

# BE 304

Das neue Bedienteil BE 304 überzeugt durch ein kompaktes Gehäuse und vielfältige Verbaumöglichkeiten. Die erhabenen Tasten mit eindeutigem Druckpunkt bieten eine sehr gute Haptik. Sowohl für den verdeckten Polizeieinsatz als auch für weitere Einsatz- und Arbeitsfahrzeuge mit einer Basisausstattung an Funktionen ist dieses Bedienteil optimal geeignet. Durch die vielfältigen Funktionsmöglichkeiten lässt sich das BE304 optimal für Ihren Anforderungsbereich konfigurieren.



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- kompaktes Kunststoffgehäuse
- 4 Funktionstasten zur Ansteuerung CAN-fähiger Produkte
- Auffind- und Aktivierungsbeleuchtung
- horizontal oder vertikal positionierbar (4x1 oder 1x4)
- Kombination mehrerer Bedienteile oder als zusätzliches Keypad zu anderen CAN-Bedienteilen (Einzelbetrachtung notwendig, bitte wenden Sie sich an unseren Vertrieb.)
- 4-adrige Anschlussleitung über Kabelbaum zu CAN-Komponenten
- 12 V / 24 V
- Aufbauvariante; Einbauvariante auf Anfrage
- inklusive analoger Ein- und Ausgänge

## ANWENDUNGSBEREICHE:

- gelber Bereich: Baustellenfahrzeuge, Meistereien, Bauhöfe, Nutzfahrzeuge generell, Flughäfen
- Fahrzeuge mit reduziertem Umfang an Warnfunktionen
- verdeckter Polizeieinsatz
- einfache Feuerwehrfahrzeuge
- Einzelschalter-Ersatz in CAN-Systemen

<b>Zulassung: (Deutschland u. international)</b>	
EMV nach ECE-R 10:	Ⓔ1 10R-05 8548
<b>Technische Daten</b>	
Gewicht:	45 g
Abmessungen:	84 x 26 x 15,5 mm (BxHxT)

# Bedienteil BE 200 (analog)

## BE 200 NN



Das Bedienteil BE 200 NN ist optimal zur Ansteuerung analoger Produkte. Insgesamt 6 Tasten ermöglichen die sichere Bedienung der Funktionen des Warnsystems.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- 6 Tasten zur Steuerung der Funktionen
- alle Tasten mit Hinterleuchtung und Einschaltkontrolle
- freie Tasten teilweise mit Möglichkeit zur Verriegelung mit Kennleuchten
- drei Kontrollleuchten zur Funktionsüberwachung
- geringe Gehäuseabmessung
- Blende für DIN-Autoradioschacht optional erhältlich

#### Zulassung: (Deutschland u. international)

EMV nach 72/245/EWG:

e1 03 3477

#### Technische Daten

Gewicht:

180 g

Abmessungen:

76 x 41,5 x 32,5 mm (BxHxT)

# Bedienteile BE 300 (digital)

## BE 308 GE Universal 1



Das Bedienteil BE 308 GE verfügt sowohl über eine serielle Schnittstelle nach CiA447-Standard als auch über zusätzliche analoge Ausgänge zur Steuerung nicht CAN-fähiger Produkte. Insgesamt 8 Tasten ermöglichen die sichere Bedienung der Funktionen des Warnsystems.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- 8 Funktionstasten zur Ansteuerung CAN-fähiger Produkte
- inklusive analoger Ein- und Ausgänge (4x Eingänge und 10x Ausgänge)
- geringe Gehäuseabmessungen
- mit oder ohne Fahrzeug-Gateway einsetzbar
- unterschiedliche Tastenbelegungen verfügbar
- Blende für DIN-Autoradioschacht erhältlich
- optimal zur Steuerung von DBW 4000 und DBW 5000

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)