

Selbstangleichende Rückfahrwarner

SA-600 Smart-Alarm Rückfahrwarner mit selbstangleichender Lautstärke



technische Daten:

- Betriebsspannung 12-24V
- Lautstärke 82-107 dB
- Lautsprechersystem (kein Piezo)
- CE und EMV-Prüfzeichen
- Schutzart IP68
- wasser- und vibrationsresistent
- Abmessungen 127x80x80 mm

Lebenslange Garantie!!

Lautstärke 82-107 dB

Anwendung: Nutzfahrzeuge und Baumaschinen

Der ideale Medium Duty Rückfahrwarner mit selbstangleichender Lautstärke von 82 bis 107 dB und Standard-Piepton für alle Nutzfahrzeuge.

Typische Anwendung :



SA-400 Smart-Alarm Rückfahrwarner mit selbstangleichender Lautstärke



technische Daten:

- Nachfolgermodell für SA-950
- Betriebsspannung 12-24V
- Lautstärke 82-102 dB
- Lautsprechersystem (kein Piezo)
- CE und EMV-Prüfzeichen
- Schutzart IP68
- wasser- und vibrationsresistent
- Abmessungen 100x72x32 mm

Lebenslange Garantie!!

Lautstärke 82-102 dB

Anwendung: Nutzfahrzeuge

Der ideale Medium Duty Rückfahrwarner mit selbstangleichender Lautstärke von 82 bis 102 dB und Standard Piepton für alle Nutzfahrzeuge.

Typische Anwendung :



BA-42NS Night Reduction Rückfahrwarner mit Nachtabsenkung



Lautstärke 90dB / 78dB

Anwendung: Nutzfahrzeuge und ADR-Fahrzeuge

technische Daten:

- mit Nachtabsenkung (Night Reduction)
durch nochmaliges Rückwärtsgang einlegen
- Betriebsspannung 12-24V
- Lautstärke Standard: 90 dB
- Lautstärke abgeschwächt: 78 dB
- Lautsprechersystem (kein Piezo)
- CE und EMV-Prüfzeichen
- Schutzart IP68
- wasser- und vibrationsresistent
- Abmessungen 91x49x40 mm

**Auch mit ADR-Zulassung erhältlich!!
(z.B. Gefahrguttransporte)**

Der ideale Heavy Duty Rückfahrwarner mit reduzierbarer Lautstärke von 90 dB auf 78 dB und Standard Piepton für alle Nutzfahrzeuge. Auch für ADR-Fahrzeuge erhältlich.

Typische Anwendung :



Stand: 07/2009