

Sockelsirene Ringbus (DIN) ESP-Protokoll (Art.Nr.: 223-001)

Zum Einsatz im Meldersockel, Tonart und Lautstärke einstellbar



- Stromversorgung durch Ringbus
- Mit ESP-Protokoll, daher praktisch immun gegen EMV- und Kommunikations-Störungen
- 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:	150 µA
Leistung:	50 – 98 dB(A)
Stromaufnahme Alarm:	3,0 mA (85 dB), 16,0 mA (98 dB)
Betriebstemperatur:	-10 °C bis +50 °C
Farbe:	weiß RAL 9003
Abmessungen (DxH):	113 x 43 mm
Gewicht:	160 g