

# “GOBACK”



## Akustischer Warn- und Rückfahrtsignalgeber

Minimieren Sie das Unfallrisiko beim Zurücksetzen von Einsatzfahrzeugen mit dem unverwechselbaren Warnton des Warn- und Rückfahrtsignalgebers

"GOBACK".

Das mehrfach überlagerte Tonfrequenzsignal ist akustisch so geschaltet worden, dass es mit keinem anderen im ruhenden oder fließenden Verkehr gebräuchlichen Signal verwechselt werden kann (z.B. Blindensignal an der Ampel, Bahnübergängen oder Motorrädern usw.). Hierfür sorgen die 3-fach überlagerten und wechselnden Frequenzen. Der Abstrahlwinkel ist stufenlos verstellbar. Die Signalgeberelektronik und der Schalldruckgeber sind wasserfest IP 65. Das Gerät kann an 12 V oder 24 V Bordnetzen ohne technische Veränderung betrieben werden. In 100 cm Abstand wird ein Schalldruck von 105 dBA erreicht.



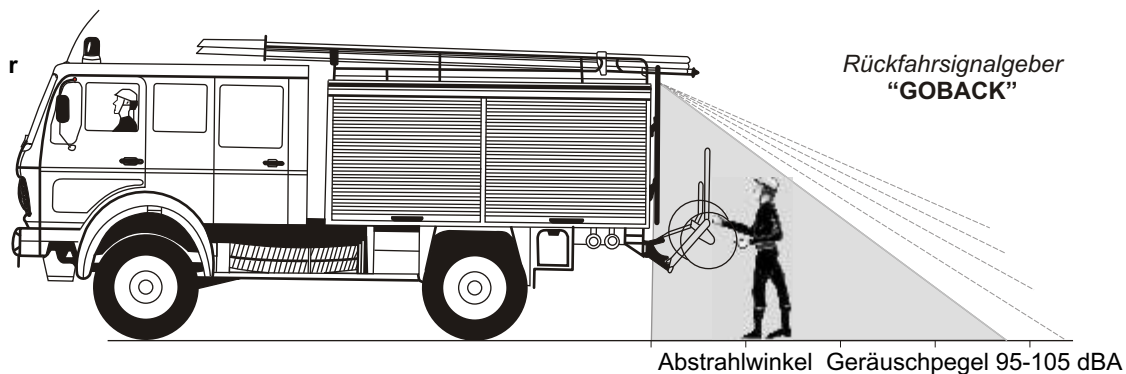
80.01.36

Art.Nr.

80.01.36

### Rückfahrtsignalgeber ARx1

12 V/24 V Bordnetz, 0,7 A, 105 dBA mit Halterung und 5 m Anschlussleitung



**Universeller akustischer Piezo Signalgeber**

Schalldruck 75 dB, 3-fach überlagerter Alarmton, auch im PKW-Bereich als Rückfahrtsignalgeber zu verwenden, geschützter Einbau notwendig, IP 20

für 12 V Bordnetz

81.01.70



81.01.70

für 24 V Bordnetz

81.01.75



81.01.75