

GPS-Ortung für Jedermann (Standard)

Günstig, zuverlässig und robust das GPS-Ortungssystem Simple2+Z

▶ ABSOLUT KOSTENGÜNSTIG, KLEIN, FLEXIBEL UND ROBUST

Das platzsparende und günstige Gerät zur GPS-Ortung (Simple2+Z) hat die ungefähre Größe eines kleinen Taschenrechners und verfügt im Gegensatz zum Ortungsgerät -Simple2- über einen zusätzlichen Anschluß für die Zündung (Klemme 15). Durch die integrierten Antennen verkürzt sich der Einbauaufwand um ein Vielfaches und liegt bei 10 bis 30 Minuten.

Ideal zum Betrieb in wechselnden KFZ oder Standardsituationen, z.B. Fuhrparküberwachung im Autohaus oder Flotteneinsatz. Das Ortungsgerät Simple2+Z ist für gewerbliche und private Nutzung gleichermaßen geeignet.

Auf Wunsch wird dieses GPS-Ortungsgerät auch mit OBD-Anschluss(Stecker) geliefert. Das macht die Installation im Fahrzeug noch einfacher. Jetzt nur noch „Anstecken und los gehts“. Das Fahrzeugortungsgerät ermittelt die aktuelle GPS-Position und erzeugt daraus einen schlüssigen Fahrtbericht des tragenden Fahrzeugs.

Die Übertragung, Speicherung und Auswertung der Daten erfolgt auf gesichert (SSL). Das System registriert alle Fahrzeugbewegungen vollautomatisch und übermittelt diese abgesichert via mobiler Datenverbindung (GPRS; TCP/IP).

FUNKTIONEN & FEATURES

- Fahrtrouten, Fahrtberichte, Fahrzeiten
- Geschwindigkeit, Fahrtrichtung
- Standzeiten mit Ortsangabe
- Intervallortung, Positionsarchiv
- Datenübertragung über GSM
- GPS, Geofencing, Gebietsüberwachung
- Fahrzielerkennung, Kilometerberechnung
- Abschleppkontrolle, Streckenberechnung
- Speichert bis zu 12000 Positionsdaten
- Made in Germany

MERKMALE

- günstig, robust, kompakt, zuverlässig
- geringes Gewicht, kurze Einbauzeit
- 12 - 24 Volt, Antennen integriert

Live auf iPhone, iPad und allen Smartphones

Sp2

198 €
Brutto 227,70 EUR
Made in Germany

Made in Germany

Z+

▶ TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- Spannung +10V bis +24V DC
- Dauerplus, Masse, Zündungsplus
- Größe 114mm x 74mm x 25mm
- Gewicht 130 g
- Ergonomisch Kunststoffgehäuse
- 2 Status-LEDs
- 1 Schaltausgang (Zündung)
- GPS - Positionsbestimmung
- 22 Kanäle
- Kaltstart ca. 35s
- Warmstart ca. 33s
- Hotstart ca. 1s
- Kartenslot für GSM-SIM ist integriert
- NMEA Protokoll
- Datenübertragung mittels Quad-Band-Modem, GSM 850 MHz / 900 MHz / 1800 MHz / 1900MHz
- Temperatur-Bereich i.B. - 20°C +70°C
- CE zertifiziert
- E1 zugelassen

▶ EINSATZBEREICHE

- ✓ GPS-Fahrzeugortung (PKW, LKW)
- ✓ GPS-Transportüberwachung
- ✓ Diebstahlschutz (auch Boote)
- ✓ Absichern von Baumaschinen
- ✓ Zonenüberwachung
- ✓ Live-Ortung
- ✓ Streckenaufzeichnung
- ✓ Fahrtberichte
- ✓ Alarmmeldungen

