

SECUR-HiLocate Supervise

Trailer, Baumaschinen und Fahrzeuge dauerhaft orten, überwachen und kontrollieren



HiLocate® Supervise ist ein Telematikgerät speziell für die Überwachung von Objekten, die zeitweise keine eigene Energieversorgung besitzen (z.B. Trailer), oder deren Energieversorgung im Sabotagefall unterbrochen wird (z.B. Baumaschinen) und die hohe Anforderungen an die Einsatzbedingungen stellen. Mit diesem autarken, robusten Telematiksystem lassen sich solche Objekte störungsfrei und sicher überwachen.

Das System kann mit verschiedenen Akkugrößen von 2,5Ah bis 12,5Ah und wahlweise mit interner oder externer Antenne ausgerüstet werden.

Der Nutzer hat jederzeit den Überblick über die Standorte seiner Objekte. Er kann auch zwischen z.B. eingestellten regelmäßigen Inventurmeldungen Status- oder Positionsabfragen in vorher festgelegten Intervallen durchführen, und er erhält Alarmmeldungen im Falle z.B. des unberechtigten Einschaltens der Zündung, des Öffnens und Schließens von Türen oder des Verlassens bzw. Erreichens vorgegebener Ziele. Intervalle und Meldungsinhalte können von der Zentrale eingestellt werden. Dabei lassen sich Voralarme, die sofort – auch wenn noch keine aktuelle Position ermittelt wurde – ausgelöst werden, konfigurieren. Es besteht auch die Möglichkeit, tägliche zulässige Nutzzeiten vorzugeben. Bei Abweichungen wird ebenfalls Alarm ausgelöst.

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

Es können zwei Kontakte überwacht werden (z.B. Zündung, Sicherheitsschalter, Türkontakte).

HiLocate® Supervise 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.

Ort überwacht und sichert Trailer, Fahrzeuge und Baumaschinen auch bei Ausfall der Energieversorgung

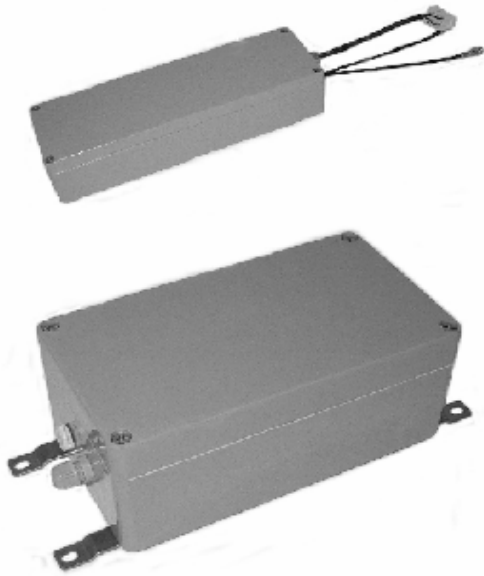
Intervallgesteuerte Status- und Positionsabfrage, Alarmmeldungen bei unberechtigten Handlungen

Vorgabe von Zielgebieten

Überwachung von zwei Kontakten möglich

Secur-HiLocate Supervice

Highlights / Technische Daten



- Autarkes Teleamtiksystem für Objekte ohne dauerhafte eigene Energieversorgung
- GSM-Funktionalität: SMS, Daten
- Speicherung von bis zu 500 Zielgebieten
- Intervallgesteuerte Abfrage der Kommandomailbox
- Intervallgesteuerte Standortbestimmung
- Blei- Akku verschiedener Kapazitäten für langlebigen Einsatz auch unter rauen Umgebungsbedingungen
- Überwachungsfunktionen für Akkuladestandard und interne Temperatur
- Remote-konfigurierbar und updatefähig
- Akku Ladung vom Fahrzeug
- Überwachung von zwei Kontakten

Mechanik mit interner Antenne	Größe: 220 x 120 x 90 mm bei 8,0, 12,5Ah Gehäuse: Kunststoff, IP 66
Mechanik mit externer Antenne	Größe: 280 x 80 x 55 mm bei 2,5Ah, 220 x 120 x 90mm bei 8,0 12,5Ah Gehäuse: Aluminium Druckguß, Schutzgrad IP66
GSM	GSM 900/1800 MHz Kommunikation SMS, Datacall
GPS	GPS 16-Kanal-Empfänger aktive GPS-Antenne (3 Volt)
Stromversorgung	Versorgungsspannung: 4V Blei-Akku AkkuKapazität: 2,5, 4,5, 8,0, 12,5Ah Ladung vom Fahrzeug: 6,00.....36,0V
Parametrierung	Standortbestimmung: einstellbares Intervall 0,25h...64h Abfrage der Kommandomailbox: einstellbares Intervall 0,25h...64h Anzahl der Zielgebiete: max. 500 Nutzzeiten
Einsatztemperaturbereich	-25°C.....60°C
Schnittstellen	Überwachung von zwei Kontakten

Stand: 04/2005