

ICENTER.SUITE

SOFTWARE



FEATURES

- Liveupdates der Units im Push Verfahren
- Fernzugriffe und Fernsteuerungen auf die einzelnen Units möglich
- Keine Dateninkonsistenzen



SOFTWARE FÜR DIE PERFEKTE FLOTTEN-IT

Verwalten, konfigurieren, prüfen, layouts, cloudhosting und Vieles mehr – bei einfachster Bedienung: das ist icenter.suite. Das Softwarepaket ist modular aufgebaut und enthält alle Anwendungen, die Sie für den Unterhalt, die Überprüfung und die Pflege der Anzeigen und Geräte in Ihren Fahrzeugen benötigen.

Und: Wir bieten die passenden Applikationen für Ihre Server. Wenn Sie unser Cloud-Angebot nutzen, ist jedes Gerät auch per Fernzugriff erreichbar. Softwareupdates und Layoutanpassungen können dann flexibel over-the-air verteilt werden. Alle Tools der icenter.suite sind problemlos miteinander kombinierbar und ergänzen sich zu einem umfassenden Komplettpaket. Mehr Software brauchen Sie nicht, um Ihre Fahrgäste unterwegs mit Informationen zu versorgen.

ICENTER.SUITE

MODULE

BASIC

Id	CreatedOn	LastModifiedOn	Name	Description
+ 8184	1/30/2020 4:19:14 PM	3/6/2020 4:14:44 PM	TFT-63-BF-88	Test DEL
+ 7547	8/23/2019 2:38:08 PM	2/25/2020 2:58:36 PM	TFT-83-00-00	Testunit LINUX 18.5 Noble Design
+ 6136	2/14/2019 4:06:52 PM	6/3/2019 2:42:50 PM	TFT-SF-5D-60	
+ 5887	1/9/2019 4:50:49 PM	10/2/2019 11:23:16 AM	TFT-SF-67-39	
+ 5509	9/27/2018 4:55:15 PM	1/9/2020 11:14:14 AM	TFT-83-08-BE	
+ 5265	5/25/2018 9:23:30 AM	1/7/2020 5:26:35 PM	TFT-5E-F7-7A	PM Testgerät DEL
+ 5106	1/30/2018 4:36:58 PM	3/3/2020 12:05:34 PM	TFT-SF-03-03	Baytrail Test DEL/MUR
+ 4896	12/14/2017 2:02:06 PM	12/14/2017 3:05:10 PM	CU-F8-B8-94	Mustergerät für EvoBus SerNr. 65320023
+ 4817	12/6/2017 3:47:59 PM	1/25/2018 9:54:40 AM	CU-F9-F9-D6	Testbus Altstätten neue OS, neue SW
+ 4630	10/23/2017 1:37:18 PM	10/30/2017 7:29:37 AM	CU-FA-0A-8B	
+ 4629	10/23/2017 9:23:56 AM	9/21/2018 11:47:25 AM	CU-FA-0A-BB	
+ 4411	8/9/2017 6:24:19 PM	3/10/2020 5:56:49 PM	TFT-DF-10-B6	Pipo, nicht löschen
+ 4156	4/26/2017 1:55:08 PM	4/26/2017 1:55:35 PM	TFT-A4-3E-8B	
+ 4151	4/21/2017 10:44:01 AM	5/2/2017 5:00:02 PM	TFT-59-DB-FE	Fujitsu RVBW iqube2.0 Nr.2 (old)
+ 3975	2/22/2017 1:38:09 PM	10/16/2017 11:27:05 AM	TFT-3A-79-49	Fujitsu RVBW iqube2.0 Nr.1 (old)

FEATURES

- Konfiguration kompletter Systemlösungen innerhalb des Fahrzeuges
- Liveupdates der Anzeigen (Units) im Push Verfahren
- Unit-Updates in Gruppen möglich, problemlose Verwaltung von User-Accounts
- Unterschiedliche Protokolle konfigurierbar
- Verschiedene Updatemöglichkeiten (USB, FTP-Server, Azure)

DAS VERWALTUNGSTOOL FÜRS GERÄTEMANAGEMENT UND SOFTWAREUPDATES

Mit icenter.admin können sie alle Geräte, die in Ihrem Fahrgastinformationssystem in Betrieb sind, managen, konfigurieren und updaten. Auch das Verwalten von Updategruppen, Nutzern, Mandanten sowie deren Berechtigungen ist problemlos möglich.

Das Tool verteilt die gewünschten Daten an alle Geräte und steht dabei in Verbindung mit Ihrem Hintergrundsystem und den entsprechenden Servern – in unserer Cloud. Und das alles bequem von Ihrem Arbeitsplatz aus.

Die eingebauten Konfigurationsassistenten unterstützen Sie aktiv beim Konfigurieren der Geräte und verhindern so mögliche Konfigurationsfehler. Einfacher als mit icenter.admin war das Verwalten von Geräten, Daten und Useraccounts noch nie.

Haftungsausschluss

Für www.hun-spritz.com können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Angaben in diesem Dokument beschreiben typische Eigenschaften der Produkte und stellen keine zugesicherte Produktspezifikation dar. Juni 2020

ICENTER.SUITE

MODULE

MEDIA



FEATURES

- Linienverlauf und Werbung auf dem gleichen Display kombinierbar
- Lokale Simulation/Vorschau des Layouts
- Einbinden dynamischer Inhalte (z.B. RSS-Feed, Videostreaming) im Fahrzeug
- Poolfunktionalität für einfaches Abspielen von Werberinhalten
- Audiokonfigurationen und komplette Integration von Text to Speech in verschiedenen Sprachen mit verschiedenen Stimmen

LAYOUT-TOOL ZUM GESTALTEN DER ANZEIGEN UND EINBETTEN VON WERBUNG

icenter.media wurde entwickelt, damit die Gestaltung der TFT-Anzeigenflächen so einfach wie möglich von der Hand geht. Über eine grafische Useroberfläche können Sie schnell per Mausclick individuelle Layouts aus Texten, Bildern, Grafiken, Fotos und Videos erstellen. Und das direkt an Ihrem Arbeitsplatz.

Screens mit Fahrgastinformation und Werbung gleichzeitig sind genauso möglich, wie das Einbinden von dynamischen Textfeldern und Audiolayouts für Ansagen – auf Wunsch auch in Abhängigkeit von der Fahrzeugposition. In wenigen Schritten können Zieltex te editiert oder komplette Bild- und Videosequenzen zusammengestellt werden. Sogar Bild-in-Bild Präsentationen sind problemlos realisierbar.

Die Inhalte werden – wenn Sie möchten cloudbasiert – über ein benutzerfreundliches Content Management System (CMS) bewirtschaftet. Die Datenübertragung erfolgt per WLAN, Mobilkommunikation (3G, 4G, 5G) oder USB. Das alles macht icenter.media zum perfekten Softwaretool für das Gestalten Ihrer Fahrgastinformationen. Einfacher geht Layouten nicht.

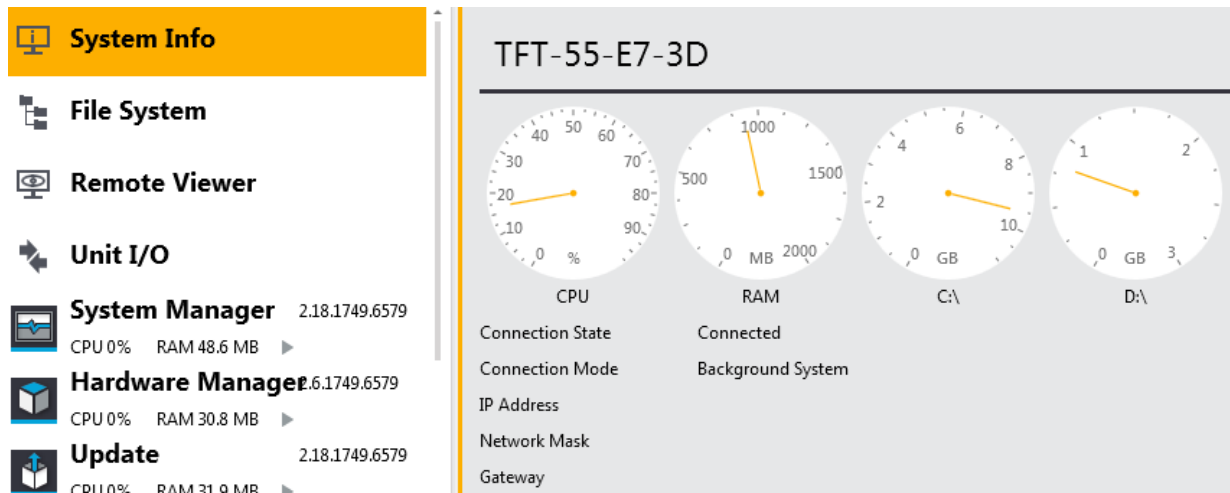
Haftungsausschluss

Funktionen und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Angaben in diesem Dokument beschreiben typische Eigenschaften der Produkte und stellen keine zugesicherte Produktspezifikation dar. Juni 2020

ICENTER.SUITE

MODULE

DIAG



FEATURES

- Fernzugriffe und Fernsteuerungen auf die einzelnen Units möglich
- Remote Logs ermöglicht einfache Fehlersuche
- Remote Zugriff auf die Unit
- Liveansicht der Fahrgastinformation
- Einbindung aller verfügbaren Geräte und lokaler Zugriff darauf

DAS DIAGNOSETOOL – REDUZIERT DEN WARTUNGSAUFWAND AUF EIN MINIMUM

Mit icenter.diag sparen Sie Zeit und Geld bei der Fehlersuche und -diagnose ihres Fahrgastinformationssystems.

Denn das Softwaremodul ermöglicht Ihnen bei Fehlermeldungen den Fernzugriff auf jedes Gerät – vorausgesetzt, es besteht eine mobile Verbindung ins Fahrzeug.

Sie haben Zugriff auf alle Bildschirminhalte im Fahrzeug (per Live-view) und auf den Systemstatus (wie CPU, RAM und Disk Usage). Die Daten können ganz einfach an Ihrem Arbeitsplatz ausgelesen werden. Jede Unit im Fahrzeug kann dafür einzeln angewählt und überprüft werden.

So können Sie vom Büro aus entscheiden, ob ein Gerät von Hand gewartet werden muss oder nicht. Oft genügt ein Reset aus der Ferne, um die Fehlfunktion zu beheben. So reduziert icenter.diag den Wartungsaufwand auf ein Minimum. Und damit die Standzeiten Ihrer Fahrzeuge.

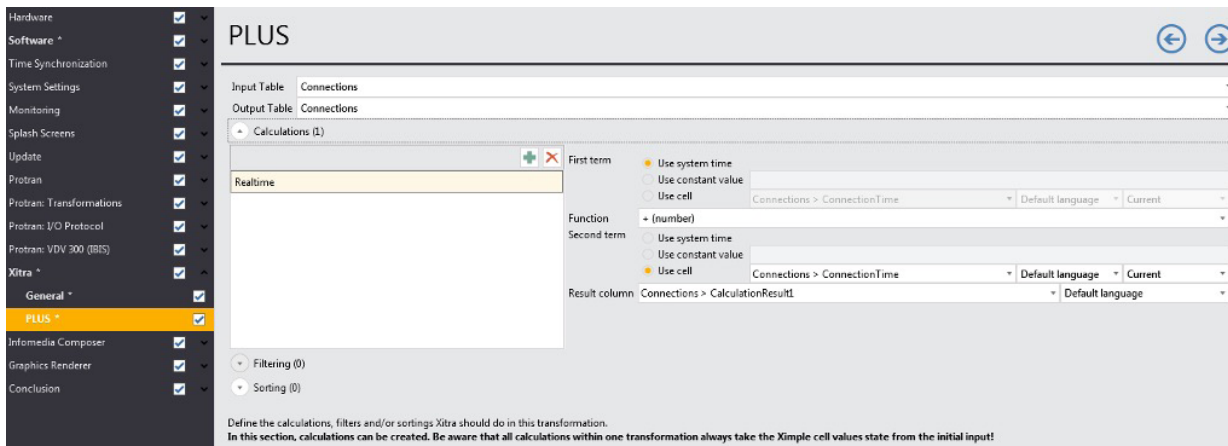
Haftungsausschluss

Funktionen und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Angaben in diesem Dokument beschreiben typische Eigenschaften der Produkte und stellen keine zugesicherte Produktspezifikation dar. Juni 2020

ICENTER.SUITE

MODULE

CALCULATION



FEATURES

- Kombinieren von verschiedenen Grundrechenarten miteinander
- Sortieren und Filtern der berechnenden Resultate und/oder Tabellen
- Zeigen Sie die Resultate interaktiv auf dem Screen an
- Komplette Einbindung in die icenter.suite

ICENTER.CALCULATION DAS KALKULATIONSWERKZEUG FÜR ECHE PROFIS

Mit der Option icenter.calculation können Sie verschiedene Werte miteinander berechnen. Wir unterstützen die Grundrechenarten und Kombinationen aus verschiedenen Berechnungen.

Es lassen sich auf einfache Art und Weise die Resultate und Tabellen sortieren und filtern.

Es lässt sich zum Beispiel der Unterschied zwischen SOLL und IST-Fahrplan einfach auf dem Gerät darstellen. Countdowns bis zur nächsten Abfahrt und vieles mehr ist möglich. So stellen Sie sicher, dass Ihre Passagiere immer optimal informiert sind.

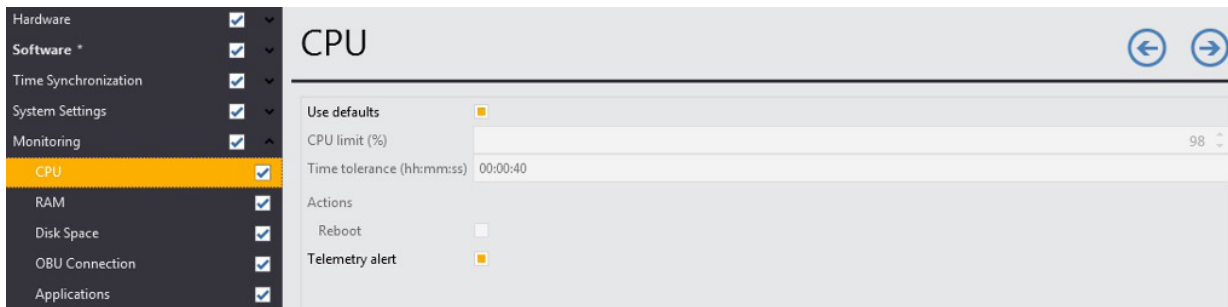
Haftungsausschluss

Funktionen und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Angaben in diesem Dokument beschreiben typische Eigenschaften der Produkte und stellen keine zugesicherte Produktspezifikation dar. Juni 2020

ICENTER.SUITE

MODULE

ALERTING



FEATURES

- Werden Sie informiert, wenn die Verbindung zum Bordrechner unterbrochen ist
- Lassen Sie sich informieren, wenn das Gerät länger als einen Tag nicht mit dem Server verbunden war
- Falsch konfigurierte Applikationen sowie das Erreichen von hinterlegten Schwellenwerten werden proaktiv per Mail gesendet
- Tägliche Zusammenfassung der Flotte sind möglich
- Statistische Auswertungen zur weiteren Aufbereitung in EXCEL werden bereitgestellt

ICENTER.ALERTING

Werden sie aktiv vom System informiert, wenn Schwellenwerte erreicht wurden, schon lange keine Verbindung zum Server aufgebaut wurde und die Kommunikation zum Bordrechner verloren ging. Wir unterstützen, VDV-300, VDV-301, ISI, IBIS SOAP Plus, ITxPT sowie Ximple.

Erhalten Sie tägliche Zusammenfassung für Ihre Flotte und Werten diese Daten langfristig zuhanden der Betriebsleitung auf.

Haftungsausschluss

Funktionen und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Angaben in diesem Dokument beschreiben typische Eigenschaften der Produkte und stellen keine zugesicherte Produktspezifikation dar. Juni 2020