

# traisy<sup>®</sup> CT1



## traisy<sup>®</sup> CT1

unkompliziert & günstig

**Der traisy CT1 ist Ortungsgerät, dass alle wichtigen Ansprüche an ein zuverlässiges Ortungssystem erfüllt.**

Die Stärke des CT1 ist, neben dem kompakten Gehäuse und den niedrigen Kosten, seine zuverlässige Ortung. Durch die Integration der Antenne und den im Gehäuse verbauten Akku ergeben sich so sehr wenige Möglichkeiten, von außen auf das System einzuwirken. Die Kombination von GPS und GLONASS ermöglicht eine Ortung auch an Stellen, an denen diese mit dem Einsatz von nur einem der Systeme nicht möglich wäre.

Der CT1 ist durch die Reduktion auf die Kernfunktionen ein kostengünstiges aber trotzdem zuverlässiges Gerät. Zusammen mit der Abstimmung auf die Tracking-Lösung traisy ergibt sich so ein leistungsstarkes System, das auch den Buchhalter freut.

Durch die kompakte Bauweise sind für den CT1 Einbauorte möglich, die mit anderen Geräten nicht machbar wären.



## Der einfache Kompakte



- ▶ Kommunikation über **Quad-Band GSM**  
(SMS, GPRS, TCP/IP)
- ▶ Exakte Positionsbestimmung über **GPS / GLONASS**
- ▶ **Niedriger Energieverbrauch**
- ▶ Autonomer Betrieb / Remote Administration
- ▶ Fahrzeug-Überwachung / Diebstahlsicherung /  
Bewegungserkennung
- ▶ Online Tracking / Fahrtenbuch / Historien
- ▶ Bereichs-Management / Geozonen
- ▶ **Kompakte Bauweise**
- ▶ **Interne GPS / GLONASS und GSM Antenne**
- ▶ **Unkomplizierte und schnelle Installation**



# Was Ihnen der **traisy® CT1** bietet:

- ▶ Exakte Positionsbestimmung
- ▶ Hohe Zuverlässigkeit
- ▶ Einfache Installation
- ▶ Zuverlässige Übertragung
- ▶ Geringe Störanfälligkeit
- ▶ Vielseitige Möglichkeiten zum Einbau
- ▶ Nahtlose Integration in Ihre Infrastruktur

## Technische Daten:

<b>Maße</b>	65 x 56 x 18 mm (LxBxH)
<b>Akku</b>	unterstützt
<b>GPS/GLONASS</b>	unterstützt
<b>GSM</b>	unterstützt
<b>SMS</b>	unterstützt
<b>GPRS</b>	unterstützt
<b>TCP/IP</b>	unterstützt
<b>Stromversorgung</b>	+10V bis 30V DC
<b>Temperatur</b>	Lagerung: -40°C bis +70°C Betrieb: -25°C bis +55°C Laden: -5°C bis +60°C
<b>Sensoren</b>	Bewegungssensor
<b>SIM-Karte</b>	Kartenleser für Standard SIM-Karten
<b>Schnittstellen</b>	1x digitaler Eingang (über Zündung) 2x digitaler Eingang 1x analoger Eingang 2x digitaler Ausgang 3x Status-/Diagnose LED
<b>Antennen</b>	GSM: intern GPS/GLONASS: intern

Spezifikationen sind aufgrund von Modifikationen oder Verbesserungen Änderungen vorbehalten. Die Lagerungs- und Benutzungsbedingungen des Gerätes mit Batterie sind beschränkt auf den Temperaturbereich der Batterie.



tepcon GmbH  
Obere Wiesen 9  
D-78166 Donaueschingen

Tel: +49 (0)771/898326-0  
Fax: +49 (0)771/898318-270  
Email: [info@traisy.com](mailto:info@traisy.com)