

## UNIVERSAL REMOTE INTERFACE

Mercedes-Benz Unimog EURO 6 (UGE/UHE)

### CAN-Bus Interface mit Unterstützung der Lenkradtasten



Folgende Funktionen werden vom Interface unterstützt:

-  KI 15 (ACC)
-  Rückwärtsgang
-  Beleuchtung
-  Geschwindigkeit

Technische Änderungen und Copyright vorbehalten.

### Lenkrad

Lenkradtaste	Kommando
	 Lautstärke +
	 Lautstärke -
	Kurz: <i>Titel vor</i> <i>Anruf annehmen</i> Doppelt: <i>Push-to-talk</i>
	Kurz: <i>Titel zurück</i> <i>Anruf ablehnen, beenden</i> Doppelt: <i>Quellenwahl</i>



Technische Änderungen und Copyright vorbehalten.

#### Disclaimer:

Bitte beachten Sie, generell beim Einbau von elektronischen Baugruppen in Fahrzeugen, die Einbaurichtlinien und Garantiebestimmungen des Fahrzeugherstellers. Sie müssen auf jeden Fall den Auftraggeber (Fahrzeughalter) auf den Einbau eines Interfaces aufmerksam machen, und über die Risiken aufklären. Es empfiehlt sich mit dem Fahrzeughersteller oder einer seiner Vertragswerkstätten Kontakt aufzunehmen, um Risiken auszuschließen.

## Radio CR 1225 DAB+

1DIN CD Unimog Radio mit USB / AUX / Bluetooth / DAB+



### Besonderheiten

- Robustes 1DIN Autoradio mit CD/USB(2x)/AUX/Bluetooth/DAB+
- Feststehende Front mit gut lesbarem LCD Display
- Klar, übersichtlich und einfach zu bedienen
- Zugriff auf eine große Auswahl an DAB & DAB+ Sendern
- Integrierte Bluetooth Freisprecheinrichtung mit externem Mikrofon
- A2DP Bluetooth Audio Wiedergabe
- MP3 Wiedergabe über CD und USB-Anschluss
- Front AUX-Eingang
- 4 Kanal Verstärker mit 4 x 40 W (max.)
- Drehregler für Lautstärke
- RDS
- Anschluss für Lenkradfernbedienung (Interfaces für viele Fahrzeuge optional erhältlich)
- ISO Terminal
- i-Mode: Auswahl der Musikstücke Ihres iPhones direkt über die Steuertasten des Radios

### Technische Daten

- Feste Blende mit LCD-Display
- Front: USB/AUX, Rückseite: USB
- Unterstützte Formate: CD/CD-R/CD-RW/MP3/WMA
- Verbindung von bis zu drei Mobiltelefonen über Bluetooth
- A2DP Bluetooth Audio Wiedergabe
- MP3-Wiedergabe über USB und CD
- MP3 ID3-Display: Titel, Interpret, Album
- MP3 Ordner und Dateien-Display
- MP3 Lied/Datei/Charakter-Suche
- DAB & DAB+ Empfang
- Auto DAB II
- Anzeige der DAB-Signalstärke
- 4 Kanäle x 40 W (max.)
- Drehregler für Lautstärke
- 4-Band EQ
- PLL-Tuner mit 18 FM-, 6 AM- und 6 DAB-Speicherplätzen
- 2 Kanäle x 2 V Line-out
- ISO Terminal
- RDS
- Telefon Mute
- Memory Funktion
- Last Position
- Abmessungen (B x H x T): 186 x 56 x 165 mm
- Inkl. Mikrofon

## Aktive DAB+ Scheibenklebeantenne 12 V Aktive Filmantenne



### Eigenschaften

- Unauffälliges & kompaktes Design
- +12V aktive DAB+ Scheibenklebeantenne mit hervorragenden Empfangseigenschaften
- Integrierter Signalverstärker
- SMB-Antennenanschluss
- Kabellänge 3 Meter
- Montage an Front- / Seiten- / Heckscheibe möglich
- Der DAB-Reiceiver muss die +12V Spannungsversorgung für die Antenne über den SMB Connector für die Antenne bereitstellen

### Technische Daten

- Frequenzbereich: L-Band: 1450-1490 MHz  
Band III: 170-250 MHz
- VSWR: L-Band: < 1.42 : 1 Band III: < 1.98 : 1
- Verstärkung: L-Band: > 30.6 dBi Band III: > 21 dBi
- Signal to Noise Ratio: 1.18dB
- DC Spannungsversorgung: 12V
- Leistungsaufnahme: < 40 mA
- Impedanz: 50 Ohm
- Abmessungen: Antenne: 185(L)x43(W)mm, Film Breite 4mm Signal Booster: 55,3(L)x30,3(B)mm Junction Box: 21(L)x10(B)x7(H)mm Copper Stripe: 50(L)x7(W)mm
- Antennenleitung: Mini RF 1.37mm Coaxial Kabel, 3m
- Anschluss: SMB
- Arbeitstemperaturbereich: -40°C ~ +85°C