

## Standard Rückfahrwarner

(fixed Volume)

### BA-891 Heavy Duty Rückfahrwarner



Lautstärke 112dB

**Anwendung:** Baumaschinen

#### technische Daten:

- Betriebsspannung 12-24V
- Lautstärke 112 dB
- Lautsprechersystem (kein Piezo)
- CE und EMV-Prüfzeichen
- SAE J995 geprüft
- Schutzart IP68
- Hochdruckreinigerfest
- Wasser- und vibrationsresistent
- Abmessungen 180x85x108 mm

**- Lebenslange Garantie**

Der ideale Heavy Duty Rückfahrwarner mit fester Lautstärke von 112 dB und Standard Piepton für alle Nutzfahrzeuge speziell aber für schwere Baumaschinen

#### Typische Anwendung :



### BA-680 Heavy Duty Rückfahrwarner



Lautstärke 107dB

**Anwendung:** Baumaschinen

#### technische Daten:

- fest eingestellte Lautstärke
- speziell für LKW/Baumaschinen
- Betriebsspannung 12-24V
- Lautstärke 107 dB
- Lautsprechersystem (kein Piezo)
- CE und EMV-Prüfzeichen
- Schutzart IP68
- wasser- und vibrationsresistent
- Dampf- und Druckreinigung möglich
- Abmessungen 127x80x80 mm

Der ideale Heavy Duty Rückfahrwarner mit fester Lautstärke von 107 dB und Standard Piepton für alle Nutzfahrzeuge speziell aber für schwere Baumaschinen

#### Typische Anwendung :



## BA-460 Medium Duty Rückfahrwar-



### technische Daten:

- Betriebsspannung 12-24V
- Lautstärke 97 dB
- Lautsprechersystem (kein Piezo)
- CE und EMV-Prüfzeichen
- SAE J994 geprüft
- Schutzart IP68
- Wasser- und vibrationsresistent
- Abmessungen 100x72x32 mm

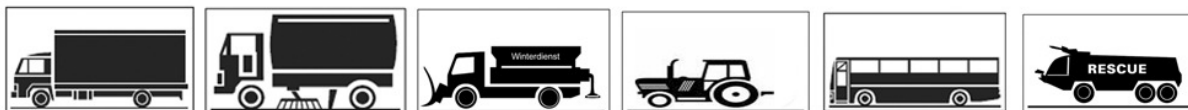
- **Lebenslange Garantie**

Lautstärke 97dB

**Anwendung:** Nutzfahrzeuge

Der ideale Medium Duty Rückfahrwarner mit fester Lautstärke von 97 dB und Standard Piepton für alle Nutzfahrzeuge

**Typische Anwendung :**



## BA-160 Standard Low Cost Rückfahrwarner



### technische Daten:

- Betriebsspannung 12 - 24V
- Stromaufnahme 50 mA
- Lautstärke 97 dB (A)
- Frequenz 3,0 KHz
- Abmessungen 48x50x48 mm
- Schutzart IP 65
- CE und EMV-Prüfzeichen

Lautstärke 97dB

**Anwendung:** Nutzfahrzeuge

Low Cost Rückfahrwarner mit fester Lautstärke von 97 dB und Standard Piepton für alle Nutzfahrzeuge.

**Typische Anwendung :**



## BA-170 Standard Low Cost Rückfahrwarner



### technische Daten:

- Betriebsspannung 12 - 24V
- Stromaufnahme 50 mA
- Lautstärke 102 dB (A)
- Frequenz 3,0 KHz
- Abmessungen 48x50x48 mm
- Schutzart IP 65
- CE und EMV-Prüfzeichen

Lautstärke 102dB

**Anwendung:** Nutzfahrzeuge

Low Cost Rückfahrwarner mit fester Lautstärke von 102 dB und Standard Piepton für alle Nutzfahrzeuge.

### Typische Anwendung :



## VRA-320 Light Duty Rückfahrwarner



### technische Daten:

- Betriebsspannung 24V
- Schallpegel 90 dB
- Piezo Schallgeber
- CE und EMV-Prüfzeichen
- Schutzart IP65
- wasser- und vibrationsresistent
- Abmessungen 40x40x31 mm

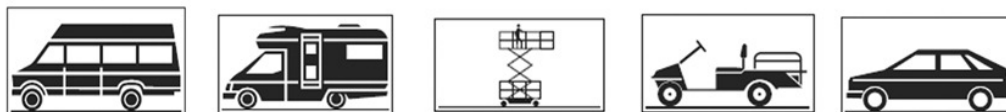
Lautstärke 90dB

**Anwendung:** leichte Anwendungen

frühere Bezeichnung: BA-320

Light Duty Rückfahrwarner mit fester Lautstärke von 90 dB und Standard Piepton für leichte Anwendungen. (z.B. PKW, VAN)

### Typische Anwendung



Stand: 07/2009