

Sirene 85 dB/SLIM Sounder

AR/SI-ad

TECHNISCHE SPECIFICATIES

BEHUIZING

Materiaal ABS

Afmeting

Diameter 100 mm

Hoogte 40 mm

DATA EN VOEDING

Via 2-draads bidirectionele lus GMC+

STROOMVERBRUIK

In rust 1 mA

In werking 8 mA

*In België is het aantal identificaties op een lus beperkt tot max. 99. - NBN S21-100

- Sirene gevoed via branddetectielus
- Geen extra bekabeling
- Hoog geluidsniveau
- Laag stroomverbruik
- 4 tonen
- Breed afstraalgedrag
- Geïntegreerde test faciliteit
- Eenvoudige montage



De Argina Technics-sirene met adres, 85 dB of SLIM Sounder kan worden gebruikt op de bidirectionele branddetectielussen van de Argina Technics GMC+ adresseerbare brandmeldcentrale. Max. 48 per lus, steeds rekening houdend dat een lus max 124 adressen* kan bevatten.

De sirenes kunnen volgende tonen opwekken:

- **Slow whoop** : in 3 seconden van 500Hz naar 1200Hz, dan een pauze van 0.5sec
- **Sinusoidale toon** : op en neergaande signaal van 500Hz naar 1200Hz en terug naar 500Hz, enz.
- **Continu toon** : 670hz
- **Intermitterende toon** : signaal gedurende 0.9sec, dan een pauze van 0.9sec.

Alle loopsirenes op 1 Argina Technics adresseerbare brandmeldcentrale GMC+ zijn automatisch gesynchroniseerd, ook met loopsirene AR/SI-ad (103dB).

Welke tonaliteit in welke situatie wordt gegeven wordt geprogrammeerd in de Argina Technics adresseerbare GMC+centrale. Het adresnummer wordt geprogrammeerd van op afstand met de Argina Technics LaserBox. Met de LaserBox kan men eveneens een sirene testen op dezelfde wijze als men een detector test: Indien de sirene en de communicatie met de centrale in orde is, zal de sirene een viertal korte 'piepjes' geven met een gereduceerd volume.

Artikelcode	Artikelnaam
12102250	SLIM Sounder
12101650	Buzzermodule
12101602	Sokkel SLIM-detector
Optie	
12101610	Opbouwring SLIM-sokkel