

CL 1010 Time

Elektronisches Fahrtenbuch



GPS-gestützte **elektronische Erfassung von Fahrtenbuchdaten** in ganz Europa, Verwaltungsprogramm für die Auswertung am Rechner inklusive



Gefahrenzonenwarner¹ – rechtzeitige akustische Warnung vor Gefahrenzonen aus der SCDB Datenbank



Dank Festeinbau exakte Erkennung der Stopps und Starts anhand des Zündungssignals und damit **äußerst genaue Fahrtenbuchführung**



Kartenmaterial zur Visualisierung der gefahrenen Strecken



Schnelle und einfache Erstellung von Fahrtenbüchern, welche die Anforderungen deutscher Finanzbehörden erfüllen²

¹Bei Auslieferung nicht aktiviert, Funktion kann vom Kunden freigeschaltet werden.

²Erfüllt die Anforderungen des Bundesministeriums der Finanzen und der obersten Finanzbehörden der Länder an ein ordnungsgemäßes elektronisches Fahrtenbuch nach R 8.1 Abs. 9 LStR.

Steuern sparen
beim Autofahren
Steuern sparen
beim Autofahren

CL 1010 Time

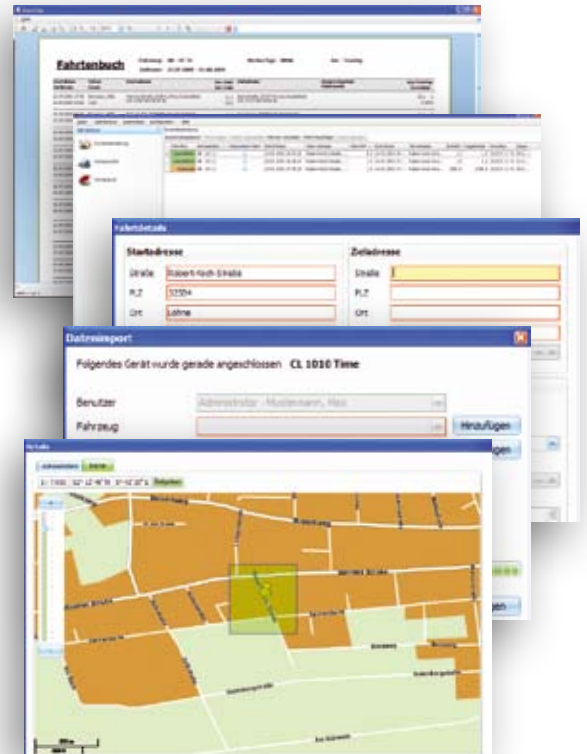
im Detail

Gerät:



- Gespeicherte Daten: **Datum und Uhrzeit, Fahrzeugposition**, Geschwindigkeit
- Speicherkapazität für **10.000 Kilometer oder 3 Monate**
- Umschaltung von **Privat-, Dienst- und Arbeitswegmodus** (bei Privatmodus keine Positionsaufzeichnung)
- **Statusanzeige**, ob GPS-Empfang vorhanden und Modusart, mittels zweier unterschiedlicher Leuchtdioden (grün und rot)
- Mini-USB-Anschluss für **komfortables Auslesen der Daten**

Verwaltungsprogramm **BURY Time Suite**

- Kartenmaterial zur **Visualisierung der gefahrenen Strecken**
- **Automatische Zuweisung von Adresdaten** zu den aufgezeichneten GPS-Koordinaten
- Eingabe fehlender Adresdaten und des Fahrtzwecks mit **Zusatzangaben wie Geschäftspartner**
- **Datenaktualisierung für Gefahrenzonenwarner** (SCDB Daten) möglich
- **Geofencing** – automatische Zuweisung von vordefinierten Adresdaten zu einem geografisch größerem Start- oder Zielgebiet



BURY Time Suite

Technische Daten	
Außenabmessung	55 x 44 x 12 mm
Betriebsspannung	10-30 V
Ruhestromaufnahme	< 1 mA
Arbeitsstromstärke	PKW < 60 mA, LKW < 40 mA
USB-Anschluss	Mini-USB 2.0
GPS-Modul	MTK
GPS-Antenne	Typ Patch
Temperaturbereich	-40 bis +85 °C
Sprachen	DE, GB, PL, NL
Systemvoraussetzungen für das Verwaltungsprogramm	
Prozessor	Intel Pentium (oder vergleichbar) mit 1,5 GHz
Betriebssystem	Windows XP mit Service Pack 2 oder höher. NET 3.5 Service Pack 1 (wird auf DVD mitgeliefert)
Datenbank	Firebird SQL 2.1 (wird auf DVD mitgeliefert)
Arbeitsspeicher	mind. 512 MB
Festplattenspeicher	mind. 3 GB
Bildschirmauflösung	mind. 1024x768 Pixel
USB-Anschluss	vorhanden
DVD-Laufwerk	vorhanden
Zulassungen	
	CL 1010 Time erfüllt die EU-Richtlinie 1999/5/EG (R&TTE Richtlinie).
	Typgenehmigung gemäß Richtlinie 72/245/EWG (2004/104/EG) „Elektromagnetische Verträglichkeit in Kraftfahrzeugen“



Irrtum und Änderungen vorbehalten. Alle hier genannten Marken und/oder Markenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber. 50-02-0359-Z 2010-06-22