



LARDIS base

LARDIS

Die Systemlösung zur Funkanbindung Ihrer Dienststelle

Mit der **LARDIS base** Lösung integrieren Sie den TETRA BOS- und Analogfunk an Ihrem Standort und legen den Grundstein zur Mehrfachbedienung der vorhandenen Kommunikationssysteme. Das Starterpaket, bestehend aus **LARDIS-INTERKOM 1**, **LARDIS-Box**, **LARDIS-DESK** und benötigten Anschlußkabel, kann dabei nach Anforderung beliebig erweitert werden. Somit sind künftig Telefonanlage oder ELA-System Ihres Standorts über nur eine Systemlösung bedienbar. Per LAN-Verbindung können Sie zum Beispiel direkt neben dem Alarmfax in der Fahrzeughalle sofort TETRA und 4-Meter (analog) besprechen.

- **Einfache Installation**
- **Intuitive Bedienung**
- **hohe Zuverlässigkeit in allen Einsatzlagen**

Systemübersicht

Anbindung zweier (optional erweiterbar) Endgeräte, zum Beispiel TETRA und analog an eine **LARDIS-Box**. Bedienung über die grafische Benutzeroberfläche **LARDIS-DESK** über einen regulären Arbeitsplatz-PC. Eine Besprechung kann nun ebenfalls durch ein per LAN integrierte **LARDIS-INTERKOM 1** Modul erfolgen.



Set-Inhalt

LARDIS-BOX RADIO 1

zur Anschaltung von bis zu zwei Endgeräten

LARDIS-INTERKOM 1

Robuste Sprechstelle zur Besprechung von bis zu zwei Funkkreisen mit Unterstützung für Status „Sprechwunsch“ (TETRA) und Tonruf 1 oder 2 (analog)

Peitel HA8

Handapparat mit Entriegelungstaste

LARDIS-DESK 2016

Nutzerlizenz für die LARDIS-Anwendersoftware

Sprechstelle 1

inkl. 2 Lautsprecher und Schwanenhalsmikrofon zum Anschluß an einen USB-Port

LARDIS-BDBOS

Nutzerlizenz für die LARDIS Unterstützung des Betriebs von Funkgeräten im deutschen BOS-Funknetz

Installationsupport per TeamViewer

Wir unterstützen Sie per Fernwartung dabei, das System in maximal 2h zu konfigurieren und kennenzulernen

Anschlußkabel

Zur Anbindung von einem Motorola MTM800 FuG/ FuG-ET oder Sepura SRG3900 und einem analogen BOS-FuG8 (optional Teledux9, u. a.)