

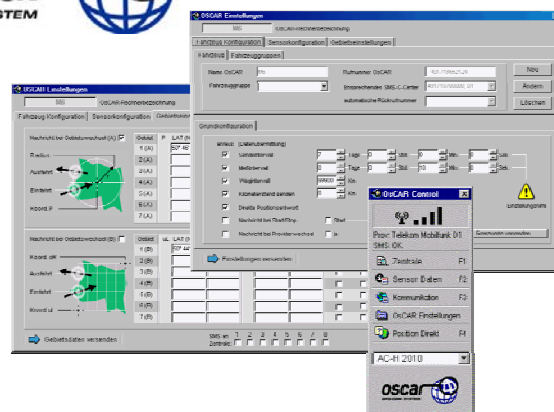


OSCAR-Control



Betriebsdatenerfassung, Ortung, Fahrzeug-sicherung und Flottenüberwachung

- ▶ Software zur Fernkonfiguration des Telematik-systems OSCAR mittels SMS/GSM
- ▶ Fernschaltung von Prozessen
- ▶ Messwertüberwachung mit automatischer Alarmmeldung an bis zu acht Zentralen
- ▶ Gebietsabsicherung und -kontrolle über Satelliten-GPS
- ▶ Sende- und Messverhalten frei über Weg und Zeit definier- und automatisierbar
- ▶ Fahrzeugortung und Darstellung in hoch-geuauer Kartensoftware von GID-Professional oder Map & Guide



OSCAR-Control

ist die perfekt abgestimmte Software für das GPS-GSM basierte Telematiksystem OSCAR.

Mit nur einer einzigen SMS können Sie Kontakt zu OSCAR aufnehmen – und das fast überall auf der Welt! In nur wenigen Sekunden erhalten Sie die Antwort per SMS mit Positionsangabe, Kilometerstand und den von Ihnen gewünschten Messwerten.

Mit dieser Software können Sie alle Möglichkeiten von OSCAR optimal und leicht anwendbar nutzen. Beide Produkte zusammen gewährleisten einen maximalen Funktionsumfang bei hervorragender Bedienbarkeit. In Zusammenarbeit mit den vektororientierten Kartenprogrammen GID-Professional oder Map & Guide können Sie alle Optionen unseres leistungsstarken Telematiksystems für Ihr Unternehmen anwenden.

Meldeverhalten

Das Melde- oder Sendeverhalten ist in Zeit- und/oder Wegintervallen nahezu frei definierbar. Bestimmen Sie selbst, ob Sie im Sekundentakt sicherheitsrelevante Messdaten und Ortungen haben wollen oder ob Sie diese lediglich bei Bedarf von OSCAR anfordern wollen.

Sensoreinstellungen

Definieren Sie bis zu 6 Analog- und 4 Digitaleingänge und legen Sie über die physikalischen Parameter innerhalb der Messgrenzen die oberen und unteren Grenzwerte fest.

Bei Überschreitung der Grenzwerte oder wenn Schalter geöffnet oder geschlossen werden, meldet sich OSCAR bei bis zu acht Telefonnummern wie zum Beispiel Geschäftsführung, Fuhrparkleitung, Zentrale, Notrufzentrale, Sicherheitsdienst, Disposition usw.

Messintervall

Bestimmen Sie wie oft z. Beispiel in Sekunden, Minuten, Stunden oder Tagen die von Ihnen angeschlossenen Sensoren ihre Werte in OSCAR speichern sollen. Der in OSCAR befindliche Datenspeicher kann bei einem Messintervall von 10 Minuten mit seinen 5.000 Datensätzen mehr als einen Monat beliebige Messdaten aufzeichnen.

Gebietskontrolle

Sichern Sie die Bewegung Ihres Fahrzeuges durch Koordinatengestützte Gebietsdefinitionen ab. Dazu stehen Ihnen sieben Kreis- und sieben Rechteckgebiete zur Verfügung, welche Sie beliebig anordnen können.

Größe und Position der Gebiete, Meldung bei Einfahrt und/oder Ausfahrt, auch an verschiedene vordefinierte (Mobil) Telefonnummern – dies alles können Sie zur Absicherung Ihrer Fahrzeuge frei bestimmen!

Kommunikation

Mit Hilfe eines Eingabefensters können Sie bequem mit der PC-Tastatur eine SMS eingeben und vom PC an ein mit OSCAR verbundenes Display – oder kostengünstiger direkt an das Mobiltelefon des Fahrers senden!

Fernschaltung

Schalten und warten Sie verschiedenste, von Ihnen definierte Funktionen mit OSCAR aus der Ferne. Betätigen Sie Hupen, Lichtsignale, Stellmotoren und Alarminrichtungen. Verschießen Sie Türen, starten Sie Kühlaggregate oder

sprechen Sie mit uns!

IGL Telematics GmbH & Co. KG
Dennewartstraße 27
D-52068 Aachen
Tel.: 0241-963-1430 Fax: -1439