

GPS Ortung für Jedermann

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



▶ ABSOLUT KOSTENGÜNSTIG, KLEIN, FLEXIBEL UND ROBUST

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

Die kompakte GPS-Ortung *Simple2+Z* hat die Größe eines kleinen Taschenrechners. Durch integrierte Antennen wird der Einbauaufwand, um ein Vielfaches verringert und liegt nur bei ca. 10 bis 30 Minuten.

In Verbindung mit dem Schnellmontageset können die Systeme sogar „Plug & Play“, betrieben werden. Die GPS Ortung wird direkt mit der Fahrzeug OBD-Buchse verbunden und bedarf keiner weiteren Installationen.

Der flexiblen Einsatz in wechselnden Fahrzeugen ist somit kein Problem mehr und

Ideal zum Betrieb in wechselnden Fahrzeugen, z.B. Fuhrparküberwachung im Autohaus, Flotteneinsatz, Kurierdienste.

Die GPS Ortung *Simple2+Z* ist für die gewerbliche und private Nutzung gleichermaßen geeignet.

Die Übertragung, Speicherung und Auswertung der Daten erfolgt gesichert (SSL).

Das Ortungssystem registriert alle Fahrzeugbewegungen automatisch und übermittelt die Daten über eine gesicherte, mobile Datenverbindung (TCP/IP, GPRS, GSM).

Live auf iPhone, iPad und allen Smartphones

Sp2

198 €
Brutto 227,70 EUR
Made in Germany

Z⁺

Made in Germany

▶ EINSATZBEREICHE

- ✓ GPS-Fahrzeugortung (12V / 24V)
- ✓ GPS-Transportüberwachung
- ✓ Diebstahlwarnung (auch Boote)
- ✓ Absicherung von Baumaschinen
- ✓ Geo-Zonenüberwachung
- ✓ Live-Ortung
- ✓ Fahrtrouten-Aufzeichnung
- ✓ Fahrtberichte
- ✓ Benachrichtigung / Alarm-Meldungen

▶ TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- CE zertifiziert
- E1 zugelassen
- Spannung +10V bis +24V DC
- Dauerplus, Masse, Zündungsplus
- Größe 114mm x 74mm x 25mm
- Gewicht 130 g
- Temp.Range in Betrieb - 20°C/+70°C
- Gehäuse aus Kunststoff, ergonomisch
- 2 Status-LEDs
- Schaltausgang (ggfs. Zündung)
- GPS - Empfänger
- 22 Kanäle
- Kaltstart ca. 35s / Warmstart ca. 33s
- Hotstart ca. 1s
- Kartenslot für GSM-SIM ist integriert
- NMEA Protokoll
- Datenübertragung mit Quad-Band-Modem, GSM 850 MHz / 900 MHz / 1800 MHz / 1900MHz

