

Kurzbeschreibung

GloboTrack M

Erfasst und meldet Maschinendaten und Standorte in Echtzeit.

Einbau

Spannung und digitale Eingänge anschließen, GPS-Antenne platzieren. Alle Einstellungen erfolgen über **Locate24** via Internet.

Ereignismeldungen

Digitale Eingänge

Ein / Aus mit Datum, Uhrzeit, Ort
Beispiele: Motor an; Hydraulik ein

Digitale Ausgänge

Ein / Aus mit Datum, Uhrzeit, Ort
Beispiel: Schalten einer Wegfahrsperrre

GPS – Positionen

Aktuelle Position und gefahrene Strecke

Startalarm ...

beim Motorstart in einer Sperrzeit

Bewegungsalarm ...

bei Bewegung in einer Sperrzeit

Sensoralarm ...

bei Grenzwertüberschreitung

Spannungsalarm ...

bei Unterbrechung der Betriebsspannung

Bereichsalarm ...

beim Verlassen / Befahren des Bereichs

Nutzererkennung

Fahreridentifikation über iButton

Diagnose Schnittstelle

Fahrzeugspezifischer RS 232-Anschluss

Anzeige in Locate24

Aktuelle Anzeige aller Betriebsdaten, Meldungen und Positionen.
Individuelle Zugänge für Mitarbeiter und Kunden.
Auswertung der Ereignismeldungen. Übertragung an EDV-Systeme

Kommunikation

GSM/GPRS - **Flatrate – Tarife** für alle Ereignis- und Positionsmeldungen aus Deutschland und Europa.

Merkmale

- ✓ Entwickelt für den industriellen, robusten Einsatz
- ✓ Stützakku zur Überwachung ohne Stromversorgung mit Spannungsalarm und Notbetrieb
- ✓ Verdeckter Einbau möglich
- ✓ Ereignis- und Positionsmeldungen in Echtzeit
- ✓ Datenübertragung für Excel® mit Auswertung sowie Weiterleitung der Daten im XML-Format an EDV – Systeme

Technik

Betriebsspannung: 9V bis 36V DC durch Fahrzeug-Bordnetz
 Akku: Integriert, Maschinenüberwachung bis zu 6 Monaten
 Bewegungssensor: Integriert
 GSM/GPRS/GPS: GSM-Quadband Modem, 50 Kanal GPS, Nutzung A-GPS
 Antennen: 5 GSM Antenne intern, GPS Antenne extern
 Schnittstellen: 5 digitale Eingänge, 2 digitale Ausgänge, 1-Wire, RS232
 Diagnose Schnittstelle, iButton für Nutzeridentifizierung
 Gehäuse: 133 x 118 x 36 [mm], IP68 / IP65
 Zertifiziert: CE

