

SANAV MU-201



Plug&Play allround Tracking



optionale Tracking Apps



IPX5
water
resistance

Positionierung per GPRS
oder SMS

Inkl. Freetracking, per
Web, oder mobile Apps

Kein Abo, individuelle
eigene SIM einsetzbar

Weltweit einsetzbar, dank
Quadband Technologie

SOS Notruf per SMS,
GPRS und Anruf

Der MU-201 ist eine Tracker Kompaktversion ,welche sich auf die Personen,- Tier-oder Güterortung fokussiert . Das Gerät kann autark per SMS Positionen in ausgewählten Intervallen oder nur bei Bedarf an jedes beliebige Handy versenden. Die Art der Positionsdaten ist wählbar, so dass nur Koordinaten oder aber gleich ein Google Maps Link versendet werden können. Weiterhin bietet der MU-201 professionelle Realtime Ortung über verschiedene Server im Internet und kann neben der SOS Alarmfunktion auch Geo fencing und Batterie Alarmmeldungen versenden. Der MU-201 verfügt über einen Datenlogger mit welchem ein internes Loggen der Positionen möglich ist , um GSM Sendelücken zu überbrücken und keine Position zu verlieren .

Features :

- sehr leichtes Gerät mit nur 44g inkl. Akku
- eingebauter Bewegungssensor
- unterstützt Zeit und Entfernungsgesteuertes Senden
- interne Parkfunktion mit Bewegungsalarm
- Geschwindigkeitsalarm
- Alarm bei niedriger Akkuleistung
- 10 Geofence Zonen
- individuelle Positionsabfrage per SMS
- integriertes Positionsupdate mit Google Maps™ oder Smartphone
- eingebautes Mikrofon für die Monitoring Funktion und den SOS Rückruf



Spezifikationen:

GSM	
Frequenz:	Quad-Band: 850/900/1800/1900MHz Kompatibel mit GSM phase 2/2+ -Class 4 (2W @ 850/900MHz) -Class 1 (1W @ 1800/1900MHz)
GPRS:	GPRS multi-slot class 10 GPRS mobile station class B
RMS Phase Error:	5deg
Max Out RF power:	33.0dBm±2dBm
Dynamischer Eingang:	-15 ~ -102 dBm
Empfänger Sensibilität:	Class II RBER 2% (-102dBm)
Frequenz Stabilität:	Greater than 2.5ppm
Max Frequenz Fehler:	±0.1ppm
GPS	
GPS Chipsatz:	u-blox
Sensibilität:	Autonomous Acquisition -144 dBm Heißstart -155 dBm Tracking -160 dBm
Kanäle :	20 Kanal all-in-view tracking
TTFF (Open Sky):	Kaltstart 40 s im Durchschnitt Warmstart <30s Heißstart <2 s
Benutzerschnittstelle	
Mini USB Stecker:	Inklusive Ladefunktion
Einschaltknopf:	Gerät ein-und ausschalten
Allgemein	
Abmessug:	60mm x 35 mm x 17mm
Gewicht:	44 g inkl. Akku
Interner Akku:	Li-Polymer 650 mAh , 3.7V
Standby Zeit:	10 Minuten Report Intervall: ca. 50 Std. 60 Minuten Report Intervall: ca.100 Std.
Ladespannung	5 V DC
Übertragungsprotokoll	
Datenübertragung:	TCP,UDP,SMS
Geo-Fence:	10 Geo-Fence Regionen können definiert werden.
Low Power Alarm:	Alarm wenn die Akkukapazität nachlässt.
Umgebung	
Arbeitstemperatur	0°C to +55°C
Lagertemperatur	-20°C to +85°C

* Änderungen am Design und den techn. Daten behalten wir uns ohne Vorankündigung vor.

