



Telematik-Fahrzeughardware

Große und kleine Fahrzeugflotten kostengünstig und flexibel managen

connect V1

*2 CPUs
zuverlässig!*

Die Telematik-Fahrzeugbox **connect V1** bietet Spitzentechnologie im Bereich der Ortung und Fahrzeugtelemetrie.

Der integrierte Dual-Prozessor und die umfangreichen Schnittstellen optimieren die Verarbeitungskapazität und den Einsatzbereich der **connect V1**.

*Lkw und Bus
Pkw geht auch!*

Sowohl im Nutzfahrzeug wie auch im Pkw lässt sich die **connect V1** leicht integrieren und zuverlässig betreiben.

Technische Daten

Größe:	78 x 95 x 101 mm (b x h x t)
Gewicht:	230 g (mit Backup Akku 270 g)
Spannungsbereich:	6,8 V - 48 V (nominal 12 V, typisch 100 mA, Standby 1 mA) Impuls 48 V max. 1 A < 1s
Akku (optional):	Li-Polymer Akku, 1100mAh für ca. 4-6h Betrieb
Betriebstemperatur:	-30°C - +65°C (-5°C - +60°C mit internem Akku, -30°C - +50°C mit externem Akku)
Ein- und Ausgänge:	6 Inputs digital 4 Inputs analog (parallel zu den digitalen Eingängen) 2 Output digital FMS / CAN-Bus Digitaler Tachograph (K-Line) DLKP - Driver Log Keypad Fahrer ID Leser (iButton) 2 serielle Ports für Garmin (FMI), GPS Output, RFID-Reader, Euroscan Temperaturschreiber, Tankdatensystem ECOsens, etc.
Frequenzbereich:	Quadband 850/900/1800/1900 MHz (weltweit); multislots
GPS Empfänger:	µ-blox LEA-5H GPS Chipsatz, 50 Kanäle, Supersense
Statusanzeige:	Status-LEDs für Betrieb, GSM, GPS, Fehler
Speicher:	1,7 MB flash; 400 kB RAM
Zubehör:	Kombinierte GPS/GPRS-Antenne für Dach- oder Scheibenmontage, Anschlusskabel, IP54/IP65 Gehäuse

*auch für elektrische
Nebenantriebe*

*Einbau österreichweit
auch Schulung eigener Techniker möglich*

Datenmanagement für den
Digitalen Tachographen und mehr!

www.tachoeasy.at