BRANDDETECTIE

Adresseerbaar



Kingspan Light + Air | Argina Technics • Anthonis De Jonghestraat 50 • 9100 Sint-Niklaas • T +32 3 780 55 20 • info@argina.com • www.argina.com

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



- 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
- **Sinusoïdale 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 |