

LARDIS FUNKBEDIENAUSSTATTUNG



für **FÜHRUNGSFAHRZEUGE** der Behörden
und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben

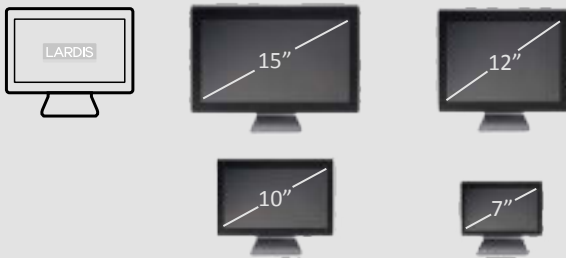
LARDIS

LARDIS im Überblick

LARDIS ist das System zur Besprechung und Steuerung von allen im Einsatz relevanten Kommunikationswegen: Analogfunk, Digitalfunk und Telefonie.

Entwickelt für Einsatzfahrzeuge und Einsatzzentralen ist LARDIS in vielen europäischen Ländern erfolgreich im Betrieb.

Bis zu zwei Funkgeräte werden an eine LARDIS-BOX angeschlossen. Alle LARDIS-Boxen und alle Funkar-



LARDIS-TOUCH

Hochwertige Steuerkonsolen mit speziell angepassten Windows 8 Embedded Betriebssystem zum Betrieb der LARDIS-DESK Software. Erhältlich in verschiedenen Ausführungen und Größen, zum versenkten Einbau oder als Aufbauversion.

Ausgewähltes Zubehör



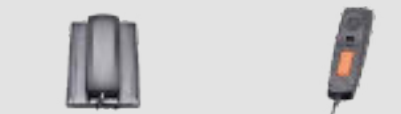
Headset



Sprechstelle



Handapparat



PTT-Fußtaster



Erweiterungsmöglichkeiten

LARDIS CONNECT

offene Schnittstelle zur Anbindung von Funkauswerte-, Einsatzleit- und Führungsunterstützungssystemen

LARDIS Langzeitaufzeichnung LARDIS-LOG

Software zur elektronischen Dokumentation des kompletten Einsatzstellenfunkverkehrs inklusive der Meta-Daten beim Digitalfunk

LARDIS

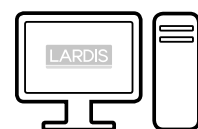
LARDIS-TOUCH mit LARDIS-DESK



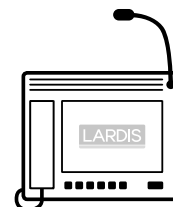
LARDIS-DESK auf mobilen / stationären PC



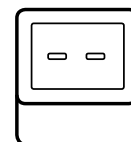
oder



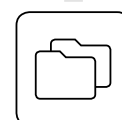
Tischbedienteil mit LARDIS-DESK



Sprechstelle für Fahrzeughallen



Schnittstelle



LARDIS-LOG
LARDIS Langzeit-
aufzeichnung



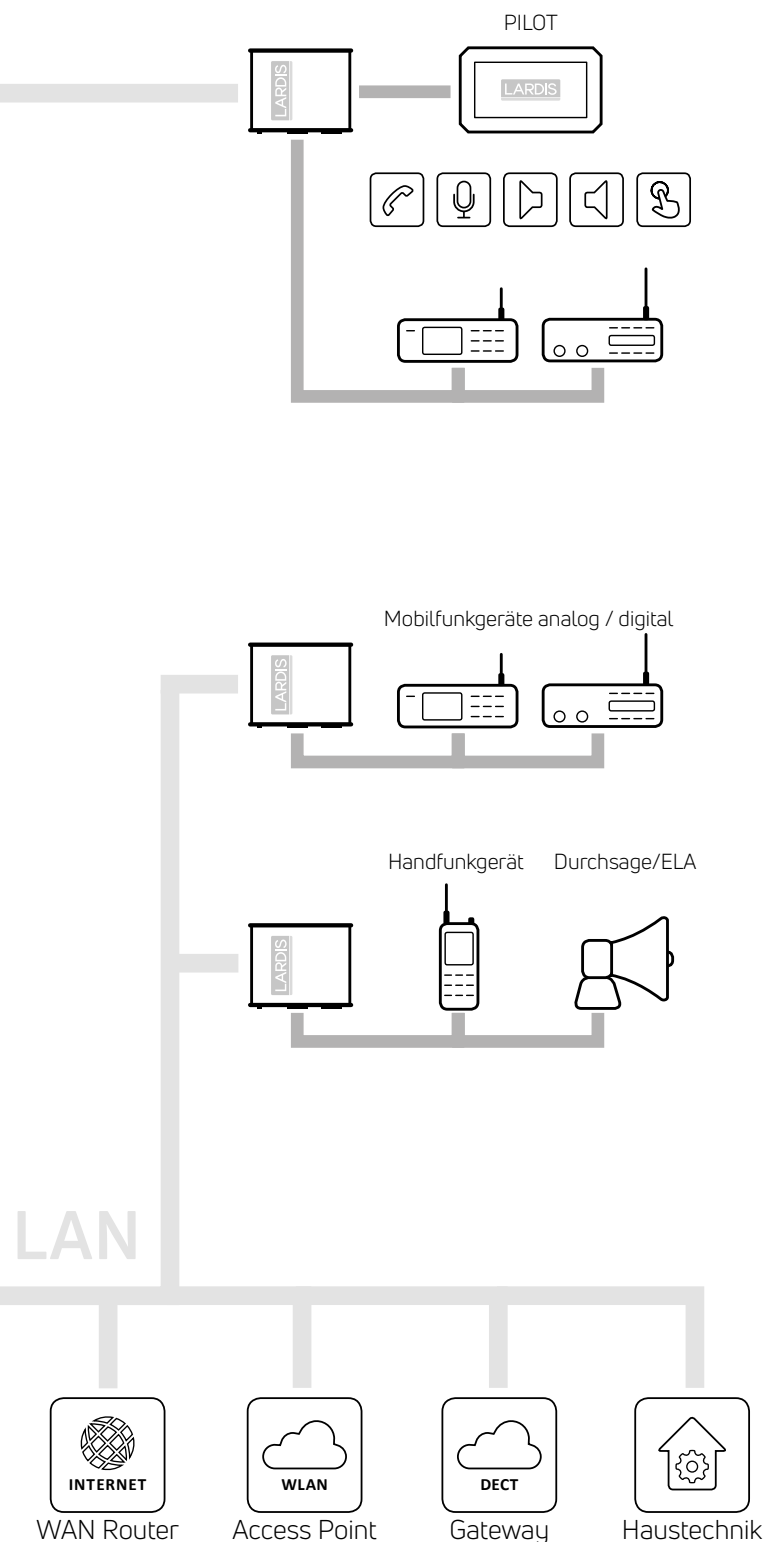
GSM VoIP
Telefonie

beitsplätze werden mit der vorhandenen Netzwerk-Infrastruktur verbunden. Physikalische Entfernungen spielen dabei keine Rolle.

Da die Anwendersoftware LARDIS-DESK auf Windows-Betriebssystemen läuft, können die Funkarbeitsplätze wahlweise und auch gemischt als LARDIS-TOUCH Bedieneinheit, Laptop oder Standard-Arbeitsplatz-PC mit Tastatur und Mausbedienung ausgeführt werden.

Mit der LARDIS-CONNECT Schnittstelle bietet LARDIS allen Führungsunterstützungssystemen einen Zugang zu den Datenwegen der angeschlossenen Funkgeräte.

Umfangreiches Zubehör und diverse Erweiterungsmöglichkeiten runden das System ab.



LARDIS-PILOT

Steuerkonsole für den Fahrerarbeitsplatz

mit Einsatzzielführung, erweiterter Auftragsverwaltung und erweitertem Status-Handling



LARDIS-BOX

Funkgeräteanschlussinterface

Zur Anschaltung von bis zu zwei Funkgeräten oder Durchsageanlagen und das Netzwerk (LAN). Im mobilen Einsatz auch zum Anschluss von LARDIS-PILOT

Von LARDIS unterstützte Funkgeräte

TETRA-BOS- Funkgeräte

- Motorola TETRA-MRT/FRT
- Sepura TETRA-MRT/FRT

- Motorola TETRA-HRT
- Sepura TETRA-HRT

BOS-Analogfunkgeräte

- AEG Teledux 9
- AEG/EADS FuG 8b/9
- Bosch/Motorola/Radiodata FuG 8b/9c
- Ascom/Pfützner FuG 8b/9c

DMR-Funkgeräte

- HYTERA-DMR
- Kenwood NEXEDGE
- TAIT Tier 2 und Tier 3
- Motorola MOTOTRBO

Erweiterungsmöglichkeiten

GSM VoIP Telefonanlage: ermöglicht Telefonie/Fax über ISDN, SIP und GSM-Netze

Multi WAN LTE Router: ermöglicht Internetzugang über LTE-Netze und andere, lokal vorhandene WAN/WLAN-Netze

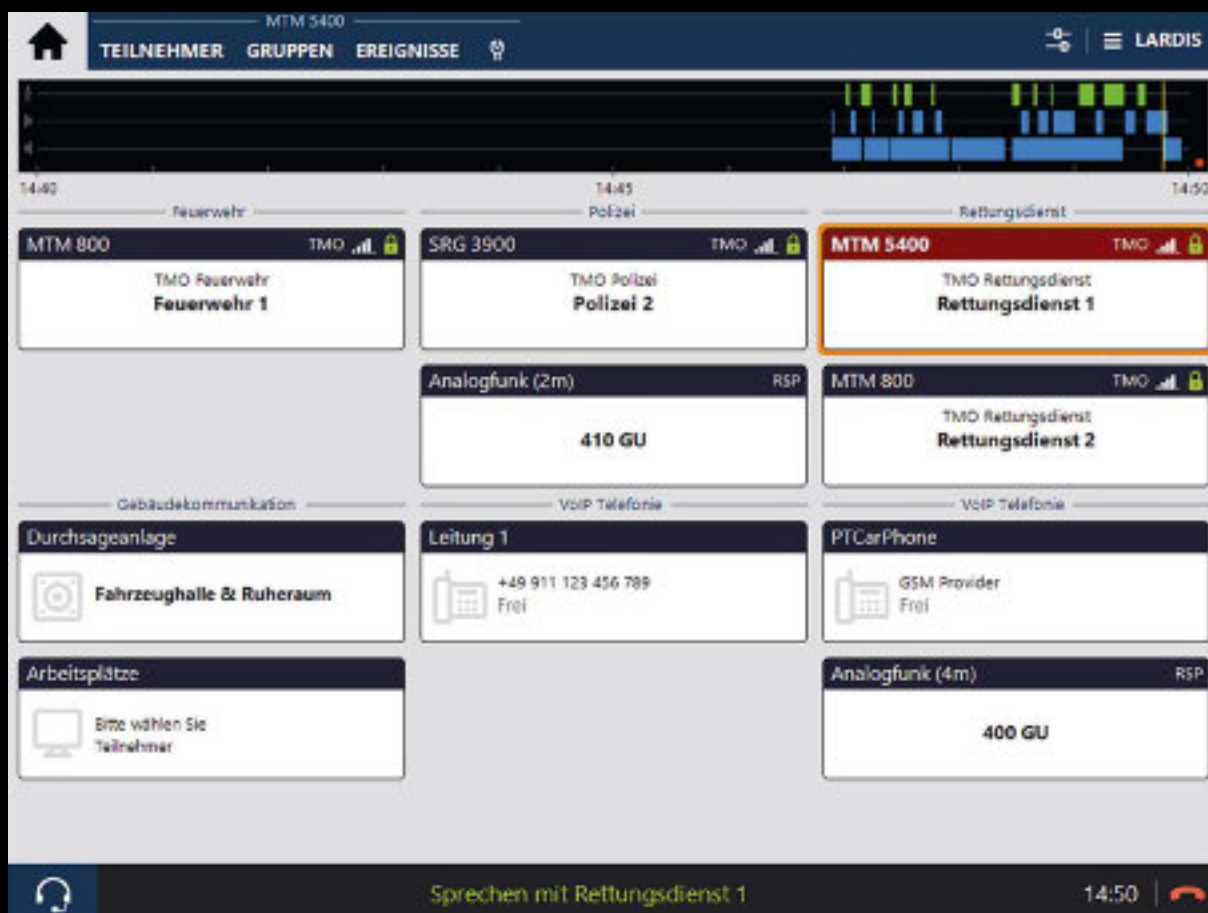
WLAN Access Point: erzeugt ein lokales WLAN-Netz

VoIP DECT Gateway: ermöglicht lokale DECT Telefonie für mehrere Mobilgeräte

Haustechnik:

Modbus/TCP Schnittstelle ermöglicht über besondere Funkereignisse (Nachricht, Status, Notruf, Tonfolge) ausgelöste Schaltvorgänge in der Haustechnik (Tor auf, Licht an ...)

LARDIS-DESK **Bedienoberfläche**



- LARDIS-DESK** mit
- 4 x Fahrzeugfunkgerät digital (MRT)
 - 2 x Fahrzeugfunkgerät analog
 - 1 x VoIP Telefonanlage
 - 1 x GSM Telefonie
 - 1 x Außenlautsprecher
 - 1 x anderer LARDIS-DESK Arbeitsplatz



LARDIS

 **RTM:IT**

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

 **elw-tec**
 kommunikation.einfach.sicher

abel & käufl
Mobilfunkhandels GmbH
 Alter Rennweg 179
 84034 Landshut
 fon +49 871/96 21 5 - 100
 fax +49 871/96 21 5 - 80
 info@elw-tec.de
 www.elw-tec.de