

LAR-1250 LARDIS: ONE Fleet Management

In der Lizenz enthalten:

- · LARDIS:ONE Fleet Serversoftware
- · LARDIS:ONE Fleet Managersoftware
- · Verwaltung von 50 LARDIS: ONE Geräten

(weitere können dazu bestellt werden)





RTM Informationstechnologie GmbH & Co. KG

Würzburger Straße 197 90766 Fürth fon +49 911 49522500 fax +49 911 49522509 info@rtm-it.de www.rtm-it.de

LARDIS-NEWS nie mehr verpassen?



Mobilfunkhandels GmbH

Alter Rennweg 179 84034 Landshut fon +49 871 96215-0 fax +49 871 96215-880 info@elw-tec.de www.elw-tec.de

LARDIS: ONE FLEET MANAGEMENT



Flottenverwaltung ohne Umwege einfacher Überblick & schnelle Updates





LARDIS: ONE Fleet Management

Übersichtlich, flexibel, Over-The-Air

Egal ob Anpassen der Konfiguration, Softwareupdates oder neues Kartenmaterial.

Mit dem LARDIS: ONE Flottenmanagement haben Sie alles im Griff – bequem von Ihrem Schreibtisch aus.

Die Aktualisierung Ihrer Flotte geschieht automatisch über WLAN oder 4G, sobald sich ein Fahrzeug im Netzwerk befindet.

Alles im Blick

Mit dem LARDIS:ONE Fleet Manager haben Sie Ihre gesamte Flotte jederzeit unter Kontrolle:

Übersichtliche Anzeige aller Fahrzeuge Aktuelle Konfiguration und Softwarestände, Notizen und Historie

Gruppenmanagement

Fassen Sie gleichartige Fahrzeuge zu Gruppen zusammen. So können Sie mit wenigen Mausklicks alle Fahrzeuge auf einmal aktualisieren. Individuelle Anpassungen sind kein Problem und bleiben bei Änderungen der Grundkonfiguration erhalten.

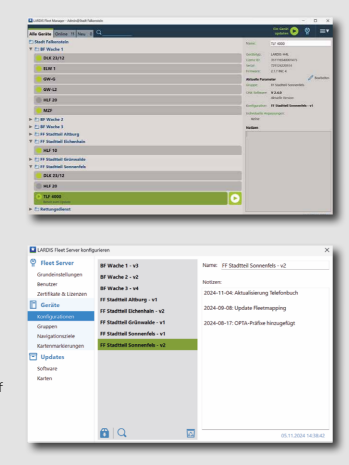
Sicherheit

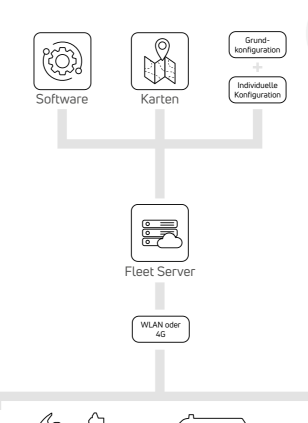
Über Zertifikate können Sie gewährleisten, dass Ihre Geräte ausschliesslich über das Flottenmanagement geändert werden können.

Manipulation ist ausgeschlossen.

Benutzermanagement

Bei Bedarf können Sie für einzelne Benutzer den Zugriff auf Funktionen und Fahrzeuggruppen einschränken.





Alles ohne Kabel

Die Zeiten sind vorbei, in denen Sie selbst in jedes Fahrzeug mussten, um auf das Gerät zuzugreifen.

Der LARDIS:ONE Fleet Server erkennt, wenn ein Fahrzeug den WLAN Bereich betritt und spielt dann automatisch alle Aktualisierungen ein.

Sollte das Fahrzeug währenddessen den WLAN Bereich verlassen, wird der Vorgang beim erneuten Betreten fortgesetzt.

Außerhalb stationierte Fahrzeuge, die sich nicht im Gebäude des Servers befinden, können via VPN angebunden werden.

Erst wenn die Aktualisierung vollständig abgeschlossen ist erfolgt ein Update auf dem Gerät. Dieses kann vom Fahrer oder der Zentrale angestoßen werden. Alternativ ist ein Update über 4G möglich.

