

Lastenheft

Einbau und Inbetriebnahme eines frei programmierbaren CAN-Bus Systems für den Kraft- oder Nutzfahrzeug Einsatz

Zusatzmodule

Version 1.1 vom 06.09.2021

**Für das Projekt:
KEF MH FW 2249 Zusatzmodule**

Inhalt

1.	Beschreibung der Vertragspartner	3
1.1	Allgemeine Daten Auftraggeber	3
1.2	Allgemeine Daten	3
1.3	Allgemeine Daten Fahrzeugausbauer	3
2.	Ziele einer einheitlichen Fahrzeugsteuerung	4
3.	Beschreibung des Ist-Zustandes	5
4.	Beschreibung des zu realisierenden Systems.....	5
5.	Zusatztastaturen.....	6
5.1	Brandschutzfahrzeuge.....	6
5.1.1	Mittelkonsole	6
5.1.2	Tastatur Geräteraum.....	11

1. Beschreibung der Vertragspartner

1.1 Allgemeine Daten Auftraggeber

Name des Auftraggebers	Stadt Mülheim an der Ruhr, Amt für Brandschutz, Rettungsdienst, Zivil- und Katastrophenschutz
Ansprechpartner	Herr Balkenhol
Adresse	Zur Alten Dreherei 11, 45479 Mülheim an der Ruhr
Telefon	(0208) 455-3720
Fax	(0208) 455-58-3720
E-Mail	Feuerwehr.Technik@muelheim-ruhr.de
Internet	http://www.muelheim-ruhr.de/

1.2 Allgemeine Daten

Name des Auftragnehmers	
Adresse	
Telefon	
Fax	
E-Mail	
Internet	

1.3 Allgemeine Daten Fahrzeugausbauer

Name des Fahrzeugausbauers	
Projektleiter	
Adresse	
Telefon	
Fax	
E-Mail	
Internet	

2. Ziele einer einheitlichen Fahrzeugsteuerung

Gründe für die Einführung
<p>Durch verschiedene Fahrgestelltypen mit unterschiedlichen Bedienelementen ist für den Anwender eine individuelle Schulung auf jedem Fahrgestell/Fahrzeug von Nöten. Um den Schulungsaufwand zu verringern und eine sichere Bedienung des Fahrzeugs zu gewährleisten soll ein einheitliches Bediensystem eingeführt werden. Dieses Bediensystem soll in seinen Grundfunktionen bei jedem Fahrzeug identisch sein.</p>

Kurzbeschreibung der zu erbringenden Leistung
Lieferung, Einbau und Programmierung

Zeitliche Grobplanung		
Baubesprechung		<p>Abstimmung der offenen Punkte aus dem LV. Definierung von Bedarf-/Wahlpositionen Festlegung zeitlicher Meilensteine</p>
Baubeginn		
Rohbauabnahme		<p>Vorstellung des Fahrzeugs während der Verkabelungsarbeiten, jedoch bevor die Innenraumverkleidungen diese verdecken würden.</p>
Zwischenbauabnahme		<p>Vorstellung des Fahrzeugs mit dem letzten Softwarestand und nach Abschluss sämtlicher Verkabelungsarbeiten.</p>
Bauabnahme		<p>Vorstellung des mangelfreien Fahrzeuges zur Abnahme durch die Feuerwehr Mülheim an der Ruhr, nachdem das QM das Fahrzeug freigegeben hat.</p>

Sonstiges

3. Beschreibung des Ist-Zustandes

Beschreibung des Fahrzeugs, wie es beim Ausbauer angeliefert wurde und in welches das System integriert werden soll

Ist-Zustand des Fahrzeugs	
Hersteller	
Modell	
Länge / Breite / Höhe	
Gewicht	
Anzahl der Sitze	

4. Beschreibung des zu realisierenden Systems

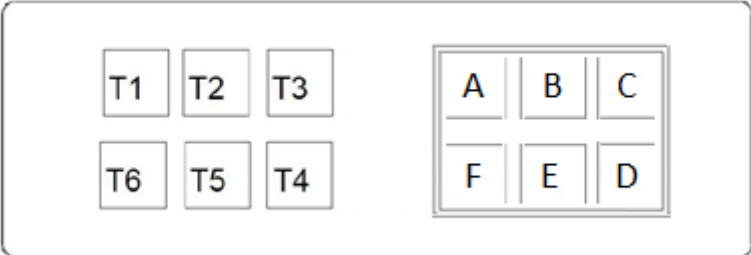


Nachfolgend werden die für die Feuerwehr Mülheim an der Ruhr bestimmten Zuordnungen auf den Bedienfeldern des CAN-Bus Systems beschrieben.



Im Allgemeinen sollen folgende Farben der Hintergrundbeleuchtung den Beziehungen zugeordnet sein:			
Weiß	= Tasten 1. Ordnung	Rot	= Störung / Warnung
Gelb	= Tasten 2. Ordnung	Blau	= Sondersignale „ein“
Grün	= Schaltzustand „ein“	Magenta	= Matrixtexte


5. Zusatztastaturen

5.1 Brandschutzfahrzeuge

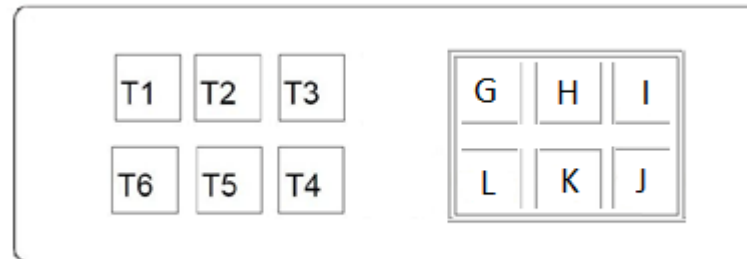
5.1.1 Mittelkonsole


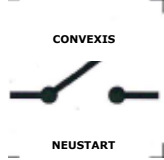
Funktionen – 14er Zusatztastatur Mittelkonsole						
				Zukünftig		
Einbauort:		Mittelkonsole				
Taste	Symbol	Farbe aktiv	Farbe inaktiv	Bedingung/Verriegelung	Hinweise	
T1		Grün	Gelb	Innenbeleuchtung Bedingung: Innenbeleuchtung wird eingeschaltet. Durch langes Drücken des Tasters soll das Licht auf/abgedimmt werden.	Symbol Nr. 3.5.9 Kabinenbeleuchtung	
T2		Grün	Gelb	Umfeldbeleuchtung Bedingung:		

				Schaltet die Umfeldbeleuchtung auf allen drei Seiten ein. Ab 15 km/h wird Taste T2 automatisch abgeschaltet. Beim Öffnen einer oder mehrerer Tür bzw. Schiebetüren soll die gesamte Umfeldbeleuchtung eingeschaltet werden. Beim Schließen der Türen/Schiebetüren geht nach 7 Sekunden die Umfeldbeleuchtung aus Bei Einspeisung schalten sich die Scheinwerfer nach 30 Minuten aus, unabhängig von dem Öffnungszustand der Türen.	Nr. 3.5.13 Rundum- Kennleuchte mit Text „H“
T3				Reserve	
T4				Reserve	
T5		Rot blinkend	Weiß	Warnleuchte Bedingung: Warnleuchte blinkt rot, wenn ein Tritt/Stufe ausgefahren ist.	
T6		Grün	Gelb	Innenbeleuchtung Farbe - rot Bedingung: Schaltet farbiges Licht ein. (rot) Durch langes Drücken wird das Licht auf/abgedimmt.	
A				Reserve	
B				Reserve	

C				Reserve	
D				Next Page Bedingung: Schaltet zur nächsten Anzeigeebene des Displays.	
E				Reserve	
F				Reserve	



Zweite Anzeigeebene des Display





Taste	Symbol	Farbe aktiv	Farbe inaktiv	Bedingung/Verriegelung	Hinweise
G		Grün	Weiß	Analogfunk Ein-/Ausschalten Bedingung: In der Grundeinstellung ist der Analogfunk ausgeschaltet. Durch Drücken des Tasters wird der Analogfunk eingeschaltet.	
H		Rot blinkend	Weiß	Convexis Neustart Bedingung: Nach 5 Sekunden Tastendruck erfolgt ein „Neustart des Systems“. Nach den 5 Sekunden blinkt der Taster für 20 Sekunden Rot. In dieser Zeit (20 Sekunden) wird die Steuereinheit von Convexis (aktuell Connexbox) Spannungslos geschaltet	Symbol Nr. 3.5.2 Elektrischer Hauptschalter
I				Reserve	

J				Next Page	
K		Grün	Weiß	Werkstattschaltung Bedingung: Wird auf: - der Haupttastatur Taste 10 „Blitz“ und Taste „Schraubenschlüssel“ gleichzeitig gedrückt werden alle Zusatzverbraucher „abgeschaltet“ -> hier war immer die Funktion der Spannungsüberwachung Ausschaltswelle 2 vereinbart worden Nach Wiedereinschalten bzw. Verlassen der Werkstattschaltung kommt es zu folgendem Fehlerbild: War das Fahrgestell vorher im Radiomodus (Zündung noch nicht aktiv), dann sind die Tastaturen nach Verlassen der Werkstattschaltung nicht mehr hinterleuchtet. Die Tasten lassen sich aber bedienen. (Eigentlich Hinterleuchtet = tastbar, nicht hinterleuchtet = nicht tastbar) Wenn die Zündung aktiv war, leuchtet während der Werkstattschaltung die Taste 3 weiterhin.	Symbol: Nr. 3.3.17 Wartung, Kundendienst
L		Rot blinkend	Weiß	Notstart Bedingung: Blinkt 20 Sekunden Rot, es werden alle Batterien zusammenschaltet - danach Startvorgang möglich	

5.1.2 Geräteraum

Funktionen – 6er Zusatzastatur Geräteraum					
					
Einbauort:		Hecktür			
Taste	Symbol	Farbe aktiv	Farbe inaktiv	Bedingung/Verriegelung	Hinweise
T1		Grün	Gelb	Umfeldbeleuchtung Bedingung: Schaltet die Umfeldbeleuchtung auf allen drei Seiten ein. Ab 15 km/h wird Taste T2 automatisch abgeschaltet. Beim Öffnen einer oder mehrerer Tür bzw. Schiebetüren soll die gesamte Umfeldbeleuchtung eingeschaltet werden. Beim Schließen der Türen/Schiebetüren geht nach 7 Sekunden die Umfeldbeleuchtung aus	

				Bei Einspeisung schalten sich die Scheinwerfer nach 30 Minuten aus, unabhängig von dem Öffnungszustand der Türen.	
T2		Grün	Gelb	Heckwarnsystem (HWS Heckblitzer gelb) Bedingung: Das Heckwarnsystem wird ein- und ausgeschaltet, auch wenn das Blaulicht parallel eingeschaltet wird. In diesem Fall blinken Blau und Orange abwechselnd. Bei einer Geschwindigkeit über 15km/h wird das Heckwarnsystem automatisch ausgeschaltet.	
T3		Grün	Gelb	Einsatzstellentaster Bedingung: Geschwindigkeit unter 15 km/h Schaltet Taste T3 (Abschaltung Blitzer), Taste T4 (Heckwarnsystem), die Innenraumbeleuchtung auf 100 % (Farbe Weiß) ein, das Warnblinklicht ein, sowie die gesamte Umfeldbeleuchtung ein. Wenn erforderlich soll eine Drehzahlerhöhung durchgeführt werden. Ausgeschaltet werden die Funktionen Front- und Seitenblitz T3 und Sammelschalter Horn T14.	
T4				Reserve	
T5				Reserve	
T6				Reserve	