



## Mangora<sup>®</sup> M-7 Steuerungs-Komplettsatz inkl. Tetra-Schnittstelle

Art.-Nr.10019.0.00.00



Mit dem Mangora<sup>®</sup> M-7 Steuerungs-Komplettsatz bieten wir eine frei programmierbare Komplettlösung zur Ansteuerung aller im Fahrzeug verbauten Verbrauchern im BOS-Bereich. Durch die frei programmierbare CAN-Bus Zentralsteuerung wird die Schnittstelle zur Sondersignalanlage sowie zum Fahrgestell hergestellt. Die Ansteuerung der analogen Verbraucher erfolgt über die In- und Outputs der Zentralsteuerung. Das CAN to RS232 Modul stellt die Schnittstelle zum Digitalfunk her und kommuniziert über CAN-Bus ebenfalls mit der Zentralelektronik und dem Mangora<sup>®</sup> Touch-Display.

Neben den Prio-Tasten im Touch-Display kann optional durch ein abgesetztes Bedienteil eine zusätzliche Ansteuerung der Sondersignalanlage erfolgen. Die freie Programmierbarkeit der Displayoberfläche sowie der Zentralsteuerung bietet höchste Flexibilität bei individuellen Kundenwünschen.



Durch die direkte Integration des LARDIS-Systems in die inomatic Mangora®- APP (optional) kann, neben der einfachen Bedienung von einzelnen oder mehreren TETRA- und Analog-Funkgeräten, im Einsatzfall ein automatisches Routing des Navigationssystems durch die Übertragung der Einsatzdaten per TETRA-SDS durch die Leitstelle erfolgen. Ebenso können Kurznachrichten und Statusmeldungen von der Einsatzleitstelle vom Mangora® über LARDIS-ONE und LARDIS-PILOT gesendet und empfangen werden.

### Vorteile im Überblick:

- Ansteuerung der Sondersignalanlage, frei programmierbar
- Integriertes Navigationssystem inkl. automatisches Routing über Lardis One (optional)
- Anbindung der Rückfahrkamera
- CAN-Schnittstelle zum Fahrgestell
- Schnittstelle zum Tetra Digitalfunk
- Darstellung von relevanten Fahrzeuginformationen
- Alles auf einem 7“ Display

### Lieferumfang:

- Mangora® M-7 Touch-Display
- Pico-FP one Zentralsteuergerät, frei programmierbar
- CAN to RS232 Gateway
- Externer GPS-Nachrüstsatz
- Kabelbaum Pico-FP one
- Verbindungsleitung für Mangora-Serie
- Displayaufnahme 100mm
- Optional: Lardis One oder Lardis Pilot Lizenz

