

## Sonora BAAS-Ma

BLOC AUTONOME D'ALARME SONORE MARCHÉ/ARRÊT



### PRÉSENTATION

Le Sonora BAAL-Ma est un Bloc Autonome d'Alarme Lumineux 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 BAAL-Ma diffuse un signal d'alarme générale lumineux (flash) de classe S suivant la norme NFC 48150. Ce signal est déclenché par un ordre de commande en provenance d'une boucle de déclencheurs manuels.

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

Une boucle de commande numérique relie tous les BAAL-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 BAAL-Ma et autorise le débrogage d'un ou plusieurs blocs sans déclencher le signal d'alarme générale.

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

#### Signal

- Son Afnor classe B, supérieur à 90 db à 2 m suivant la norme NF S 32001
- 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 sonore 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 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 SONORES SANS FIL SUPPLÉMENTAIRE
- AIDE AU DÉPANNAGE PAR VOYANT

### CODES ARTICLE

- Sonora BAAS-Ma : BAA0004-FIN01
- Télécommande de mise à l'arrêt : ACCAV301

### CERTIFICATIONS

- Conforme aux normes NF S 32001
- Norme de référence NFC 48150: 11/2014

### COMPATIBILITÉ

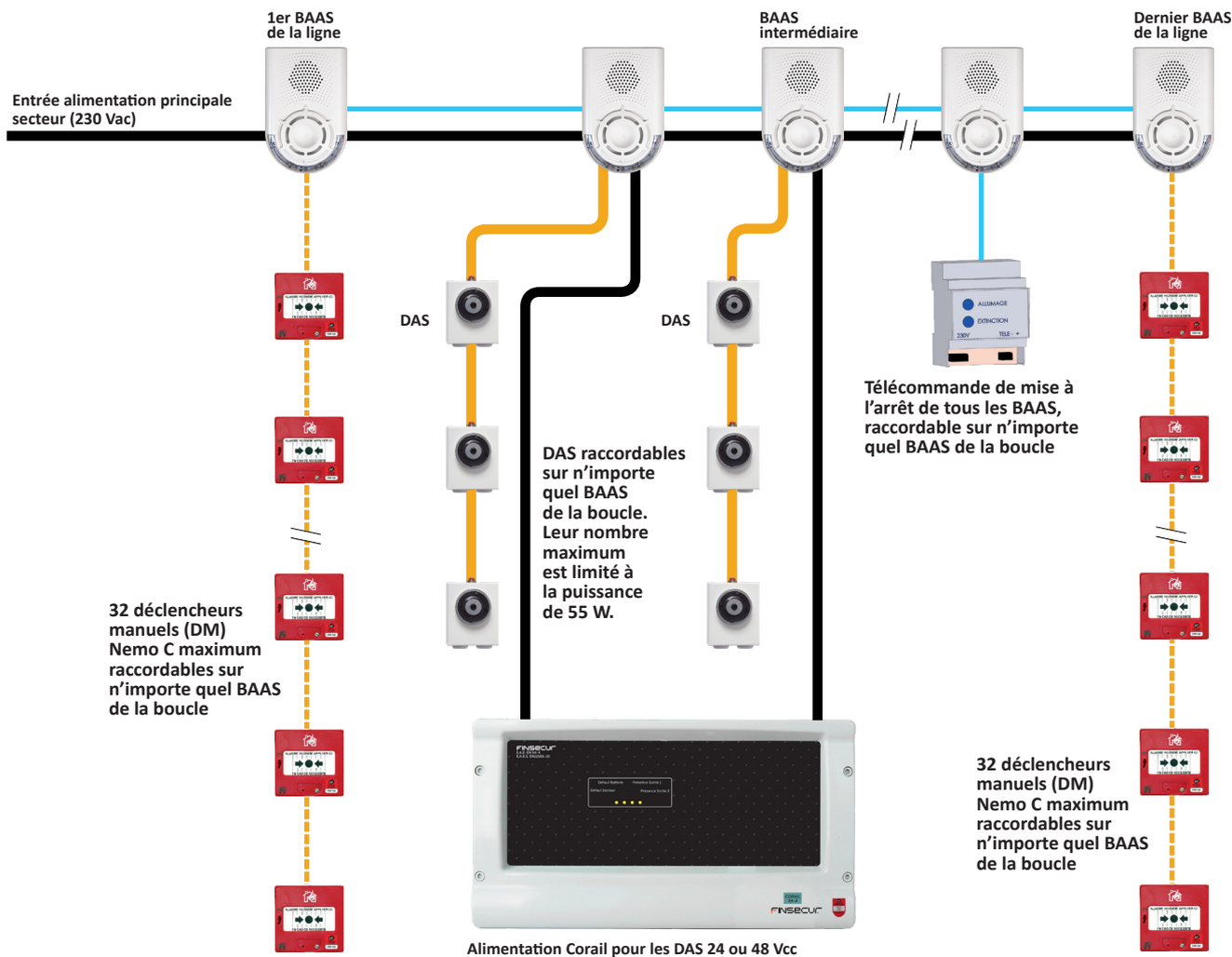
- Nemo® C



## Sonora BAAS-Ma

BLOC AUTONOME D'ALARME SORORE 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