

LARDIS: ONE mini

Nutzung auf KRad und ATV



Jonas Güldner
Leiter Supportabteilung
RTM Informationstechnologie GmbH & Co. KG







Robust & widerstandsfähig

Ideal für den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen

Wasserdicht

Wasser- und Staubdicht nach Schutzklasse IP67

Kompakt

Dank geringer Größe findet es in nahezu jedem Einsatzfahrzeug Platz

Bedienbarkeit

Bei Regen und mit Handschuh jederzeit bedienbar





Einbaumöglichkeiten

- Nachrüstung bei nicht vorhandenem System
- Umbau eines vorhandenen Funkbediensystems
- Nachrüstsatz für temporären Einbau





Wichtige Hinweise zu Einbaumöglichkeiten

CarKit: Nur mit Originalzubehör der jeweiligen Hersteller

MXP600: CarKit-Lizenz benötigt

SC2x: CarKit in PEI-Variante benötigt





Kompatible Funkgeräte (drahtgebunde Datenverbindung)















Kompatible Funkgeräte (Bluetooth- Datenverbindung)

MTP6650 und MXP600

SC20 und SC21

SCG2229













Audioverbindung

Drahtgebunden auf Brechkupplung Optional mittels Adapter auf Bluetooth bspw. an Helm der Fa. CP Helmentwicklungen GmbH

Nur Sepura:

Bluetooth – Direktverbindung aus SC20 / SC21 & SCG2229 (Parametrierung des Funkgeräts erforderlich)











PTT- Anbindung

Motorola:

- Nur bedrahtet möglich
- Tastend nach Masse

Sepura:

- Drahtlos- PTT direkt am Helm der Fa. CP-Helmentwicklungen
- Flankengesteuert 12 V / Masse
- Anbindung über I/O Kontakt an Einbaufunkgerät
 - Bei vorhandenem Taster des Vorgängersystems über entsprechende Bedrahtung möglich





PTT- Anbindung: Die gute Nachricht zum Schluss

Migration der PTT über Funktionstasten BMW in Kürze möglich





Distributoren- und Einbauseminar 2023

INTERKOM 2 – LAR-1227



- 2 Funkgeräte darstellbar
- Kurzes Schwanenhalsmikrofon
- 3 Funktionstasten





OFFICE 2 – LAR-1228



- Bis zu 4 Funkgeräte darstellbar
- Handapparat
- 3 Funktionstasten



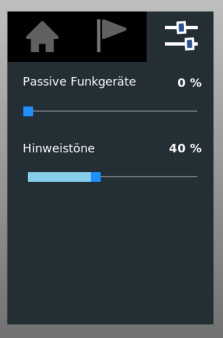


Bedienoberfläche im Detail



Statusmenü

Lautstärkemenü







Technische Details:

Kapazitiver Touch-TFT LCD Monitor 3.5" Diagonale Auflösung: 320 x 480

12V Spannungsversorgung





Verfügbarkeit:

Nach aktuellem Stand ab Ende August 2023 lieferbar.

Softwareseitig ab LARDIS 6.2 verfügbar





Die gute Nachricht zum Schluss (2 von 2):

Die Office 2 haben wir dabei!





Vielen Dank!

