

## **Sockelsirene Ringbus (DIN), Apollo** **(Art.Nr.: 213-001)**

Die Sockelsirene Ringbus (DIN) ist ein eigenständiger Ringbus-Teilnehmer mit eingebautem Dual-Isolator und Eigenüberwachung.



- Muss nicht entsprechend DIN 14675 nach acht Jahren wie bei Melder mit integriertem Signalgeber ausgetauscht werden
- Der Signalgeber kann in Verbindung mit einem automatischen Melder genutzt werden oder aber auch als Stand-Alone-Gerät.
- Warnung mit zwei unterschiedlichen Tönen möglich, einem DIN-Ton und einem 1 kHz-Dauerton (z.B. Evakuierung)
- Die Ansteuerung der Töne erfolgt elektronisch über die Brandmeldezentrale.
- Die Ringbus-Sockelsirene synchronisiert sich mit anderen Loop-Signalgebern.
- Der Signalgeber bleibt im Falle eines Kurzschlusses an Ringleitung voll funktionsfähig.
- Mit Anschlussklemmen für Parallelanzeige
- Lautstärkenbereiche wählbar 55 bis 75 dB(A) oder 75 bis 91 dB(A)
- Lautstärke mit DIN-Ton bis zu 91 dB(A)

<b>Technische Daten</b>	
Betriebsspannung:	17 bis 28 V DC über Brandmelde-Ringleitung
Ruhestrom:	0,2 mA
Alarmstrom:	5 mA
Abmessungen (DxH):	115 x 38 mm
Kabeleinführung:	rückseitig mittig
Gewicht	140 g
Betriebstemperatur:	-20 °C bis +60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit:	0 % bis 95 % (ohne Kondensation)
Schutzart:	IP 21D
Gehäuse:	Polycarbonat / ABS
Farbe:	weiß
Anschlussart:	2-Draht (Ringleitung)
Adressierung:	Analogadressierung