LA DÉTECTION D'INCENDIE





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 MHOS

MHOS/R/IP66

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

BOÎTIER

Matériau

ABS

Dimensions

106 x106 x 95 mm

ALIMENTATION

9 ... 28 Vdc

CONSOMMATION 230 mA - 280 mA @ 24 V

PUISSANCE SONORE

110 - 120 dBA à 1 m (24V)

ΙP

IP42 (ou IP65 MHOS/R/IP66)

TEMPÉRATURES DE FONCTIONNEMENT

-25°C à +55°C

- 32 tonalités différentes
- Puissante sonorité
- · Montage facile
- · Grand angle d'émission
- Boîtier en plastique



La sirène peut générer 32 tonalités différentes et dispose de 2 alarmes réglables. La sélection des 32 tonalités différentes peut se faire à l'aide d'un commutateur DIP.

La puissance sonore maximale est de 120 dB sur 1 m. Selon l'utilisation de la sirène, il est possible de diminuer le volume de 20 dB.

Ce changement de volume s'effectue à l'aide de 2 commutateurs DIP qui permettent de choisir parmi 4 intensités (élevée, moyennement élevée, moyennement faible, faible).

Parmis les 32 tonalités, on a le choix entre les modulations suivantes : de sweeps à slow-whoops, continue et intermittente ou une combinaison des modulations précédentes.

Une deuxième tonalité peut être émise en raccordant un troisième fil à borne négative.

Code de l'article	Nom de l'article	
72300000	Sirène MHOS	