

▶ HIGHEND-TELEMATIKSYSTEM MIT VIELEN ERWEITERUNGSMÖGLICHKEITEN

Kleiner! Schneller! Leistungsstärker! Zukunftssicher! So lässt sich dieses System in wenigen Worten beschreiben. Einmal im Fahrzeug installiert, sendet es auf Wunsch permanent alle wichtigen Informationen zum Online-Service-Center. Somit haben Sie jederzeit den Überblick und können zeitnah und interaktiv auf alle Ereignisse reagieren. twinBOXX II verfügt schon in der Grundversion über 5 analoge/digitale Eingänge und einen Schaltausgang.

Zwei serielle Schnittstellen sind ebenfalls bereits für individuelle Erweiterungen im System vorhanden. Erweiterungen

mit mobiler Navigation, Barcodeleser, Temperatursensoren, Türkontakten, Sitzkontakten, Quecksilberschalter, Neigungssensoren, Alarmanlagen, Alarmtastern, RFID-Lesern, MAE, Privattastenmodule und vieles mehr sind mit twinBOXX II realisierbar. Die integrierte Notstromversorgung sichert bei Ausfall der Bordspannung die Datenerfassung und Übertragung für mehrere Stunden. twinBOXX II speichert bis zu 15.000 Ereignisse und sendet alle Daten live per GPRS. Sie haben eine spezielle Anforderung? Dann würden wir diese gern gemeinsam mit Ihnen realisieren.

▶ VOLLAUTOMATISCH

- ✓ Fahrzeiten
- ✓ Fahrtrouten
- ✓ Standzeiten mit Ortsangabe
- ✓ Fahrzielerkennung
- ✓ Geschwindigkeit + Fahrtrichtung
- ✓ Kilometerberechnung
- ✓ Schaltzustände
- ✓ Analoge und digitale Eingänge
- ✓ 2 serielle Schnittstellen für Erweiterungen



**Integrierte
Notstromversorgung**



MADE IN BERLIN ▶



UNSER ALLROUNDER

Sicher in die Zukunft! Wenn Sie eine zuverlässige und wirklich zukunftssichere Lösung für Ihren Fuhrpark suchen, die auch individuelle Erweiterungen ermöglicht, dann sind Sie mit twinBOXX II bestens beraten. Auch wenn noch einige Jahre vergehen werden, bis das europäische Satellitensystem Galileo fertig gestellt wird, so ist twinBOXX II schon heute für eine Umstellung auf diese neue Technologie vorbereitet. In wenigen Schritten kann das System später einfach auf Galileo umgestellt werden.

Günstige Markenqualität! Made in Berlin!