



traisy® ST6

EINFACH VIELSEITIG

Der traisy ST6 ist ein intelligentes und frei konfigurierbares Ortungsgerät, das speziell für professionelle Anwendungen entwickelt wurde. Äußerlich identisch mit dem traisy ST3, bietet es erweiterte Funktionen wie GPS- und GLONASS-Ortung sowie die Integration von Zubehör zur Statusanzeige. Es ist vollständig auf die traisy-Tracking-Lösung abgestimmt und ermöglicht die Erfassung genau der Informationen, die den individuellen Anforderungen entsprechen. Zu den erweiterten Features zählen Flottenanwendungen wie Lenk- und Ruhezeitenüberwachung sowie der Remote-Download von Fahrerdaten.



Ihre Vorteile

- ≡ 4G LTE CAT 1-Mobilfunkverbindung
- ≡ Online Tracking/Fahrtenbuch/Historien
- ≡ Vielseitige Möglichkeiten zum Einbau
- ≡ Fahrzeugüberwachung/Bewegungserkennung
- ≡ Flexible Schnittstellen
- ≡ Exakte Positionsbestimmung über GPS/GLONASS
- ≡ Bereichs-Management/Geozonen
- ≡ Einfaches Flottenmanagement
- ≡ Lenk- und Ruhezeitenüberwachung
- ≡ Nahtlose Einbindung in Ihre Infrastruktur
- ≡ Remote Download


die **telematik-marke**
der tepcon gmbh

traisy[®] ST6

TECHNISCHE DATEN

Maße	112 x 61 x 15 mm (LxBxH)
Gewicht	70 g
Antennen	GSM/GPRS/3G/4G LTE: intern GPS/GLONASS: intern
Stromversorgung	+6,8V bis 32V DC
SMS	✓
TCP/IP	✓
Bewegungserkennung	✓
Temperaturbereich	-30° C bis +70° C
Sensoren	3-Achsen Bewegungssensor
Schnittstellen	1x serielle RS232-Schnittstelle 2x Analog / Digital in 1x Analog / Digital out 1x frei konfigurierbare LED-Leuchte 1-Wire oder BUS 1 (Schnittstelle zur Fahreridentifizierung) CAN/FMS (optional)

