

## Kurzbeschreibung

### GloboTrack Sensor

meldet aktuelle Positionen und Ereignisse an das Internetportal **Locate24**

### Einbau

Spannung (+/ -) anschließen, ggf. Zündspannung, GPS-Antenne platzieren

### Standorte im Blick

Anmelden beim Internetportal: **www.Locate24.de**  
 Aktuelle Standorte in der Übersichtstabelle und Übersichtskarte.  
 Positionsbeschreibungen mit Angabe der Hausnummern  
 Spurdarstellung auf aktuellen Landkarten von **NAVTEQ Map24**  
 Zusätzlich Satellitenbilder für mehr Standortinformationen

### Aktionen im Blick

- Startalarm** beim Motorstart in einer Sperrzeit
- Bereichsalarm** beim Verlassen oder Befahren eines Bereichs
- Abschleppalarm** beim Bewegen des Fahrzeugs in einer Sperrzeit
- Sensoralarm** bei Grenzwertüberschreitung
- Spannungsalarm** bei Unterbrechung der Betriebsspannung

### Kosten im Blick

**Flatrate** für alle Positionsmeldungen aus Deutschland  
 Im Ausland gefahrene Strecken werden gespeichert und in Deutschland kostenfrei übertragen.

### Auswertung

Tages- und Wochenauswertung mit:  
 Startzeit, Ankunftszeit, gefahrene Kilometer, Fahrzeit, Standzeit  
 Fahrtenbuch zur Unterscheidung von Dienst- und Privatfahrten

**Das Fahrtenbuch erfüllt die Vorschriften der Finanzämter**

## Merkmale

- ✓ Positionsmeldung online über GPRS
- ✓ Aktuellste Landkarten von **NAVTEQ Map24**
- ✓ Standortabfrage auch im Ausland
- ✓ Downloadformate für Excel® und Google Earth®
- ✓ Fahrtenbuch und Auswertung
- ✓ Update der Software inklusive
- ✓ Stützzakku
- ✓ Verdeckter Einbau möglich

## Technik

Betriebsspannung: 10 bis 30 V DC durch Fahrzeug-Bordnetz  
 Bewegungssensor: integriert (Stromsparmodus im Stillstand)  
 Antennen: externe GSM Antenne, externe GPS Antenne  
 Schnittstellen: 4 digitale u. 4 analoge Eingänge, 4 digitale Ausgänge  
 1-Wire® für externen Temp.-sensor (-40°C bis +125°C)  
 optionale Druckerschnittstelle

Gehäusemaße: 97 x 77 x 23 [mm]  
 Fahrzeugzulassung: e, CE

