

## Sonora BAAL-Ma

BLOC AUTONOME D'ALARME LUMINEUSE MARCHÉ/ARRÊT



### PRÉSENTATION

Le Sonora BAAS-Ma est un Bloc Autonome d'Alarme Sonore conçu pour des SSI munis d'un Équipement d'Alarme (EA) de Type 3. Le montage est facilité par l'utilisation d'un socle de raccordement sur lequel s'embroche le BAAL-Ma.

Le BAAS-Ma diffuse un signal d'alarme générale sonore conforme à la norme NFS 32001. Ce signal est déclenché par un ordre de commande en provenance d'un déclencheur manuel conventionnel. N'importe quel BAAS-Sa peut accueillir une boucle de déclencheurs manuels.

Le bloc BAAS-Ma possède une entrée de télécommande de mise à l'arrêt.

Une boucle de commande numérique relie tous les BAAS-Ma d'une installation. Elle assure la synchronisation des signaux d'alerte, la mise en mode « test » ou en mode « maintenance » de chaque bloc.

Le mode « maintenance » simplifie la vérification de la liaison entre les BAAS-Ma et autorise le déblocage d'un ou plusieurs blocs sans déclencher le signal d'alarme générale.

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

#### Signal

- Signal lumineux conforme EN54-23 type W, classe S portée 8 m, suivant NFC48150
- 250 blocs maximum
- 1000 m entre chaque bloc

#### Alimentation

- Principale : 230 Vac +10 % -15 % 50 Hz
- Secondaire
  - 4 batteries ENERGIZER Recharge Power Plus 2000 mAh
  - 4 batteries VARTA Rechargeable ACCU 2100 mAh
- Voyants pour défauts d'alimentation secteur et batterie
- Câblage sur embase

#### Consommation

- Autonomie : supérieure à 72 h suivie d'un cycle d'alarme lumineuse de 5 min

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- Montage par fixation sur socle de raccordement
- Dimensions : L 113,7 mm x H 175,1 mm x H 53,6 mm
- Poids : 600 g
- Matière, couleur : ABS, blanc
- Indice de protection : IP 42, IK 07
- Température de service : -10 à +55°C

### LES PLUS

- PUISSANT FLASH LUMINEUX
- PUISSANT AVERTISSEUR SONORE
- GRANDE AUTONOMIE
- LEDS DE SIGNALISATION VISIBLES DEPUIS LE SOL
- MONTAGE SIMPLIFIÉ SUR SOCLE UNIVERSEL
- DESIGN NOVATEUR, DISCRET, COMPACT
- REMPLAÇABLE SANS RECÂBLAGE
- AUTO-TEST À L'INSTALLATION
- MODE TEST
- SYNCHRONISATION DES SIGNAUX LUMINEUX ET SONORES SANS FIL SUPPLÉMENTAIRE
- AIDE AU DÉPANNAGE PAR VOYANT

### CODES ARTICLE

- Sonora BAAL-Ma : BAA0005-FIN01
- Télécommande de mise à l'arrêt : ACCAV301

### CERTIFICATIONS

- Conforme aux normes NF EN54-23
- Norme de référence NFC 48150: 11/2014

### COMPATIBILITÉ

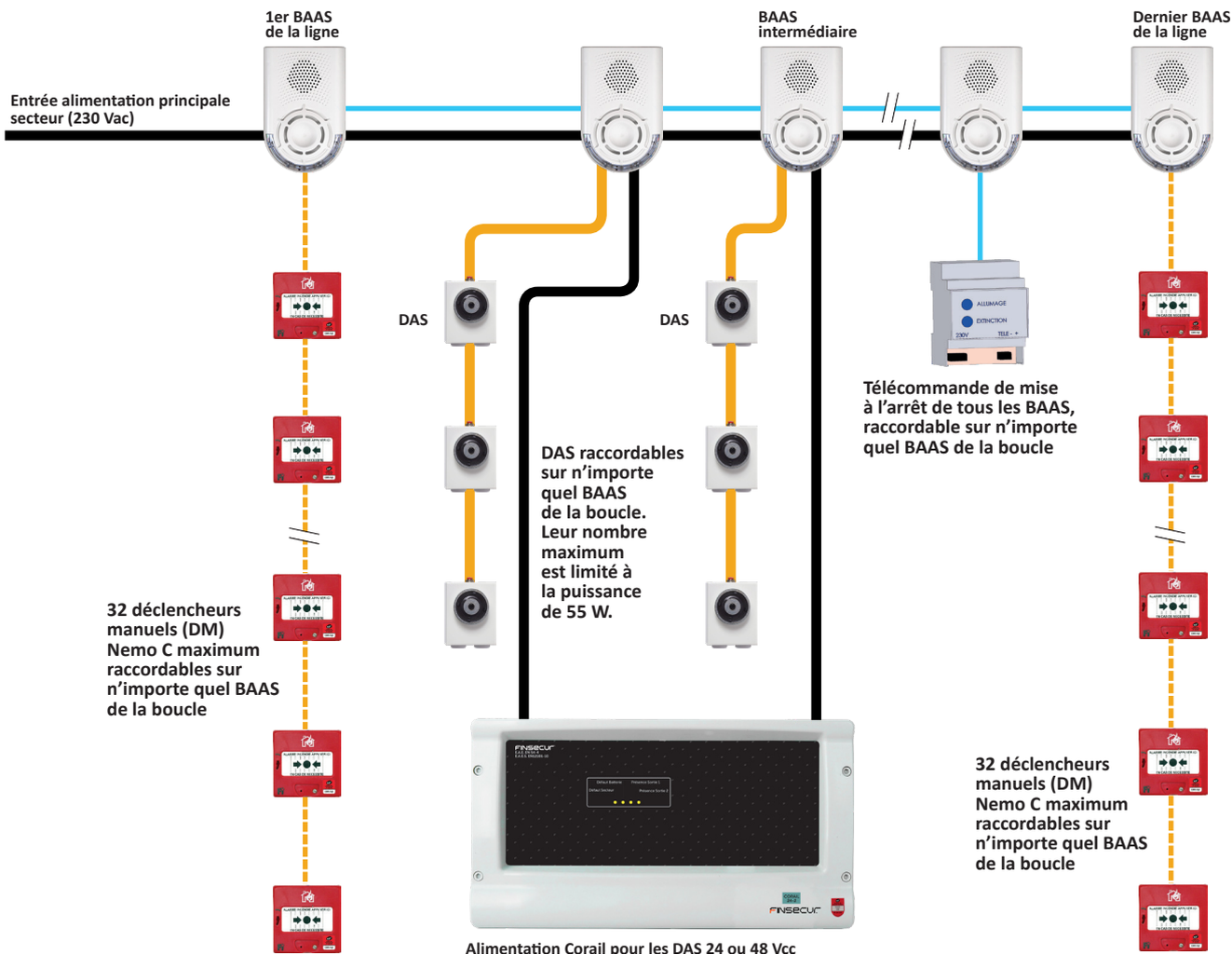
- Nemo® C



## Sonora BAAL-Ma

BLOC AUTONOME D'ALARME LUMINEUSE MARCHÉ/ARRÊT

Longueur de ligne max : 1000m entre chaque BAAS  
250 BAAS maximum



	1 paire 8/10 <sup>e</sup> type C2
	1 paire 8/10 <sup>e</sup> type CR1
	2 x 1,5mm <sup>2</sup> type CR1
	2 x 1,5mm <sup>2</sup> type C2 U1000 RO2 V