

LARDIS PILOT/ONE mini KONZEPT

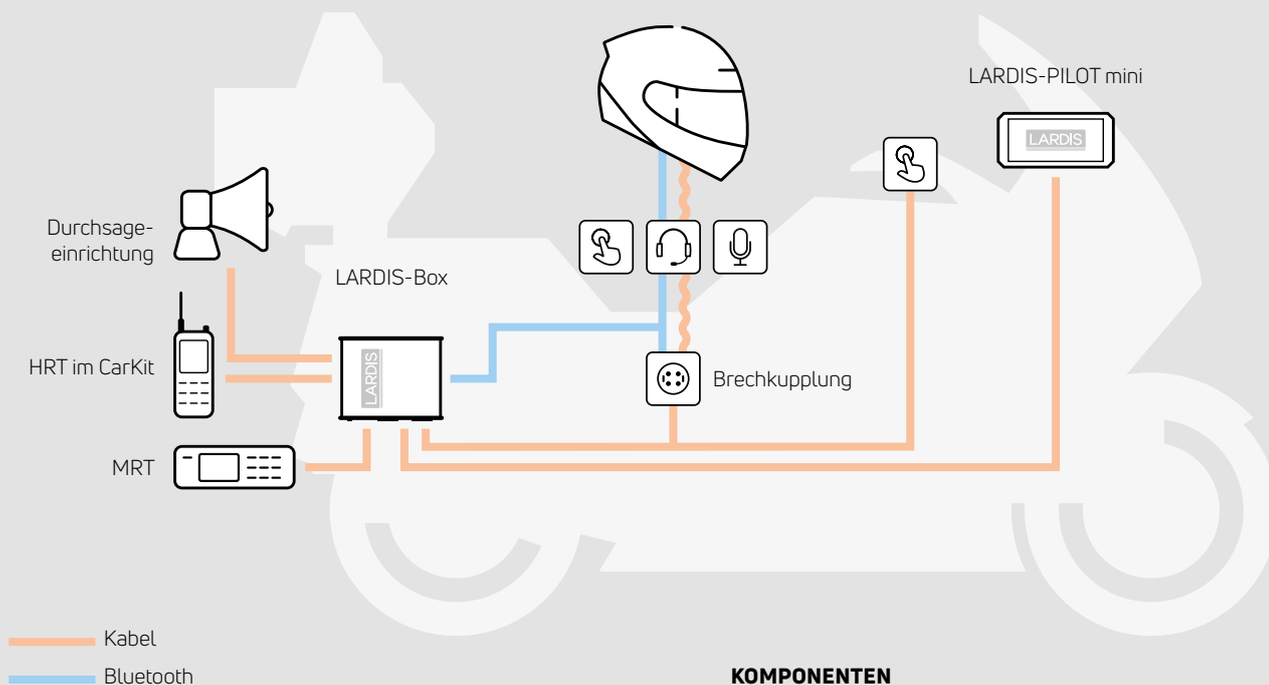
KRad / ATV



LARDIS

LARDIS-PILOT mini

ein Funkgerät + Durchsageeinrichtung



KOMPONENTEN

- LARDIS-PILOT mini Bedienteil
- Anschlusskabel PILOT mini an Box
- Anschlusskabel PTT an LARDIS-BOX oder PTT direkt an einen bluetoothfähigen Helm
- MRT oder HRT
- LARDIS-BOX Bluetooth-Stick
- Durchsageeinrichtung

FUNKTIONEN

- **Funkgerätebedienung** – zeitgemäß und komfortabel
- **Zielführung** und Informationen über TETRA-Funk
- **Erweitertes Statushandling** direkt im Home-Bildschirm und jederzeit sichtbarer Status
- **Push - To - Talk** entweder über Funktionstaste am Kraftrad oder direkt am Helm
- Bedienung der **Durchsageeinrichtung**

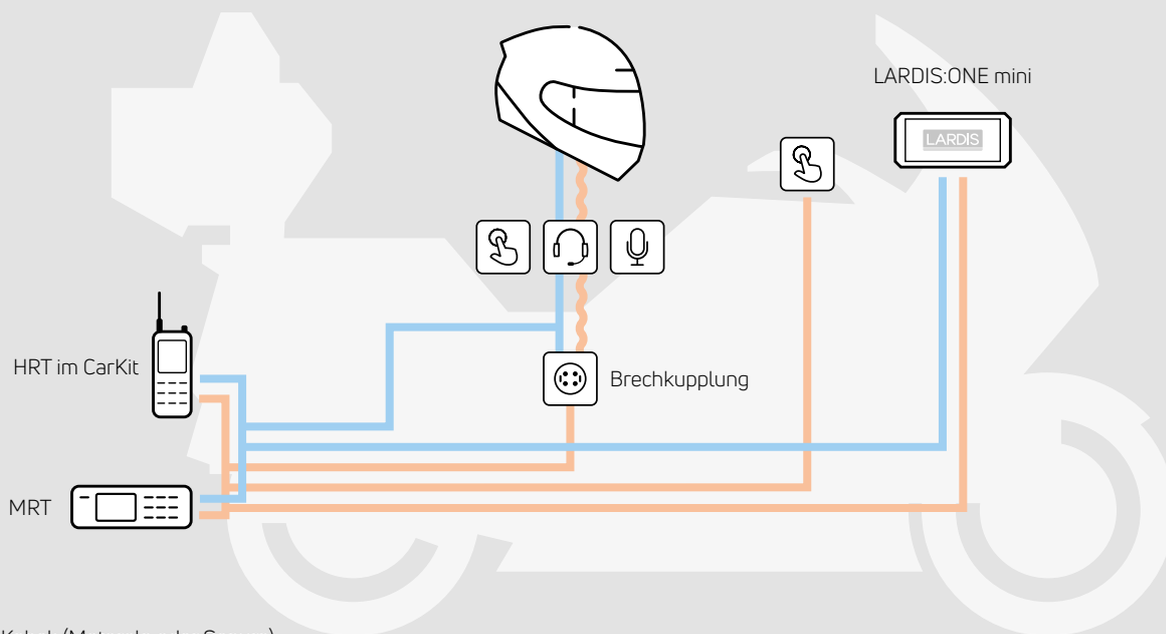


MOTOROLA

- MTM800 FUG
- MTM800 FuG ET
- MTP850 FUG im original CarKit
- MXP600 MTP6650 im original CarKit

LARDIS:ONE mini

ein Funkgerät



- Kabel: (Motorola oder Sepura)
- Bluetooth: (nur Sepura)

KOMPONENTEN

- LARDIS:ONE mini Bedienteil
- Anschlusskabel ONE an Funkgerät
- MRT oder HRT
- Anschlusskabel PTT an Funkgerät oder direkt an einen bluetoothfähigen Helm



BESONDERHEITEN auf KRad / ATV

- **Nachrüstung oder Umbau** eines vorhandenen Funkbediensystems möglich (auch temporärer Einbau)
- Extrem **geringer Platzverbrauch**
- Die **Einsatzzielführung** ist bereits integriert. Übernahme des Einsatzorts aus der Zentrale/Leitstelle erfolgt automatisch
- Übersichtliche und **gut ablesbare Darstellung** der Einsatzinformationen aus der Zentrale
- Große und **leicht bedienbare Felder** zur Stauseingabe

SEPURA

- STP 9000 im original CarKit
- SRG 3900
- SCG 2229
- SC20 - SC21



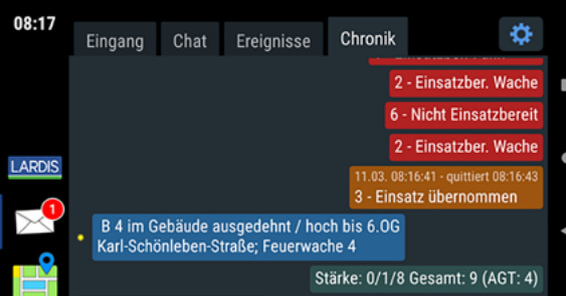
LARDIS-PILOT/ONE mini **Detailansicht**



- LARDIS:ONE/PILOT auf 5,7" Touch Display im Handyformat
- Wasserdichtes Display sowie Anschlusskabel
- Optimal geeignet für Fahrzeuge mit wenig Platz oder offenen Fahrerplätzen (z. B. Motorrad, Quad)
- Inklusive LARDIS-NAVIGATION
- Bei Nässe und mit Handschuh bedienbar
- Leichter Einbau und flexible Anschlussmöglichkeiten per Kabel oder Bluetooth



Flexible Ansichten möglich – Zielführung, Statusansicht und Nachrichten im Splitscreen gleichzeitig sichtbar



Zentraler Nachrichteneingang – Einsatzmeldungen, Statusmitteilungen und Nachrichten können durch Antippen angezeigt 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

