

TrackPilot® ...GPS-Fahrzeugortung

PLT-Compact



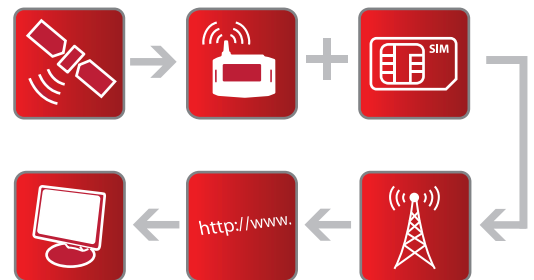
„Durch das einzigartig kompakte Format ist das Gerät ideal geeignet zur versteckten Installation und bietet optimalen Schutz vor Diebstahl und unbefugter Manipulation. Der Einsatz von GSM/ GPRS und IP-Kommunikation in Verbindung mit neuester GPS-Technologie gewährleistet eine kostengünstige und zuverlässige Kommunikation sowie lückenlose Fahrzeugverfolgung.“

Technische Details

(für PLT-Compact & PLT-Compact-Light)

		Compact	Light
Abmessungen	77,6 x 106 x 28,15 mm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Gewicht	315 Gramm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Betriebstemperatur	-55° C bis +80° C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Eingangsspannung	9 V bis 36 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Aufnahme bei 12V	19 mA – 59 mA je nach Modus	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kommunikation	Europäisches (900/1800), oder amerikanisches Band (850/1900)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
GPS-Technologie	SiRF III, 20 Empfangskanäle	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Backup (optional)	Interner 7,4 Volt Li-Ionen Akku	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ausgänge	5 offene Ausgänge	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Eingänge	5 variable Eingänge	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schnittstellen	Möglichkeit zum Anschluss an Garmin Navigationsgerät zur Auftragsübermittlung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Funktionsprinzip



Anwendungen

- Positionsbestimmung in Echtzeit
- Lückenlose Spurverfolgung
- Tourberichte, Fahrtenbuch
- Alarmmeldungen