

## ► KLEINER! SCHNELLER! ZUKUNFTSSICHER!

twinBOXX Varuna ist das kleinste Gerät der twinBOXX-Familie. Es ist auch für schwierige Einbausituationen einsetzbar, da es über externe Antennen mit langen Anschlußleitungen verfügt. Zielgruppe sind all jene Unternehmen, die die Aufenthaltsorte ihrer Fahrzeuge gern „live“ auf dem Bildschirm sehen möchten. Das System registriert alle Fahrzeugbewegungen vollautomatisch und übermittelt diese per GPRS zum internetbasierten Online-Service-Center. Detaillierte Auswertungen und Fahrtberichte inklusive Geschwindigkeitsangaben liefert das System im Minutentakt. Kürzere Zeitintervalle sind möglich. Auch Standzeitenreports sortiert nach Adressen sind möglich. Die Datenkarte

zur nationalen Übertragung der Daten ist wie bei all unseren Systemen bereits bei Auslieferung integriert und wird nicht gesondert berechnet.

Um zusätzliche Auswertungen zu ermöglichen, verfügt das System über eine serielle Schnittstelle zum Anschluss von je einem Erweiterungsmodul oder einem Garmin Navigationssystem.

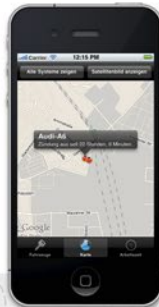
Ein potenzialfreier Kontakt und ein Schaltausgang schaffen weitere Mehrwerte. Absolut einzigartig ist der integrierte Satellitenempfänger. Dieser ermöglicht die gleichzeitige Nutzung von GPS (amerikanisches Satellitensystem) und Glonass (russisches System). Die Genauigkeit wird dadurch noch präziser.

## ► VOLLAUTOMATISCH

- ✓ Fahrzeiten
- ✓ Fahrtrouten
- ✓ Standzeiten mit Ortsangabe
- ✓ Fahrzielerkennung
- ✓ Geschwindigkeit + Fahrtrichtung
- ✓ Streckenberechnung per GPS
- ✓ Automatische Emailreports
- ✓ Abschleppkontrolle
- ✓ Potenzialfreier Kontakt
- ✓ Schaltausgang für Fernschaltfunktionen
- ✓ RS232-Schnittstelle



**Jetzt alle Fahrzeuge auch live auf iPhone und iPad**



**MADE IN BERLIN**



## STARK IN PREIS UND LEISTUNG

Wie alle twinBOXX-Telematiksysteme wird auch twinBOXX Varuna gemeinsam mit der A.R.T.E.C.O GmbH in Berlin entwickelt. Wer zusätzliche Auswertungen benötigt, die über die reinen Fahrdaten hinausgehen, für den ist twinBOXX Varuna eine sehr gute Wahl. Sie ist das erste Gerät einer neuen wegweisenden Gerätegeneration, die in der Lage ist, zwei der weltweit führenden Satellitensysteme ineinander zu vereinen. Die RS232-Schnittstelle eröffnet neue Möglichkeiten für individuelle Lösungen. In Verbindung mit unserem Tachomodul wird auch der Remotedownload für den digitalen Tachografen (DTCO) zum Kinderspiel.