

HiLocate[®] Supervise 71

Bewegliche Objekte dauerhaft orten, überwachen und kontrollieren



HiLocate[®] Supervise 71 ist ein Telematikgerät speziell für Anwendungen, bei denen dauerhaft keine Energieversorgung vom Fahrzeug oder kein Anschluß externer Ladegeräte möglich ist; z.B. bei langfristig von ein und demselben Kunden genutzten Wechselbrücken oder Containern oder Bahnwaggons. Für diese Anwendung erfolgt die Versorgung des Telematikgerätes über eine interne langlebige Trockenbatterie. Das Gerät mit Batterie, Telematikplattform und interner GPS/GSM Antenne lässt sich einfach am Transportmittel anbringen. Mit diesem autarken Telematiksystem lassen sich die genannten Transportmittel wartungsfrei über mehrere Jahre orten und überwachen.

**Ortet Transportmittel
ohne eigene
Energieversorgung**

Der Nutzer hat damit jederzeit den Überblick über die Standorte seiner Transportmittel und kann auch zwischen z.B. eingestellten regelmäßigen Inventurmeldungen Status- oder Positionsabfragen in vorher festgelegten Intervallen durchführen. Intervalle und Meldungsinhalte können von der Zentrale eingestellt werden.

**Intervallgesteuerte Status-
und Positionsabfrage**

Bei Bedarf können Zielgebiete, bei deren Erreichen oder Verlassen das Gerät Meldungen an die Zentrale schickt, vorgegeben werden.

**Vorgabe von
Zielgebieten**

HiLocate[®] Supervise 71 arbeitet mit der HiLocate[®] Zentralensoftware HiLocate[®] Basic oder HiLocate[®] Enterprise edition. Dort werden die gesammelten Ortungsdaten gespeichert, verwaltet und für weitere Anwendungen verfügbar gemacht. Die Kommunikation mit der Zentrale erfolgt über SMS oder GPRS. Es besteht auch die Möglichkeit der Einbindung in andere Zentralen.

HiLocate[®] Supervise 71

Highlights / Technische Daten



- Autarkes Telematiksystem für Transportmittel ohne eigene Energieversorgung
- GSM-Funktionalität: SMS, Daten, GPRS
- Speicherung von bis zu 500 Zielgebieten
- Intervallgesteuerte Abfrage der Kommandomailbox
- Intervallgesteuerte Standortbestimmung
- Trockenbatterie für langlebigen Einsatz auch unter rauen Umgebungsbedingungen
- Überwachungsfunktionen für Batteriezustand und interne Temperatur
- Remote-konfigurierbar und updatefähig

Mechanik

Größe: 220 x 120 x 90mm
Gehäuse: Schlagfester Polyester IP 66

GSM

GSM Quadband
Kommunikation SMS, GPRS

GPS

GPS 16-Kanal-Empfänger

Stromversorgung

Lilon Trockenbatterie

Parametrierung

Standortbestimmung: einstellbar 0,25h...64h
Abfrage der Kommandomailbox: 0,25h...64h
Anzahl der Zielgebiete: max. 500

Einsatztemperaturbereich

-25°C.....+60°C

Stand: 10/2007



EPSa GmbH, NL Jena
Göschwitzer Str. 32
D-07745 Jena
Tel.: +49(0)3641 6336-16
Fax: +49(0)3641 6336-33
e-mail: automotive@epsa.de
web: www.epsa.de

Vertriebspartner: