

# Bedienteile BE 300

Verschiedene Ausführungen bieten ein hohes Maß an Flexibilität.  
Neben einer seriellen Schnittstelle nach CAN447

Standard bieten die verschiedenen Varianten zusätzlich analoge Ausgänge zur Steuerung nicht-CAN-fähiger Produkte.

## Variantenübersicht

### 1. Bedienteil BE 308M



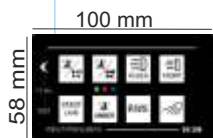
- menügeführtes Bedienteil mit 8 zusätzlichen Funktionstasten
- inklusive analoger Ausgänge
- Auswahl verschiedener Texte der Vollmatrix
- Steuerung verschiedener Lichtoptionen (z.B. Kolonne, Alley Lights, etc.)
- Bedienung der Durchsageoptionen (z.B. Auswahl der Tonquelle, Lautstärkeregelung, etc.)

### 2. Bedienteil BE 314



- 14 Funktionstasten zur Ansteuerung CAN-fähiger Produkte
- inklusive analoger Ausgänge
- Einbaumaße für DIN-Autoradioschacht
- mit oder ohne Fahrzeug-Gateway einsetzbar
- unterschiedliche Tastenbelegung wählbar

### 3. Bedienteil BE 308



- 8 Funktionstasten zur Ansteuerung CAN-fähiger Produkte
- inklusive analoger Ausgänge
- geringe Gehäuseabmessung, ähnlich dem analogen Bedienteil BE 200
- mit oder ohne Fahrzeug-Gateway einsetzbar
- unterschiedliche Tastenbelegung wählbar

### 4. Bedienteil BE 300M



- menügeführtes Bedienteil
- ausschließlich zur Ansteuerung CAN-fähiger Produkte (**keine** analogen Ausgänge)
- Auswahl verschiedener Texte der Vollmatrix
- Steuerung verschiedener Lichtoptionen (z.B. Kolonne, Alley Lights, etc.)
- Bedienung der Durchsageoptionen (z.B. Auswahl der Tonquelle, Lautstärkeregelung, etc.)



#### Zulassung:

**Zulassung:** (Deutschland u. International)  
EMV nach ECE-R 10:

(E1) 10R-04 6703

