

## BENUTZERHANDBUCH



## VERFÜGBAR FÜR





Smartphone/Tablet

Web-Portal



### Danke,

dass Sie ein Meta Trak-Produkt gewählt haben.

**Meta Trak** ist ein Telematikgerät, das dem Benutzer erlaubt, sein Fahrzeug selbstständig zu orten und Meldungen über bedeutsame Ereignisse zu erhalten.



1.	Zugang zum Service
1.1	Zugang über App4
1.2	Zugang über WEB4
2.	Aktivieren des Geräts5
2.1	Aktivieren des Geräts über App5
2.2	Aktivieren des Geräts über WEB5
3.	Menü-Anzeige
3.1	Hauptmenü
3.2	Menü "Befehle"
3.3	Menü "Status"
3.4	Menü "Mappe"
3.5	Menü "Mappe" – Elektronisches Fahrtenbuch
3.6	Menü "Historie" – 24h-Speicher 11
3.7	Menü "Messages" (Nachrichten)12
3.8	Menü Geozonen
3.9	Menü Sonderziele POI (Point of Interest)
3.10	Menü Benachrichtigungen für Geozonen14
3.11	Menü Benachrichtigungen für Sonderziele (POI)15
3.12	Menü Benachrichtigungen für Geschwindigkeitskontrolle16
3.13	Menü Benachrichtigungen für Fahrpausen
3.14	Menü Benachrichtigungen für Fahrpause bei
	eingeschalteter Zündung18
3.15	Menü Einstellungen20

### **1. ZUGANG ZUM SERVICE**

### 1.1 Zugang über App

- 1 Laden Sie die verfügbare **Meta Trak-App** kostenlos vom Apple Store (iOS) oder von Google Play (Android) herunter.
- 2 Für den Zugang verwenden Sie das "Login" und das "Passwort", die Sie nach erfolgter Installation des Telematikgeräts im Fahrzeug per SMS erhalten haben, und klicken dann auf "Anmelden".

	Berechtigung	
Login		
Passwort		
	Anmelden	

 Erstellen Sie einen persönlichen PIN-Code mit 4 Ziffern, der bei jedem späteren Zugriff auf die App abgefragt werden wird.

### 1.2 Zugang über WEB

Für den Zugang auf das Web-Portal METATRAK LITE muss der Browser auf dem persönlichen Personal Computer geöffnet, und folgender Link eingegeben werden: <u>https://lite.metatrak.it/#</u>

Meta	[rak]
Login	
Passwort	
Anmelden	Demo

Für den Zugang verwenden Sie das **"Login"** und das **"Passwort"**, die Sie nach erfolgter Installation des Telematikgeräts im Fahrzeug per SMS erhalten haben, und klicken dann auf **"Anmelden"**.

Das System ist mit den gängigsten Webbrowsern kompatibel.

 _	_
-	_
_	

## 2. AKTIVIEREN DES GERÄTS

Sofern vom gewählten Service vorgesehen, ist dieser Vorgang nur beim ersten Zugang durchzuführen.

Sollte der Service es vorsehen, wird dieser Vorgang vom System automatisch durchgeführt, ohne dass eine manuelle Aktivierung verlangt wird.

**Hinweis:** Sollte die Aktivierung bereits über andere Geräte (Smartphone/Tablet oder PC) erfolgt sein, wird dieser Schritt nicht angezeigt.

Wenn sich das Portal **META TRAK LITE** öffnet, erlaubt der einzig vorhandene Befehl, das Produkt zu aktivieren.

>

### 2.1 Aktivieren des Geräts über App

Beim ersten Öffnen der App sieht man nach Eingabe der Anmeldedaten den einzig vorhandenen Befehl:

Contractivation

1 Auf den Befehl klicken.

- 2 Zum Bestätigen auf "OK" drücken.
- 3 Bestätigung "Befehl eingegeben" abwarten.
- 4 Die App schließen, einige Minuten warten und dann neu starten und den vorab angelegten persönlichen PIN-Code eingeben. Man gelangt so auf die Startseite der App.

### 2.2 Aktivieren des Geräts über WEB

Wenn sich das Portal **METATRAK LITE** öffnet, erlaubt der einzig vorhandene Befehl, das Produkt zu aktivieren.

Uscit	a Attivazione	0
	Per attivare il dispositivo esegui comando "Attivazione".	
State	o: Non Attivo	*
රා	Unit Activation	>

- 1 Auf den Befehl **"UNIT** ACTIVATION" klicken.
- 2 Zum Bestätigen auf "OK" drücken.
- 3 Bestätigung **"Befehl einge**geben" abwarten

Nach einigen Minuten aktiviert sich das System und die Funktionen des Telematikgeräts können benutzt werden.

## 3. MENÜ-ANZEIGE

### 3.1 Hauptmenü

Nach der Anmeldung erscheint das folgende Hauptmenü:





### 3.2 Menü "Befehle" 🛜

Folgende Befehle stehen zur Verfügung:





Abschleppalarm wird ausgeschaltet (z.B. Fahrzeug auf Fähre, Anhänger usw.)



Deaktiviert alle Alarme des Geräts. (Bei Werkstattbesuch aktivieren).

Für jeden eingegebenen Befehl wird eine Bestätigung verlangt.

Zurück Möchten Sie einen Befehl senden?
Privat-Modus deaktivieren
Dieser Befehl deaktiviert den Privat-Modus wenn er vorher aktiviert war. Nach senden dieses Befehls können Sie wieder mit dem Gerät kommunizieren.
Senden

### 3.3 Menü "Status" 🕙

Das **Status-Menü** gibt verschiedene Informationen über das Fahrzeug und das Telematikgerät wieder:

	Dashboard		Automatic Engine Block 28.03.18 12:18:53	-
$\odot$	Moto hours 06.02.19 10:56:52	362.4 hours>	Privacy 28.03.18 13:02:33	Disable
(°?)	Odometer 06.02.19 10:56:52	39296 Km. >	System Operating Mode 28.03.18 12:23:59	Norma
2	Next Maintenance 23.05.18 21:12:16	0 Km. >	Diagnostic	
2	Next Maintenance (time) 28.03.18 12:18:53	0 hours >	Car Battery status 06.02.19 10:56:52	
ß	Engine Start Block 28.03.18 12:23:59		Reserve Battery status 06.02.19 10:56:52	-
P	Ignition 06.02.19 10:56:52	-	Car Battery voltage 06.02.19 10:56:52	12.9 V

**Moto hours:** Gibt die seit der Aktivierung insgesamt ermittelten Stunden an, die das Fahrzeug in Bewegung war. Der Wert kann angepasst werden, indem man auf den Menüpunkt klickt, den neuen Wert eingibt und dann **"Speichern"** drückt.

- **Odometer:** Gibt die seit der Aktivierung insgesamt zurückgelegten Kilometer an. Der Wert kann angepasst werden, indem man auf den Menüpunkt klickt, den neuen Wert eingibt und dann **"Speichern"** drückt.
- Next Maintenance: Gestattet die Vorgabe eines km-Wertes (z.B. Wartung) und einer personalisierbaren E-Mail-Benachrichtigung, sobald der vorgegebene Wert erreicht wird. Es können Kilometerstufen für die darauf folgenden Erinnerungsmeldungen eingegeben werden.
- Next Maintenance (time): Gestattet die Vorgabe einer Zeitspanne (in Stunden) für den Fahrzeugbetrieb und einer personalisierbaren E-Mail-Benachrichtigung, sobald der vorgegebene Wert erreicht wird.
- Engine Start Block: Zustand aktiviert/deaktiviert
- Ignition: Zündung AN/AUS

#### System Status

- Automatic Engine Block: Angabe zum Zustand der Automatischen Start-Sperre (Funktion nur vom (Telematic Service Provider) aktivierbar)
- **Privacy:** Datenschutz aktiviert/deaktiviert (abled/disabled)
- **System Operating Mode:** Zeigt den Funktionsstatus des Geräts.

#### Diagnostic

- Car Battery status: Zeigt Status der Fahrzeugbatterie.
- Reserve Battery status: Zeigt Status des Geräte Akkus.
- Car Battery voltage: Zeigt Spannung der Fahrzeugbatterie.

### 3.4 Menü "Mappe" 🙀

Die Karte gibt die Position des Fahrzeugs unter Angabe der Adresse (Ort, Straße und Hausnummer) wieder, sofern diese Daten verfügbar sind. Ist das Fahrzeug in Bewegung, wird die augenblickliche Geschwindigkeit angezeigt:



Das Icon **"Meine Position"** zeigt auf der Karte die Position des im Gebrauch befindlichen Geräts an (Smartphone / Tablet oder PC, sofern diese Funktion freigegeben ist). Zusätzlich zum hellblauen Punkt (Fahrzeugposition), zeigt der rote Punkt die Position des Benutzers an.



Das Icon **"Cursor"** ermöglicht, die Karte auf die letzte ermittelte Position des Fahrzeugs einzustellen.



Wenn sich das Fahrzeug bewegt, kann man seine Ortsveränderung durch Klicken auf das Ikon **"Strecken"** und dann auf das Ikon **"Fahrweg"** verfolgen.



Man kann durch Anklicken leicht von der Straßenkartenansicht auf die Satellitenkartenansicht oder die Hybridansicht wechseln.



In der Anzeige der **"Google"**-Karte kann die Information **"Verkehr"** hinzugefügt werden.



Man kann eine Adresse suchen und die Kartenanzeige auf diese Stelle einstellen.



Die Google-Funktion **"Street View"** ermöglicht die detaillierte Ansicht der Orte der Fahrstrecken und der Rast-Orte an den Stellen, wo diese Funktion verfügbar ist.

Die Ortung in Echtzeit ist vom gewählten Service-Plan und der Netzabdeckung des Anbieters, mit dem das an Bord installierte Telematikgerät, das Smartphone/Tablet und der im Gebrauch befindliche PC verbunden sind, abhängig.



#### **NUR AUF WEB**

Rechts oben auf dem Monitor befindet sich ein Feld, in dem eine Übersicht über den Zustand des Fahrzeugs angezeigt wird:



- 1 Start-Sperre (aktiviert oder deaktiviert) hier: 📕 = aktiviert
- 2 Batteriespannung des Fahrzeugs hier: 12,7 V
- 3 Zündung EIN oder AUS hier: 📕 = AUS
- 4 Funktionsstatus des Telematikgeräts hier: Normal
- 5 Kilometerstand hier: 40117 km
- 6 Datenschutz aktiviert/deaktiviert hier: Disabled = Deaktiviert

### 3.5 Menü "Mappe" – Elektronisches Fahrtenbuch 🍸

Die Historie der gefahrenen Strecken kann unterteilt nach Datum und Uhrzeit auf der Karte angezeigt werden.

Wählt man das Ikon 🝸 und 🔟 dann , kann man gefahrene Strecken im Zeitraum ...

IN DER APP: ... der letzten 30 Tage anzeigen lassen. IM WEB: ... der letzten 90 Tage anzeigen lassen.



1 Datum wählen

2 Uhrzeit wählen

3 "Next" klicken

Auf der Karte wird der Streckenverlauf für die auf die gewählte Uhrzeit folgenden 2 Stunden unter Angabe der folgenden Daten angezeigt:

S Einzelheiten zu Ruhepausen P Einzelheiten zu Lenkpausen

Klickt man auf die Icons für Ruhe- und Lenkpausen, werden zu den Ruhe- und Lenkpausen, das Datum, der Uhrzeit und der Dauer angegeben.



#### **NUR AUF WEB**

Klickt man auf einen beliebigen Punkt auf der Strecke, wird ein Bericht mit einer Zusammenfassung der Informationen angezeigt.

- Start und Endzeit
- Dauer

- Entfernung
- Parkzeit
- Maximalgeschwindigkeit Durchschnittsgeschwindigkeit

### 3.6 Menü "Historie" – 24h-Speicher 🗩

Das Menü "Historie" liefert eine kurze Zusammenfassung der Ereignisse der letzten 24 h, in denen das Fahrzeug benutzt wurde

- Starten/Ausschalten des Fahrzeugs
- Unfall-Ereignisse\*
- Stromunterbrechungen an der Fahrzeugbatterie
- Fahrzeugbatterie überprüfen (Ladezustand)
- Am Gerät durchgeführte SW-Aktualisierungen

History of events	(	0
C Zündung aus	09:49	`
Cr Zundung aus	26.02.19	1
O Zündung on	09:37	~
C Zundung an	26.02.19	1
C Zündung aug	09:26	~
Cr Zundung aus	26.02.19	1
O Zündung an	08:59	
C Zundung an	26.02.19	1
C Zündung aus	08:27	
Lundung aus	26.02.19	1
O Zündung an	08:06	
C Zundung an	26.02.19	1

\* Nur wenn vom gewählten Service-Plan vorgesehen

Nach dem Klicken auf die gewünschte Ereigniszeile, sieht man auf der Karte den zugehörigen Ort und die Adresse (falls vorhanden).

### 3.7 Menü "Messages" (Nachrichten)

Meta Trak kann Nachrichten verschicken, um Anomalien oder Ereignisse zu melden\*:

- Spannung der Fahrzeugbatterie unterhalb des optimalen Wertes
- Fahrzeugbatterie abgetrennt
- Vermuteter Zusammenstoß
- Fahrzeugidentifizierung nicht ermittelt
- Fahrzeugbewegung ohne laufendem Motor
- Fahrzeug-Alarm angesprochen
- Batterie Fahrzeugidentifizierungsgerät entladen
- \* Die Art der Meldungen variiert je nach gewähltem Service-Plan.

Alle erhaltenen Meldungen werden dauerhaft archiviert.

Messages
29.11.18 10:47:11
Alarm notification
Alarm: FAHRZEUGBATTERIE ABGEKLEMMT
29.11.18 10:47:11
Alarm notification
Alarm: CAR BATTERY LOW LEVEL

### 3.8 Menü Geozonen 💭

#### **NUR AUF WEB**

- 1 Das Icon **Geofences** ( ) anwählen, um auf die Einstellungen der Funktion zuzugreifen.
- **2** Taste + klicken, um eine neue Geozone zu erstellen.
- 3 Geozone benennen.
- 4 Durch Klicken auf den farbigen Kreis die Farbe f
  ür die Begrenzungslinie der Geozone w
  ählen.
- 5 Nacheinander auf der Karte die gewünschten Punkte für die Begrenzungslinie der Geozone anklicken. Zum Schließen der

Begrenzungslinie auf den Startpunkt der Begrenzungslinie klicken und **"Close contour"** anklicken. Eventuelle Korrekturen können durch Ziehen eines jeden beliebigen Punktes der geschaffenen Geozone vorgenommen werden.

- 💰 Zum Speichern Icon 📃 oder zum Löschen Icon 🔟 anklicken.
- 7 Zum Bearbeiten bereits erstellter Geozonen, die Geozone anklicken und auf Icon *klicken*.
- 8 Zum Einfügen weiterer Geozonen den beschriebenen Ablauf erneut durchführen.



Nach Erstellen der **GEOZONE**, die Anweisungen aus dem Kapitel **"MENÜ Benachrichtigungen (Notifications)"** für Geozonen befolgen.

#### 3.9 Menü Sonderziele POI (Point of Interest) 📀

#### NUR AUF WEB

Meta Trak bietet die Möglichkeit, einen Bereich auf der Karte selbst einzugrenzen. Beim Verlassen dieses Bereichs, werden Sie durch eine selbst erstellte Meldung informiert.

1 Das Icon **POI** 💮 anwählen, um auf die Einstellungen der Funktion zuzugreifen.

**2** Feld + anklicken, um ein neues Sonderziel zu erstellen.

- **3** Sonderziel benennen.
- Icon mit der auf die gewünschte Position des Sonderziels schieben.

- 互 Zum Speichern 🖳 Icon oder 🔟 zum Löschen Icon anklicken.
- ✓ Zum Bearbeiten bereits erstellter Sonderziel, das gewünschte Sonderzielicon ♀ anklicken und dann auf Icon ↗ klicken.

Zum Einfügen weiterer Sonderziel den beschriebenen Ablauf erneut durchführen.



Nach Erstellen der Sonderziele **POI**, die Anweisungen aus dem Kapitel **"MENÜ Benachrichtigungen (Notifications)"** für POI befolgen.

#### 3.10 Menü Benachrichtigungen 🔔 für Geozonen

#### **NUR AUF WEB**

1 Das Icon Geofences 📿 anwählen

- 2 Das Icon Notifications 🔔 anwählen.
- 3 Feld + anklicken, um eine neue Benachrichtigung zu erstellen.
- **4** Geofence control anklicken.
- Setzen Sie nur dann einen Haken im Kontrollfeld, falls die Benachrichtigung erst eine bestimmten Zeit nach dem Ereignis gesendet werden soll.
- 6 Wenn Sie den Haken setzen, geben Sie die gewünschte Zeit in Minuten ein.
- Wählen Sie ob die Benachrichtigung beim Eintreten Entering oder beim Verlassen Exiting der Geozone geschickt werden soll.
- 8 Wählen Sie die Geozone aus für welche die Benachrichtigung erstellt wird und klicken dann auf Next.

- Wählen Sie das Fahrzeug aus für welches die Benachrichtigung erstellt wird.
- Setzen Sie einen Haken im Kontrollfeld Email und geben Sie darunter die E-Mail Adresse an die die Benachrichtigung gesendet werden soll.
- 11 Geben Sie den Text ein der gesendet werden soll.
- 12 Wählen Sie die Wochentage und den Zeitraum an denen das Ereignis eine Benachrichtigung auslösen soll.
- 13 Klicken Sie auf Speichern

	Notifications 3 🔠	Zurück Type 8 Next	Zurück Trackers 13 Speichern
(((o Befehle		Speed control Geofences control	Select vehicles 9 Notify type email push
$\odot$		Stops control	info@m-u-s.com
Messages		POI control Idling control	Push notification to registered phone number SMS notification service is not allowed by rate plan Message
	5	Event is fixed only if Event is active after timeout value (minutes)	Fahrzeug verlässt gesicherten Bereich!
Historie		1 6 Select type	Event should occur only in specified period Select the days of the week, and time range
POI		Entering in geofence	Monday 00:00 🗸 00:00
		Exiting from geofence	Tuesday 01.00 01.00
Geofences		Select object	Wednesday         0200         0200           Thursday         0300         0300
2		M+S 8	Friday 04:00 04:00
Notifications			Saturday 🗸 05:00 05:00
τĢ <b>š</b>			Sunday V 06:00 06:00
Einstellungen			07:00 07:00

#### 3.11 Menü Benachrichtigungen 🔔 für Sonderziele (POI)

#### **NUR AUF WEB**

- 1 Das Icon POI 🚫 anwählen.
- 2 Das Icon Notifications 🔔 anwählen.
- 3 Feld + anklicken, um eine neue Benachrichtigung zu erstellen.
- 4 POI control anklicken.
- 5 Setzen Sie nur dann einen Haken im Kontrollfeld, falls die Benachrichtigung erst eine bestimmten Zeit nach dem Ereignis gesendet werden soll.

- Wenn Sie den Haken setzen, geben Sie die gewünschte Zeit in Minuten ein.
- 7 Wählen Sie ob die Benachrichtigung beim Besuch Visiting POI oder beim Verlassen Getting far from POI des Sonderziels geschickt werden soll.
- 8 Wählen Sie das Sonderziel aus für welche die Benachrichtigung erstellt wird und klicken dann auf Next.
- Wählen Sie das Fahrzeug aus für welches die Benachrichtigung erstellt wird.
- Setzen Sie einen Haken im Kontrollfeld Email und geben Sie darunter die E-Mail Adresse an die die Benachrichtigung gesendet werden soll.
- 11 Geben Sie den Text ein der gesendet werden soll.
- 12 Wählen Sie die Wochentage und den Zeitraum an denen das Ereignis eine Benachrichtigung auslösen soll.
- 13 Klicken Sie auf Speichern .



#### 3.12 Menü Benachrichtigungen 🖳 für Geschwindigkeitskontrolle



#### **NUR AUF WEB**

1 Das Icon Notifications 🔔 anwählen.

**2** Feld **+** anklicken, um eine neue Benachrichtigung zu erstellen.

- 3 Speed control anklicken.
- 4 Setzen Sie nur dann einen Haken im Kontrollfeld, falls die Benachrichtigung erst eine bestimmten Zeit nach dem Ereignis gesendet werden soll.
- Wenn Sie den Haken setzen, geben Sie die gewünschte Zeit in Minuten ein.
- Wählen Sie ob die Benachrichtigung beim Überschreiten Overspeed oder beim Unterschreiten Underspeed der Geschwindigkeit gesendet werden soll.
- 7 Geben Sie die Geschwindigkeit in km/h ein und klicken dann auf Next.
- 8 Wählen Sie das Fahrzeug aus für welches die Benachrichtigung erstellt wird.
- Setzen Sie einen Haken im Kontrollfeld Email und geben Sie darunter die E-Mail Adresse an die die Benachrichtigung gesendet werden soll.
- 10 Geben Sie den Text ein der gesendet werden soll.
- **11** Wählen Sie die Wochentage und den Zeitraum an denen das Ereignis eine Benachrichtigung auslösen soll.
- 12 Klicken Sie auf Speichern .



#### 3.13 Menü Benachrichtigungen 🔔 für Fahrpausen

#### **NUR AUF WEB**

- 1 Das Icon Notifications 🔔 anwählen.
- 2 Feld + anklicken, um eine neue Benachrichtigung zu erstellen.
- 3 Stops control und dann Next anklicken.
- 4 Wählen Sie das Fahrzeug aus f
  ür welches die Benachrichtigung erstellt wird.
- Setzen Sie einen Haken im Kontrollfeld Email und geben Sie darunter die E-Mail Adresse an die die Benachrichtigung gesendet werden soll.
- 6 Geben Sie den Text ein der gesendet werden soll.
- Wählen Sie die Wochentage und den Zeitraum an denen das Ereignis eine Benachrichtigung auslösen soll.
- 8 Klicken Sie auf Speichern.



# 3.14 Menü Benachrichtigungen 🔔 für Fahrpause bei eingeschalteter Zündung



#### **NUR AUF WEB**

- 1 Das Icon Notifications 🔔 anwählen.
- 2 Feld + anklicken, um eine neue Benachrichtigung zu erstellen.

- **3** Idling control anklicken.
- Geben Sie die Anzahl von Minuten ein nach denen die Benachrichtigung gesendet werden soll und klicken dann auf Next.
- 5 Wählen Sie das Fahrzeug aus für welches die Benachrichtigung erstellt wird.
- 6 Setzen Sie einen Haken im Kontrollfeld Email und geben Sie darunter die E-Mail Adresse an die die Benachrichtigung gesendet werden soll.
- 7 Geben Sie den Text ein der gesendet werden soll.
- 8 Wählen Sie die Wochentage und den Zeitraum an denen das Ereignis eine Benachrichtigung auslösen soll.
- 9 Klicken Sie auf Speichern



ACHTUNG: Die Benachrichtigung "Fahrpause bei eingeschalteter Zündung" kann in einigen Fällen verzögert erfolgen, wodurch die Zeiten und die Meldungen der Funktion "Fahrpausen" beeinflusst werden könnten.

### 3.15 Menü Einstellungen 👒

Das Menü **"Einstellungen"** enthält Funktionen für Einstellungen und Informationen:

	Einstellungen	
Konto Profil		>
Change PIN		>
Mehr zum N	letaTrak	>
Benutzer än	dern	>
Privacy agre	ement	>
	Select units of measu	irement:
Km/°C		~
Mile/°F		

**Konto Profil:** Login, Servicetyp, Ablaufdatum für Service

Change PIN: PIN kann geändert werden

Mehr zu Meta Trak: Info über Software Version

**Benutzer ändern:** Logout und mögliche Anmeldung als anderer Nutzer

Privacy agreement: Download-

link Datenschutzhinweis zur Verwaltung der personenbezogenen Daten.

Select units of measurement: Auswahl zwischen km oder Mile

Konto Profil: Login, Servicetyp, Ablaufdatum für Service

About program: Info über Software Version

**Benutzer ändern:** Logout und mögliche Anmeldung als anderer Nutzer

Change language: Sprachauswahl

Access log: derzeit ohne Funktion

**App policy:** Downloadlink Datenschutzhinweis zur Verwaltung der personenbezogenen Daten. Derzeit ohne Funktion

**Privacy settings:** Einstellungen zum Datenschutz

Einstellungen (((0 > Konto Profil Befehle > About programm 0 > Benutzer ändern Status > Change language  $\boxtimes$ > Access log Messages > App policy > Privacy settings Historie 0 Select units of measurement POI km/°C 0 mile/\*F Geofence 11 otificatio £03

Select units of measurement: Auswahl zwischen km oder Mile



#### Einstellungen → Privacy Settings (Privatsphäre)

Sie können 3 Eingaben individuell anpassen oder die Voreinstellung übernehmen

1 Position Frequency (Zeitintervall der Positionserfassung)

- 2 Data Lifetime (Zeitdauer der Datenspeicherung)
- 3 Password Lifetime (Zeitdauer bis Passwortänderung)

#### **1** Position Frequency (Zeitintervall der Positionserfassung)

Diese Einstellung ermöglicht das Zeitintervall der Positionserfassung anzupassen.

Das voreingestellte Zeitintervall (Default) ist 1-mal pro Minute. Durch Klicken auf den Custom mode Button verlängern Sie das Zeitintervall. Das führt zu einer ungenaueren Aufzeichnung. Intervallhäufigkeit einstellbar von 1-mal pro Minute bis 1-mal pro 5 Stunden.

#### 2 Data Lifetime (Zeitdauer der Datenspeicherung)

Diese Einstellung erlaubt die Zeitdauer der Datenspeicherung auf dem Meta-Trak Server anzupassen. Die voreingestellte Zeitdauer (Default) beträgt 12 Monate. Durch Klicken auf den Custom mode Button passen Sie die Zeitdauer an. Zeitdauer einstellbar von 1 Tag bis 60 Monate/5 Jahre. HINWEIS: Benutzern des "lite.metatrak.it" Portals werden die gespeicherten Daten nur für maximal 90 Tage angezeigt.



#### 3 Password Lifetime (Zeitdauer bis Passwortänderung)

Diese Einstellung erlaubt die Zeitdauer bis zur nächsten Passwortänderung anzupassen.

Die voreingestellte Zeitdauer (Default) beträgt 6 Monate. Durch Klicken auf den Custom mode Button passen Sie die Zeitdauer an. Zeitdauer einstellbar von 1 Tag bis 60 Monate/ 5 Jahre.

NOTIZEN	

Designed, engineered and manufactured in Italy by Meta System S. p. A. – Via T. Galimberti 5, 42124 – Reggio nell'Emilia (Italy)



Meta System S. p. A. – Via T. Galimberti, 5 – 42124 Reggio Emilia – ITALIEN Tel. +39 0522 364 111 – Fax. +39 0522 364 150 – info@metasystem.it COMPANY WITH QUALITY SYSTEM CERTIFIED BY DNV =UNIEN ISO 9001:2008= CERTIFIED BY DNV =ISO/TS16949:2009= CERTIFIED BY CSQ =UNIEN ISO 14001:2004=

Vertrieb in Deutschland durch

M+S Solution GmbH, Bogenstraße 1, 90530 Wendelstein Tel. +49 9129 9099230 – info@m-u-s.com

