



traisy[®] CT1 LTE

EINFACH KOMPAKT

Die Stärke des CT1 ist neben dem kompakten Gehäuse und den niedrigen Kosten seine zuverlässige Ortung. Durch die Integration der Antenne und dem im Gehäuse verbauten Akku gibt es keine Möglichkeiten, von außen auf das System einzuwirken. Die Kombination von GPS und GLONASS ermöglicht eine Ortung auch an unterschiedlichsten Stellen. Durch die kompakte Bauweise sind für den CT1 Einbauorte möglich, die mit anderen Geräten nicht machbar wären.



Ihre Vorteile

- ≡ Einfache Installation
- ≡ Niedriger Energieverbrauch
- ≡ Fahrzeugüberwachung/Bewegungserkennung
- ≡ Online Tracking/Fahrtenbuch/Historien
- ≡ Vielseitige Möglichkeiten zum Einbau
- ≡ Exakte Positionsbestimmung über GPS/GLONASS
- ≡ Nahtlose Integration in Ihre Infrastruktur
- ≡ Kommunikation über Quad-Band GSM
- ≡ Kompakte Bauweise
- ≡ Bereichs-Management/Geozonen


die **telematik-marke**
der tepcon gmbh

traisy[®] CT1 LTE

TECHNISCHE DATEN

Maße	65 x 56,6 x 20,6 mm (LxBxH)
Antennen	GSM: intern GPS/GLONASS: intern
Stromversorgung	10 – 30V DC mit Überspannungsschutz
SMS	✓
Bewegungserkennung	✓
Temperaturbereich	-25° C bis +40° C
Sensoren	Beschleunigungsmesser
Schnittstellen	1x digitaler Eingang (über Zündung) 3x digitaler Eingang 2x analoger Eingang 3x digitaler Ausgang 2x Status-/Diagnose LED

