LA DÉTECTION D'INCENDIE

Adressable



ARGINA TECHNICS • Anthonis De Jonghestraat 50 • 9100 Sint-Niklaas • T +32 3 780 55 20 • F +32 3 766 37 89 • info@argina.com • www.argina.com

La sirène 85 dB/Le SLIM Sounder

AR/SI-ad

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

BOÎTIER

Matériau ABS

Dimensions Diamètre 100 mm

Hauteur 40 mm

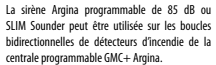
DONNÉES ET ALIMENTATION

Via boucle bidirectionnelle à 2 fils de la boucle GMC+

CONSOMMATION

En mode pause 1 mA En mode de fonctionnement 8 mA

- Sirène alimentée par la boucle de détection
- Aucun câblage supplémentaire
- Puissance sonore élevée
- Faible consommation
- 4 tonalités
- · Grand angle d'émission
- · Possibilité de test à distance
- Montage facile



Il est possible de raccorder 48 sirènes par boucle au maximum, en tenant toujours compte du fait qu'une boucle peut contenir au maximum 124 adresses.

Les sirènes peuvent émettre les tonalités suivantes:

- **Slow whoop :** en 3 secondes de 500 Hz à 1.200 Hz, avec une pause de 0,5 s.
- **Ton sinusoïdal :** signal montant et descendant de 500 Hz à 1.200 Hz puis de nouveau à 500 Hz, etc.
- Ton continu: 670 Hz
- **Ton discontinu :** 670 Hz pendant 0,9 s. et pause de 0,9 s.



Toutes les AR/SI-ad reliées à une centrale adressable de détection d'incendie GMC+ Argina sont synchronisées automatiquement; il en va de même de la sirène AR/SI-ad (103 dB).

La tonalité à associer à telle ou telle situation est programmée dans la centrale adressable GMC+ Argina.

Le numéro de l'adresse est programmé à distance à l'aide de la LaserBox Argina. Avec la LaserBox, il est également possible de tester une sirène de la même façon que l'on teste un détecteur : si tout est en ordre au niveau de la sirène et de la communication avec la centrale, la sirène émettra à 4 reprises un bref « bip » à un volume réduit.

Code de l'article	Nom de l'article
12102250	SLIM sounder
12101650	Module ronfleur
12101602	Embase
Option	
12101610	Joint de montage pour socle SLIM