

## Sockelsirene + Blitz (Art.Nr: 213-003)

Die Sockelsirene mit kombinierter Blitzleuchte gemäß EN54-23 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
- Blitzleuchte mit umlaufender weiß leuchtender Klarglas-Kalotte
- Die Blitzleuchte kann separat aktiviert werden.
- Der Signalgeber kann in Verbindung mit einem automatischen Melder genutzt werden oder aber auch als Stand-Alone-Gerät.
- 15 verschiedene Tonkombinationen mit je 2 Tönen, einem DIN-Ton und einem 1kHz-Dauererton z.B. Brandalarm und Evakuierungsalarm einstellbar
- Lautstärke in 7 Stufen regelbar
- Die Ansteuerung der Töne erfolgt elektronisch über die Brandmeldezentrale.
- Die Ringbus-Sockelsirene synchronisiert sich mit anderen Ringbus-Signalgebern.
- Der Signalgeber bleibt im Falle eines Kurzschlusses an Ringleitung voll funktionsfähig.
- Mit Anschlussklemmen für Parallelanzeige
- Lautstärkebereiche wählbar 55 bis 75 dB(A) oder 75 bis 91 dB(A)
- Lautstärke mit DIN-Ton bis zu 91 dB(A)

### Technische Daten:

- Betriebsspannung: 17 bis 28 V DC über Brandmeldeloop
- Ruhestrom: 0,5 mA
- Alarmstrom: 9,4 bis 14mA (je nach Lautstärke)
- Abmessungen (DxH): 115 x 38 mm
- Kabeleinführung: rückseitig mittig
- Gewicht: 168 g
- Tonarten: 15 Tonarten einstellbar (inklusive DIN-Ton / Dauer-Ton)
- Blitzfrequenz: 0,5 Hz
- 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