Bedienteile BE 300

Die verschiedenen Ausführungen der Serie BE 300 bieten ein hohes Maß an Flexibiliät. 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:	E1)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



Bedienteile BE 300

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. inter	national) 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

