

Sockelsirenen-Signal. Kombi Ringbus (DIN)

ESP-Protokoll

(Art.Nr.: 223-003)

Tonart und Lautstärke einstellbar

- Stromversorgung durch Ringbus
- Mit ESP-Protokoll, daher praktisch immun gegen EMV- und Kommunikations-Störungen
- Sirene und Blitz können unabhängig voneinander gesteuert werden.
- Automatisch adressierbar durch BMZ
- 10 Lautstärken an der BMZ einstellbar
- 51 verschiedene Tonarten an der BMZ einstellbar, u.a. der DIN-Ton und ISO 8201
- Praktisch kein Installationsaufwand
- Bitte Meldersockel separat bestellen



Nur mit aveo 6 oder aveo 18 kompatibel

Technische Daten	
Betriebsspannung:	17 bis 41 V DC
Ruhestrom:	250 μ A
Leistung:	50 – 98 dB(A)
Stromaufnahme Alarm:	1,3 mA (50 dB), 21,0 mA (98 dB)
Betriebstemperatur:	-10 °C bis +50 °C
Farbe:	weiß RAL 9003
Abmessungen (DxH):	113 x 43 mm
Gewicht:	160 g