

Sonora BAAS-Sa-Me et BAASL-Sa-Me

BLOC AUTONOME D'ALARME SONORE OU SONORE ET LUMINEUSE, AVEC MESSAGE ENREGISTRÉ SATELLITE



PRÉSENTATION

Les Sonora BAAS-Sa-Me et BAASL-Sa-Me sont les variantes avec message enregistré des Blocs Autonomes d'Alarme Sonore ou Sonore et Lumineuse de la gamme Sonora. Les Sonora BAAS-Sa-Me et BAASL-Sa-Me sont recommandés pour les salles de spectacles et les cinémas.

Les BAAS-Sa-Me et BAASL-Sa-Me diffusent un signal d'alarme générale sonore conforme à la norme NFS 32001, suivi du message enregistré, puis de nouveau le NFS 32001 et lumineux (flash) de classe S suivant la norme NFC 48150. Ce signal est déclenché par un ordre de commande en provenance d'un BAAS Celtic® Pr (principal) ou d'un CMSI.

Une boucle de commande numérique relie tous les BAAS-Sa-Me et BAASL-Sa-Me 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 inter-blocs et autorise le débrogage d'un ou plusieurs d'entre eux sans déclencher le signal d'alarme générale.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Signal

- Signal lumineux conforme EN54-23 type W, classe S portée 8 m, suivant NFC48150
- 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'alarmes sonore et 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

- IDÉAL DANS DES LOCAUX DISPOSANT D'ÉQUIPEMENTS DE SONORISATION OU DE PROJECTION
- DIFFUSION D'UN MESSAGE ENREGISTRÉ
- 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

CODE ARTICLE

- BAAS-Sa-Me : BAA0008-FIN01
- BAASL-Sa-Me : BAA0006-FIN01

CERTIFICATIONS

- Conforme aux normes NF EN54-23, S 32001
- Norme de référence NFC 48150: 11/2014

COMPATIBILITÉ

- Celtic® Pr4, Pr8
- Pacific
- Baltic 512, 512 type A
- Kara® 8 UP



BAAS-Sa-Me



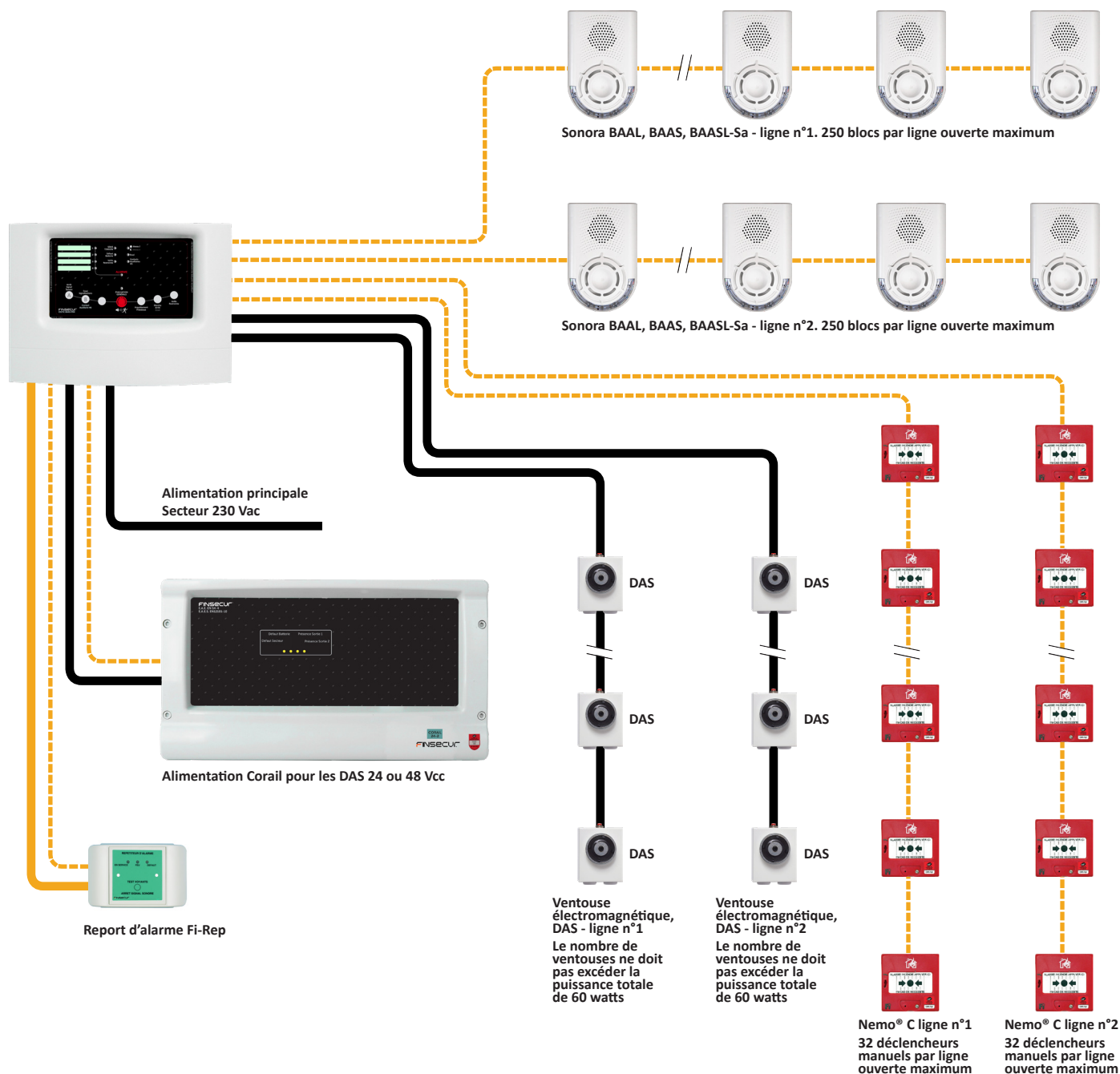
BAASL-Sa-Me







Sonora BAAS-Sa-Me et BAASL-Sa-Me

BLOC AUTONOME D'ALARME SONORE OU SONORE ET LUMINEUSE, AVEC MESSAGE ENREGISTRÉ SATELLITE

SYNOPTIQUE DE RACCORDEMENT AVEC CELTIC-PR4 OU PR8



4 lignes de déclencheurs manuels sur le Celtic® Pr4
8 lignes de déclencheurs manuels sur le Celtic® Pr8

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