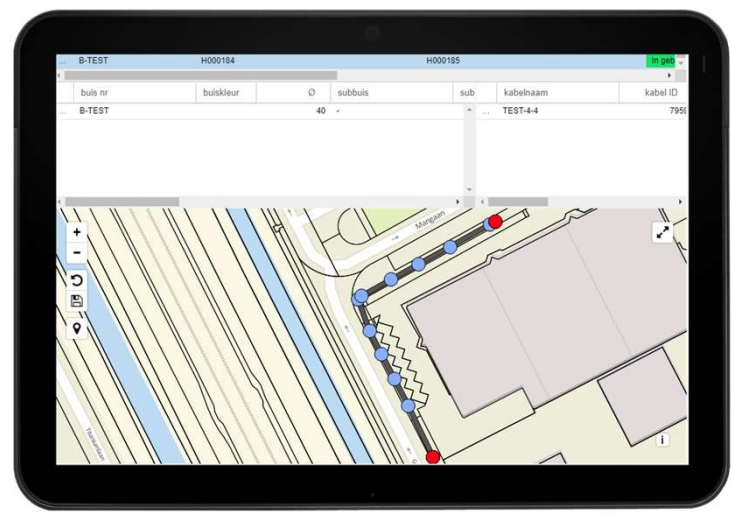


<https://api.marxact.com/api-docs/index.html>

UNI in Cocon



Slimmer werken met een Universele RTK GNSS Ontvanger



UNI in GeolinQ



Slimmer werken met een Universele RTK GNSS Ontvanger



UNI Integraties



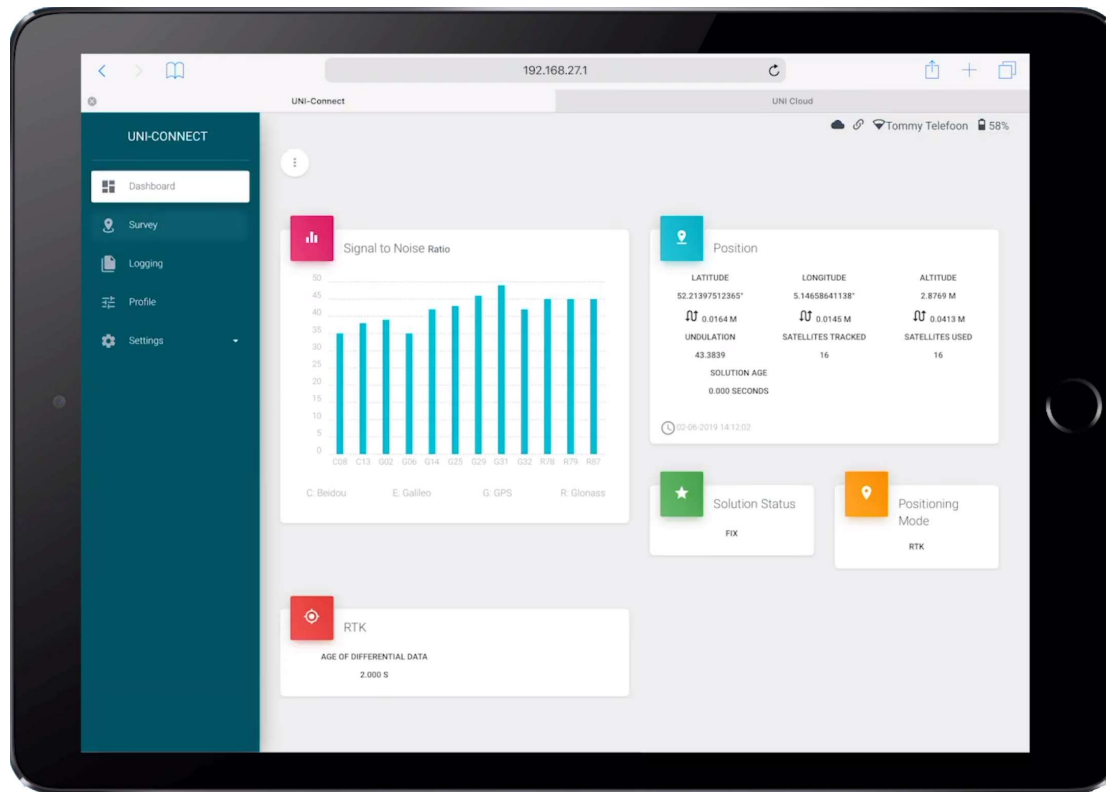
Slimmer werken met een Universele RTK GNSS Ontvanger



UNI-Connect



Slimmer werken met een Universele RTK GNSS Ontvanger



UNI Kostenplaatje



Slimmer werken met een Universele RTK GNSS Ontvanger

Slimmer werken hoeft niet duur te zijn!

- UNI-GR1 GNSS Ontvanger	€ 2995,-
- UNI-Cloud Enterprise	
- UNI-RTK Premium	
- UNI-Support	€ 1500,-
- UNI-Connect	
- Stok	€ 200,-
- Tablet	€ 200,-
- Tablethoes & houder	€ 100,-
Totaal	€ 4995,-



UNI-GR1



Slimmer werken met een Universele RTK GNSS Ontvanger

In een minuut beginnen met meten!

UNI-GR1



Slimmer werken met een Universele RTK GNSS Ontvanger



You choose how you work

The UNI adapts.

Live UNI-Cloud Demo

<https://cloud.marxact.com>

User: demo@marxact.com

Pass: Demo01!

Vrijdag 21 juni 15.00 demo borrel!