

Sonora BAAL-Sa

BLOC AUTONOME D'ALARME LUMINEUSE SATELLITE



PRÉSENTATION

Le Sonora BAAL-Sa est un Bloc Autonome d'Alarme Lumineuse conçu pour des SSI munis d'un Équipement d'Alarme (EA) de Type 2b. Le montage est facilité par l'utilisation d'un socle de raccordement sur lequel s'embroche le BAAL-Sa.

Le BAAL-Sa diffuse un signal d'alarme générale Lumineux (Flash) puissant et conforme à la norme EN54-23. 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 BAAL-Sa 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-Sa et autorise le débrogage 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

- SOLUTION ÉCONOMIQUE POUR SSI TYPE 2B
- PUISSANT FLASH LUMINEUX
- 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 SANS FIL SUPPLÉMENTAIRE
- AIDE AU DÉPANNAGE PAR VOYANT

CODE ARTICLE

- BAA0010-FIN01

CERTIFICATIONS

- Conforme à la norme NF EN54-23
- Norme de référence NFC 48150: 11/2014

COMPATIBILITÉ

- Celtic® Pr4, Pr8
- Pacific
- Baltic512, 512 type A
- Kara® 8 UP



