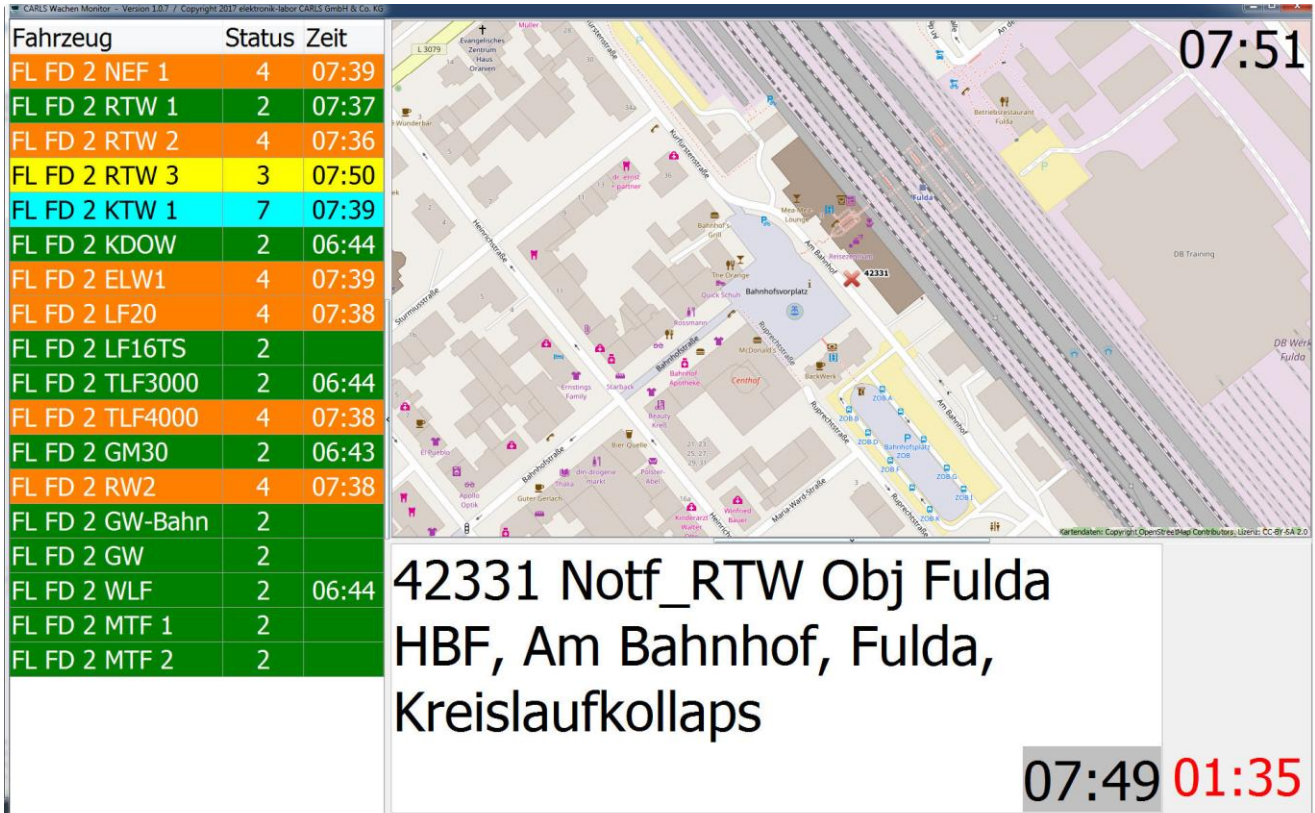


CWM915

Carls Wachen Monitor



The screenshot displays the CWM915 software interface. On the left, a table lists vehicle status. The top right shows a digital clock at 07:51. The center features a map of Fulda, Germany, with a red cross marking the incident location. Below the map, the alarm details are shown: '42331 Notf_RTW Obj Fulda HBF, Am Bahnhof, Fulda, Kreislaufkollaps'. A secondary clock at the bottom right shows 07:49 and 01:35.

Fahrzeug	Status	Zeit
FL FD 2 NEF 1	4	07:39
FL FD 2 RTW 1	2	07:37
FL FD 2 RTW 2	4	07:36
FL FD 2 RTW 3	3	07:50
FL FD 2 KTW 1	7	07:39
FL FD 2 KDOW	2	06:44
FL FD 2 ELW1	4	07:39
FL FD 2 LF20	4	07:38
FL FD 2 LF16TS	2	
FL FD 2 TLF3000	2	06:44
FL FD 2 TLF4000	4	07:38
FL FD 2 GM30	2	06:43
FL FD 2 RW2	4	07:38
FL FD 2 GW-Bahn	2	
FL FD 2 GW	2	
FL FD 2 WLF	2	06:44
FL FD 2 MTF 1	2	
FL FD 2 MTF 2	2	

07:51

42331 Notf_RTW Obj Fulda
HBF, Am Bahnhof, Fulda,
Kreislaufkollaps

07:49 01:35

Der **CWM915** stellt den Einsatzkräften in der Wache alle einsatzrelevanten von der Leitstelle per SDS übermittelten Informationen übersichtlich dar.

Der von der Leitstelle übermittelte Alarmtext wird unterhalb der Karte mit der Empfangszeit angezeigt. Rechts daneben läuft eine Uhr, welche die seit der Alarmierung verstrichene Zeit in Minuten und Sekunden anzeigt.

Die Karte wird abwechselnd in zwei Zoomstufen dargestellt. Eine Kartenansicht dient der groben Orientierung, die höhere Zoomstufe zeigt die direkte Umgebung des Einsatzortes. Es können sowohl Online- als auch Offlinekarten von OpenStreetMaps verwendet werden. Die aktuelle Uhrzeit wird permanent oben rechts in der Karte angezeigt.

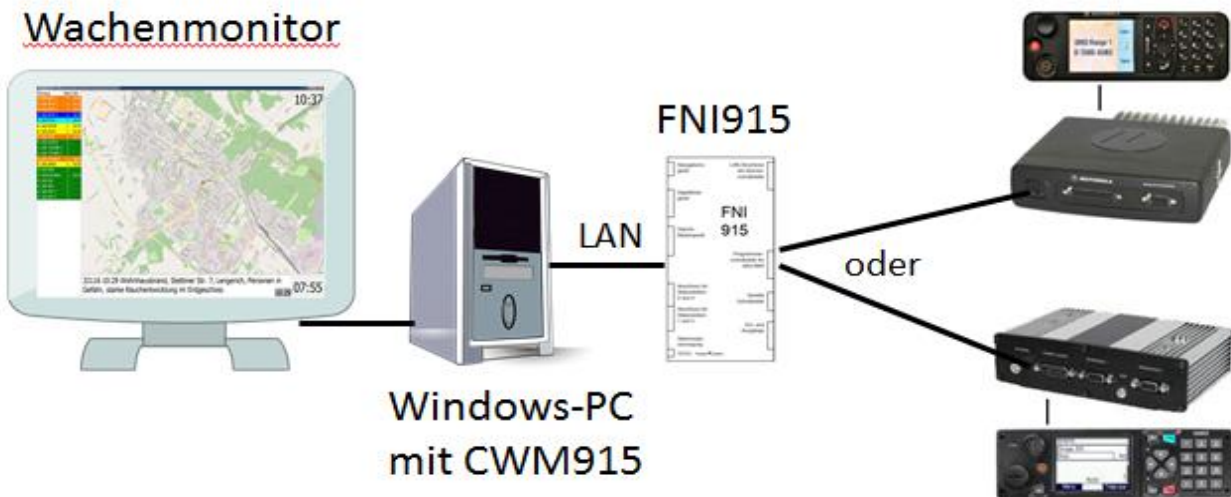
Nach Ablauf einer einstellbaren Zeit werden Alarmtext sowie Einsatzort auf der Karte wieder gelöscht. Neu eingehende Daten überschreiben ältere Daten.

Optional kann eine Fahrzeugübersicht mit den aktuellen Status auf der linken Seite dargestellt werden. Diese verschafft den Einsatzkräften einen schnellen Überblick, welche Fahrzeuge bereits ausgerückt sind und welche noch besetzt werden können.

Die Größe der einzelnen Informationsbereiche ist an die individuellen Bedürfnisse anpassbar.

Mit dem benötigten FNI915 können weitere Funktionen in der Wache über Schaltausgänge gesteuert werden (Licht, Gong, Torsteuerung, Sirene, Türöffner, ...).

Wachenmonitor



Funktionen im Überblick

- Darstellung des Einsatzortes* auf einer Karte abwechselnd in zwei Zoomstufen
- Anzeige des Alarmtextes*
- Timer für die seit dem Alarm vergangene Zeit
- Anzeige der Fahrzeugstatus** mit Uhrzeit
- 6 programmierbare Ein- und Ausgänge am FNI915
- Einfache Konfiguration des FNI915 mittels einer Konfigurationssoftware
- Lizenz für den CWM915 auf USB Dongle
- Möglichkeit verschiedene Aktionen über eine optional angeschlossene Statusleiste auszulösen

Hardwarevoraussetzungen

- PC mit Windows Betriebssystem ab Windows 7, Netzwerkanschluss und freiem USB Port
- Netzwerkverbindung zwischen FNI915 und PC
- Motorola oder Sepura Tetrafunkgerät mit nutzbarer PEI Schnittstelle
- Bei der Verwendung von Onlinekarten (breitbandige) Internetverbindung

Bestelldaten der Komponenten:

Artikel-Nummer	Artikel-Bezeichnung
915-A004	CWM915 Carls Wachen Monitor Software (USB-Dongle mit Lizenz)
915-2006	FNI915 Funk-Navigations-Interface
915-2001	STL915 Statusleiste mit 2x5-Tasten und 3,0m Kabel
915-2003	STL915 Statusleiste mit 1x10-Tasten und 3,0m Kabel
24310-00000	Kabel 1,0m 15pol HD 1:1 (Anschlusskabel Sepura)
23830-00000	Kabel 2,0m 15pol HD 1:1 (Anschlusskabel Sepura)
24311-00000	Kabel 5,0m 15pol HD 1:1 (Anschlusskabel Sepura)
915-Z007-01-0100	FNI 915 Kabel 1,0m an MTM800FuG Expansion Head (serielle PEI)
915-Z001-01-0100	FNI 915 Kabel 1,0m an MTM800FuG (USB)
915-A001	FNI 915 Konfigurator-Software

**Auf Anfrage liefern wir auch Sonderversionen
oder entwickeln eine für Sie zugeschnittene Lösung in Hard- und Software**

* Die Leitstelle muss die Informationen per SDS an das angeschlossene Funkgerät senden.

** Die Fahrzeugstatus müssen an das angeschlossene Funkgerät gesendet werden oder das angeschlossene Funkgerät muss in die entsprechende Datengruppe eingebucht sein.

Produktinformation 06/2017 915-M003-02 Technische Änderungen vorbehalten	elektronik-labor CARLS GmbH & Co. KG 48485 Neuenkirchen, Bergweg 6 48481 Neuenkirchen, Postfach 10 41 Tel.: 05973/9497-0 Fax.: 05973/9497-19 E-Mail: info@el-carls.de Internet: http://www.el-carls.de
--	--