

[Bedienungsanleitung]

M O D E L

# Inhalt

Voraussetzungen4
Einleitung4
Benutzung des Schalters
Geschäfts- / Privatfahrten
Steuerung der Nutzerfunktionen per SMS6
PIN ändern6
Steuerung des internen Relais7
Schalten des Relais für unbestimmte Zeit
Schalten des Relais für eine bestimmte Zeit 8
Position finden8
Standby Modus aktivieren9
Onlinebedienung des Systems10
Login auf SATMAPS 11
Die Grundfunktionen des Systems 12
Online Verfolgung 12
Fahrtenbuch14
Konfiguration16
Platz für persönliche Notizen18

$\triangleleft$
-
$\cap$
<u> </u>
5
<
~
<u> </u>
$\triangleleft$
()
0
0
0
-
0
=
1
1
~
<u> </u>
<
( i
0
_
>
Ĺ
~
-
Ū
~
S
1
11
U

# Voraussetzungen

- Ein internetfähiger Computer mit installierter MICROSOFT Silverlight Software. Diese gibt es kostenlos als Download auf http://www.microsoft.com/silverlight/.
- Alle Windows Updates müssen installiert sein
- Das Datum und die Uhrzeit von dem Computer müssen zwingend korrekt eingestellt sein
- Sie benötigen eine Computermaus mit Scrollrad für das Zoomen in der Kartendarstellung

# **Einleitung**

Fleet200 ist ein sehr modernes und technologisch fortschrittliches System zur Onlineverfolgung von Fahrzeugen mit Fahrtenbuch. Das System findet die größte Verbreitung im Flottenmanagement. Mit dem Kauf dieses Produkts bekommen Sie eine komplette Übersicht über ein Fahrzeug oder eine ganze Flotte. Von den Fahrzeugen empfangene Informationen werden verarbeitet und unseren Kunden über die SATMAPS Webanwendung zur Verfügung gestellt. Es ist von überall her einfach möglich die Bewegungen des Fahrzeugs zu verfolgen oder sich eine bestimmte Fahrt auf dem Bildschirm anzeigen zu lassen.

Die Zentrale im Fahrzeug sendet alle Informationen über GPRS und aktiviertes Roaming. Es funktioniert in folgenden 39 Nationen: Andorra, Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Gibraltar, Griechenland, Großbritannien, Island, Irland, Isle of Man, Italien, Jersey, Kroatien, Lettland, Liechtenstein, Litauen, Luxemburg, Malta, Monaco, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, San Marino, Slowakei, Slowenien, Spanien, Schweden, Schweiz, Tschechien, Ungarn, Vatikan, Zypern.

# **Benutzung des Schalters**

### Benutzung des Schalters für Geschäfts-/Privatfahrten

Der Schalter im Fahrzeug wird dazu verwendet zwischen Dienstfahrten und privaten Fahrten zu unterscheiden.

Position I (ON) aktiviert den Dienstreise – Modus. Position 0 (OFF) deaktiviert den Dienstreise – Modus (in dieser Position ist der Privatfahrt – Modus aktiviert). Der Schalter hat direkten Einfluss auf das Online Fahrtenbuch wo die Kilometer separiert gespeichert werden:



# Steuerung der Nutzerfunktionen per SMS

Die Nutzerfunktionen der Zentraleinheit im Fahrzeug werden durch Befehle, die von jedem Mobiltelefon aus per SMS an die Rufnummer der Zentraleinheit gesendet werden können, kontrolliert. Der Befehl wird immer in Verbindung mit einem PIN Code versendet, was autorisierte Versender identifiziert. Der PIN besteht aus 4 Ziffern und kann aus Sicherheitsgründen jederzeit geändert werden.

Der PIN ist in der Werkseinstellung 4321 (im weiteren Text werden die Symbole \*\*\*\* anstelle des PIN verwendet). Die Befehle können sowohl in Großbuchstaben als auch klein geschrieben werden.

## **PIN ändern**

Kommando Format: \*\*\*\* PIN xxxx yyyy xxxx – neuer PIN yyyy – neuer PIN als Bestätigung

Werkseinstellung: 4321 Wir empfehlen aus Sicherheitsgründen den PIN so schnell wie möglich zu ändern.

## Achtung!

Wenn Sie den PIN vergessen, kann das Gerät zur Sicherheit nur vom Hersteller zurück gesetzt werden!



**Beispiel:** PIN Code Änderung von 4321 auf 2828

## **Steuerung des internen Relais** Schalten des Relais für unbestimmte Zeit: Kommando Format: \*\*\*\* SWITCH n n = 0 – Relais nicht geschaltet

n = 1 – Relais geschaltet

Das Relais in der Zentrale kann mit dem Befehl "switch" und den Parametern "x" und "y" gesteuert werden, somit wird ein anderes Gerät z.B. eine Standheizung per SMS für eine bestimmte Zeit eingeschaltet



# Schalten des Relais für eine bestimmte Zeit:

Kommando Format: \*\*\*\* SWITCH xy

- x Zeit für die das Relais eingeschaltet bleiben soll (von 0 bis 240)
- y Zeiteinheit für die mit Parameter x eingestellte Zeit y = s – Sekunden
  - y = m Minuten

Das Relais in der Zentrale kann mit dem Befehl "switch" und den Parametern "x" und "y" gesteuert werden, so dass ein anderes Gerät z.B. eine Standheizung per SMS für eine bestimmte Zeit eingeschaltet werden kann.



**Beispiel:** Relais ist für 5 Minuten eingeschaltet

# Position finden

Kommando Format: \*\*\*\* TRACK

Mit dieser Funktion kann das Fahrzeug für 180 Minuten nachdem der Befehl gesendet wurde am Monitor geortet werden, auch wenn die Zündung ausgeschaltet ist! Im Falle eines Diebstahls per Anhänger oder Abschleppen ist das Hilfreich.

Für optimalen Schutz, empfehlen wir das Fleet200 mit einem Stütz Akku zu betreiben. Dann arbeitet es auch noch wenn die Fahrzeugbatterie abgeklemmt wurde.

# Standby Modus aktivieren

Kommando Format: \*\*\*\* OFF

Im Standby Modus ist das System ausgeschaltet und der Stromverbrauch beträgt 0 mA. Wir empfehlen den Standby Modus zu aktivieren wenn das Fahrzeug lange nicht gefahren wird (z.B. im Winter).

Ist der Standby Modus aktiv, reagiert das System nicht auf eventuelle SMS Befehle. Die Zentraleinheit kann wieder aktiviert werden indem entweder die Zündung ein geschaltet wird, oder der Eingang 3 ein Signal bekommt.



**Beispiel:** Befehl um die Einheit in Standby Modus zu setzen

Modus	Beschreibung	Stromverbrauch
Schlaf (Zündung aus)	Die Zentrale ist an und reagiert auf SMS	Max. 20 mA* Das Fzg. sollte so höchstens 4 Wochen nicht gefahren werden
Standby	Die Zentrale ist aus und reagiert nicht auf SMS	0 mA Wird empfohlen wenn das Fzg. längere Zeit nicht benutzt wird

# **Onlinebedienung des Systems**

Das FLEET200 System ermöglicht es Ihnen online das Fahrzeug zu Orten, Bewegungen zu verfolgen und Ihr Fahrtenbuch (wo zwischen Dienstreisen und Privaten Fahrten unterschieden wird) zu führen.

Diese Anleitung ist eine kurze Beschreibung der Grundfunktionen der SATMAPS Webanwendung. Detaillierte Beschreibungen individueller Funktionen sind in der Webanwendung integriert. Sie finden sie unter dem Reiter "Help" in der oberen Symbolleiste.

\* Ist das Relais eingeschaltet, steigt der Stromverbrauch in dieser Zeit um 20 mA.

### Login auf SATMAPS

Jeder Kunde erhält eine e-mail mit einem Benutzernamen und einem Passwort um sich auf der SATMAPS Webanwendung einzuloggen.

Die Login Daten sind an ein konkretes Auto des jeweiligen Kunden gebunden. Geben Sie die Adresse http://online.satmaps.net in die Adresszeile des Browsers ein um sich einzuloggen.

#### Achtung!

Damit SATMAPS funktioniert, muss Microsoft Silverlight auf Ihrem PC installiert sein.



Login Bildschirm

## Die Grundfunktionen des Systems

Die SATMAPS Webanwendung ist in 3 Ansichten aufgeteilt. Sie können mit Hilfe der oberen Reiter zwischen den Ansichten "Überwachung", "Fahrdatenregister" und "Konfiguration" wechseln.

### **Online Verfolgung:**

Die Ansicht "Überwachung" zeigt den Status jedes Fahrzeugs durch verschiedene Farbgebungen. Dadurch haben Sie direkt einen Überblick welches der dargestellten Fahrzeuge aktiv ist.



Über den Knopf "Fahrzeuge" wählen Sie das Fahrzeug aus. Es wird automatisch auf der Karte angezeigt. Mit dem Scrollrad an der Maus können Sie herein-, oder heraus zoomen. Durch "ziehen" mit der Maus können Sie die Karte bewegen.



"Überwachung" (l.o.) und "Fahrzeuge" (r.)





Jedes Fahrzeug hat seine eigene Registerkarte wo die aktuellen Informationen über das jeweilige Fahrzeug aufgezeigt werden. Dort können Sie z.B. den Status der Ein und Ausgänge abrufen. Diese Registerkarte wird angezeigt, sobald Sie die Maus auf das Symbol des Autos ziehen.



## Fahrtenbuch

SATMAPS stellt Ihnen ein Fahrtenbuch zur Verfügung wo Sie eine detaillierte Liste aller Dienstreisen und privaten Fahrten mit und ohne belegten Signaleingang einsehen können. Sie haben die Möglichkeit diese zu bearbeiten, in verschiedenen Formaten zu präsentieren oder zu exportieren und auszudrucken. Mit dem Knopf "Wählen Sie das Fahrzeug aus" wählen Sie wie der Name bereits sagt ein Fahrzeug. Die jeweiligen Fahrten des aktuellen Monats werden Ihnen in einer Tabelle angezeigt. Sie können einen zurück liegenden Monat auswählen. Sie können eine Zusammenfassung eines Tages "Tagesbericht", oder eines Monats "Monatsbericht" anzeigen lassen. Mit dem Knopf "Fahrt zur Karte" können Sie eine bestimmte Fahrt auf der Karte darstellen lassen.



aktive Fahrzeuge	INaktive Fahrzeuge	
Nummernschild +	Beschreibung	
TEST 20	VW Touran NE-AP5555	
TEST 31	T5 Multivan	
TEST LOG2	TEST KIT	

Mit dem Knopf "Datenexport" werden zuvor ausgewählte Datensätze aus dem Fahrtenbuch in das "xls" oder "pdf" Format gewandelt.

Umgebungseinrichtung							
Andern meines Passw	rtes Alige	emeine Einstellungen	Newsletter Enstellungen				
Benutter Konfiguration			Fahrer Konfiguratio		Fahrzeug Konfigu	ration	
Benutzer Zugewiesene Fahrzeu	e Fahrseuge	Hindufügen Benutzer	Fahrer Karte	Hinsufligen Fahrer	Nummerrschild TEST 20	Beschreibung VW Touran NE-AP5555	Bearbeiten Sie die anweiterte Konfiguration
		Editionen Benutzen	nutzer utzer	Edtieren Fahrer	TEST LOG2 TEST 31	T LOG2 TEST KIT T 31 TS Multilieen	Bearberten Sie die Grundkonfiguration
		Löschen Berutzer		Jerutzer Läschen Fahrer			Durchflussmengsrinhesser Kaltibration
		Karmvurt festlegen					Kalibrierung des Betriebssturslenzählers
							Veränden des Tankinhalt + CAN

Konfigurationsbildschirm

# Konfiguration

Es können hier folgende Einstellungen vorgenommen werden:

- a) Plattform Einstellungen (Passwort ändern)
- b) Benutzer Konfiguration (neue Benutzer anmelden und deren Rechte verwalten)
- c) Fahrer Konfiguration (Fahrer editieren, hinzufügen und löschen)
- d) Fahrzeug Konfiguration (Parameter des Fahrzeugs konfigurieren)

# Platz für persönliche Notizen





## AMPIRE ELECTRONICS.

Seit der Firmengründung hat AMPIRE ELECTRONICS nur das eine Ziel, dem Kunden die bestmöglichen Autoalarm-, Autohifi- und Multi-mediaprodukte zu liefern, die auf dem internationalen Markt erhältlich sind.

Alle Fertigungsstätten und Zulieferer sind nach ISO-9001 bzw. QS-9000 zertifiziert.

Die Qualitätsprodukte von AMPI-RE werden weltweit verkauft. Ein Kundenservice ist in vielen Ländern erhältlich.

Für nähere Informationen über Vertretungen im Ausland wählen Sie: +49-2181-81955-0.

Wir fokussieren auf zukunftsorientierte Entwicklung anwenderfreudlicher Produkte.

Unser hoher Anspruch an Qualität, Funktionalität und Design zeichnet unsere Erzeugnisse aus. "German Development" wird bei AMPIRE wörtlich genommen.

> Langwadener Straße 60 D-41516 Grevenbroich Telefax: 02181955-55 Email: info@ampire.de

Technischer Support: Tel.: 02181-81955-56 Email: support@ampire.de

www.ampire.de