

Die verschiedenen Ausführungen der Serie BE 300 bieten ein hohes Maß an Flexibilität. Sie verfügen sowohl über eine serielle Schnittstelle nach CiA447-Standard als auch über zusätzliche analoge Ausgänge zur Steuerung nicht CiA447-fähiger Produkte.

## Variantenübersicht



# Bedienteile BE 300

## BE 308M



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- menügeführtes Bedienteil mit 8 zusätzlichen Funktionstasten
- inklusive analoger Ein- und Ausgänge (4x Eingänge und 10x Ausgänge)
- Auswahl verschiedener Texte der Vollmatrix
- Steuerung verschiedener Lichtoptionen (z. B. Kolonne, Alley Lights, etc.)
- Einbaumaße für DIN-Autoradioschacht
- Bedienung der Durchsageoptionen (z. B. Auswahl der Tonquelle, Lautstärkeregelung, etc.)

Zulassung: (Deutschland u. international) Bedienteile BE 300

EMV nach ECE-R 10:

(E) 10R-04 6703

## BE 314



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- 14 Funktionstasten zur Ansteuerung CiA447-fähiger Produkte
- inklusive analoger Ein- und Ausgänge (4x Eingänge und 10x Ausgänge)
- Einbaumaße für DIN-Autoradioschacht
- mit oder ohne Fahrzeug-Gateway einsetzbar
- unterschiedliche Tastenbelegungen verfügbar
- optimal zur Steuerung von DBS 4000 und DBS 5000

Technische Daten (BE 308 M & BE 314)

Gewicht:	135 g
Abmessungen:	180 x 52 x 24 mm (BxHxT)
Spannung:	12 V / 24 V

## BE 308



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- 8 Funktionstasten zur Ansteuerung CiA447-fähiger Produkte
- inklusive analoger Ein- und Ausgänge (4x Eingänge und 10x Ausgänge)
- geringe Gehäuseabmessung
- mit oder ohne Fahrzeug-Gateway einsetzbar
- unterschiedliche Tastenbelegungen verfügbar
- Blende für DIN-Autoradioschacht optional erhältlich

**Zulassung: (Deutschland u. international) Bedienteile BE 300**

EMV nach ECE-R 10:

(E1)10R-04 6703

## BE 300M



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- rein menügeführtes Bedienteil
- ausschließlich zur Ansteuerung einer CiA447-Vollmatrix
- Auswahl verschiedener Texte der Vollmatrix
- Blende für DIN-Autoradioschacht optional erhältlich

**Technische Daten (BE 308 & BE 300M)**

Gewicht:	140 g
Abmessungen:	93 x 52 x 24 mm (BxHxT)
Spannung:	12 V / 24 V