

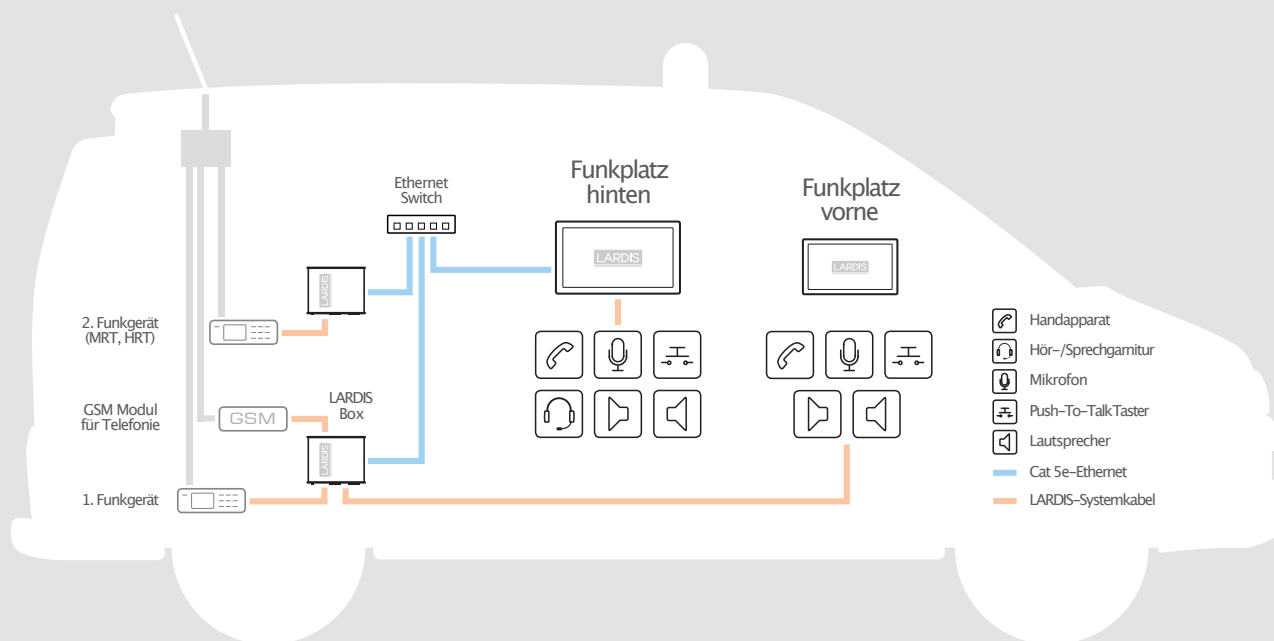
LARDIS KONZEPT

MZF / KdoW 2019



LARDIS

Mehrzweckfahrzeug MZF 2019



FUNKTIONEN

Mehrfach-Bedien-/Abfrageeinrichtungen für
 2 x Fahrzeugfunkgerät digital*
 1 x GSM Modul für Telefonie

*Einbindung von Handfunkgeräten möglich

AUSFÜHRUNG

1 x LARDIS Funkplatz**
 für den **hinteren Fahrzeugbereich**
 mit Sprachaufzeichnung

1 x LARDIS Funkplatz
 für den **vorderen Fahrzeugbereich**
 mit Einsatzzielführung
 mit Statusbedienung

KOMPONENTEN

LARDIS Funkplatz hinten

- 1x Touch-Bedienteil LARDIS-TOUCH W7
- 1x Multi-Adapter LARDIS-HMIPORT
- 1x Headset
- 1x Handapparat
- 1x Schwanenhalsmikrofon
- 1x PTT-Fußschalter
- 1x Lautsprecherset
- 1x 12V DC/DC-Wandler
- alle zum Betrieb notwendigen Softwarelizenzen

Funkgeräteeanschluss

- 2x LARDIS-BOX
- 2x Funkgeräteeanschlusskabel MRT
- 1x Anschlusskabel GSM Modul

LARDIS Funkplatz vorne

- 1x KFZ Touch-Bedienteil LARDIS-PILOT 7
- 1x Multi-Adapter LARDIS-HMIPORT
- 1x Handapparat
- 1x KFZ-Freisprechmikrofon
- 1x PTT-Handscharter
- 1x Lautsprecherset
- 1x Anschlusskabel PILOT an BOX

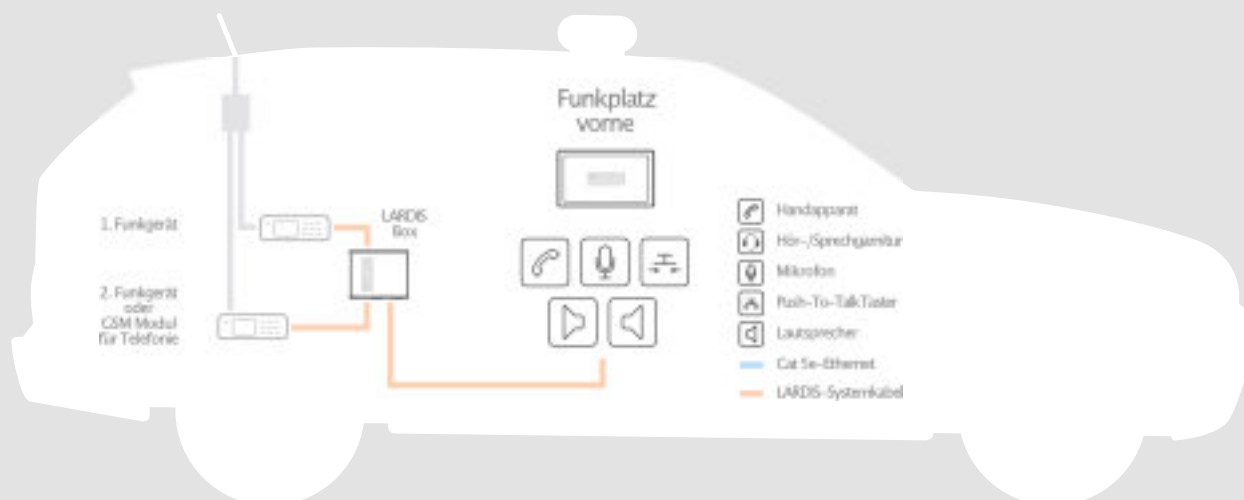
Netzwerk

- 1x Ethernet-Switch



** optional Erweiterung um
 weitere Bedarfsfunkplätze,
 z.B. LARDIS:PORTABLE PDU

Kommandowagen KdoW 2019



FUNKTIONEN

Mehrfach-Bedien-/Abfrageeinrichtungen für
2 x Fahrzeugfunkgerät*

* Einbindung von Handfunkgeräten oder GSM Modul für Telefonie möglich

AUSFÜHRUNG

1 x LARDIS Funkplatz
für den **vorderen Fahrzeugbereich**
mit Einsatzzielführung
mit Statusbedienung

KOMPONENTEN

LARDIS Funkplatz vorne

- 1x KFZ Touch-Bedienteil LARDIS-PILOT 7
- 1x Multi-Adapter LARDIS-HMIPORT
- 1x Handapparat
- 1x KFZ-Freisprechmikrofon
- 1x PTT-Handschalter
- 1x Lautsprecherset
- 1x Anschlusskabel PILOT an BOX

Funkgeräteanschluss

- 1x LARDIS-BOX
- 2x Funkgeräteanschlusskabel MRT

Funkgeräte, Aktivhalterung für HRT, GSM-Modul, über die LARDIS-Systemkabel hinausgehende Verkabelung, Antennenkoppler und Montagematerial sind in der Aufstellung nicht enthalten

BESONDERHEITEN MZF / KdoW 2019

- Alle Funkgeräte und das Telefon können von **allen Funkplätzen** bedient werden. Auch während der Fahrt.
- Eine **Einsatzzielführung** ist im vorderen Funkplatz bereits integriert. Die Übernahme des Einsatzorts aus der Zentrale erfolgt automatisch.
- **Extrem geringer Platzverbrauch**, auch im vorderen Fahrzeugbereich. Nur ein kompakter Handapparat wird für die Besprechung aller Funkgeräte benötigt.
- Große und für den Fahrer **gut ablesbare Darstellung** der Einsatzinformationen aus der Zentrale.
- Große und für den Fahrer **gut bedienbare Felder** zur Stauseingabe.



LARDIS Funkplatz vorne,

Ansicht: „Funkgeräte-Bedienung und Statureingabe“



LARDIS Funkplatz vorne,

Ansicht: „Einsatzzielführung“



**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

