

Der kleinste Tracker
als Kompaktversion.
Ideal für die
Ortung von Mensch
und Tier.



GT1500 Amigo
Einfachst handhabbar:
plug and play,
funktionell,
robust, extrem
anwendungsorientiert,
Spritzwasser geschützt.



Technische Daten



Technical Characteristics

Allgemeine Informationen

- ▶ Ohne Software-Installation durch Nutzung des ACG-Tracking-Portals mit geschütztem Zugang
- ▶ Einschalten und ansehen/plug and play
- ▶ Meldungen im gewünschten Zeitintervall, individuell abgestimmt auf den Einsatzzweck
- ▶ SOS-Knopf sowie Batterie-Ladezustandsmeldung
- ▶ Laufzeit bei ungestörtem GSM-/GPS-Empfang: ca. 21 Stunden bei zweiminütiger, ca. 5 Tage bei stündlicher Meldefrequenz
- ▶ Positionsübermittlung über GPRS und/oder SMS
- ▶ Lückenlose Aufzeichnung dank internem Datenspeicher (z.B. für Netz-Lücken oder größere Übermittlungsintervalle)
- ▶ Einrichtung von bis zu 8 Sicherheitszonen/virtuellen Zäunen (GeoFencing)

Zahlen, Daten, Fakten

- ▶ Gewicht mit Akku: 65 g
- ▶ Maße: 60 (L) x 35 (B) x 17 (H) in mm
- ▶ Einsatzbereich: 0°C bis + 55°C
- ▶ GSM-Frequenzbereich: Quad-Band
- ▶ GPS-Empfindlichkeit: - 159 dBm
- ▶ Externe Antenne: nicht nötig!
- ▶ Interner Vibrationssensor
- ▶ Einwege-Kommunikation
- ▶ Karten-Datum (Format): WGS 84
- ▶ Positionsaktualisierung: ≤ 2 s
- ▶ Genauigkeit der Ortsangabe in m: ≤ 10
- ▶ Genauigkeit der Geschwindigkeit in km/h: $\pm 0,18$
- ▶ IPX5-festes Gehäuse: Schutz gegen Strahlwasser aus beliebigem Winkel
- ▶ Stromversorgung:
 - Intern: ▶ Akku mit 3,7 V DC/650 mAh
 - Extern: ▶ Normales Stromnetz (230 V)

Zubehör

- ▶ Akku mit 3,7 V DC/6.600 mAh mit Box
- ▶ Akku mit 3,7 V DC/15.600 mAh mit Box

General Information

- ▶ No software installation necessary by using the ACG-tracking portal with secured access
- ▶ Switch on and watch/plug and play
- ▶ Messages in the desired time interval, individually aligned to the application
- ▶ SOS button and battery status message
- ▶ Duration (with normal reception): about 21 hours for reporting every two minutes, about 10 days for reporting every hour
- ▶ Position transmission via GPRS and/or SMS
- ▶ Complete record due to internal data memory (should gaps in network occur or in the case of bigger transfer frequencies)
- ▶ Facility of up to 8 security zones/virtual fences (GeoFencing)

Facts and Figures

- ▶ Weight with battery: 65 g
- ▶ Size: 60 (L) x 35 (W) x 17 (H) in mm
- ▶ Environmental conditions: 0°C to + 55°C
- ▶ GSM frequency: Quad Band
- ▶ GPS sensitivity: - 102 dBm
- ▶ No external antenna required!
- ▶ Internal vibration sensor
- ▶ Oneway communication
- ▶ Reference date: WGS 84
- ▶ Positional update: ≤ 2 s
- ▶ Accuracy of location in m: ≤ 10
- ▶ Accuracy of speed in km/h: ± 0.18
- ▶ IPX5-resistant case: protection against water jets from any angle
- ▶ Power supply:
 - Internal: ▶ Battery capacity 3.7 V DC/650 mAh
 - External: ▶ Normal power (230 V)

Accessories

- ▶ Battery capacity 3.7 V DC/6,600 mAh with case
- ▶ Battery capacity 3.7 V DC/15,600 mAh with case