



Ref.: SBS et SBS FLASH

**APPAREIL ELECTRIQUE AUTONOME DE SECURITE
BLOC AUTONOME D'ALARME SONORE DE TYPE Sa**

I. SBS _ BAAS du type Sa et Sa FLASH

Les BAAS de type Sa (Satellite) sont des diffuseurs autonomes d'alarme sonore ; ils sont destinés à être pilotés soit par des tableaux de signalisations conformes aux normes en vigueur dans les établissements équipés de détection automatiques d'incendie ou par des blocs de type Pr dans les établissements non équipés de détection automatique d'incendie.

Le SBS (BAAS de type Sa) de la marque NEUTRONIC est compatible uniquement avec le SBP de la même marque.

II. Descriptions des fonctions

N°	Description	Caractéristique	Observation
1	Sous tension	Voyant vert	Allumé: présence secteur et batterie Clignotant: défaut secteur Éteint: absence de charge ou appareil à l'arrêt
2	ALARME	Voyant rouge	Allumé: ouverture de la boucle de DM Éteint : en état de veille ou appareil HS

III. Caractéristiques principales

Conforme NF C 48-150
alimentation: 230 V, 50 Hz +/- 10%
HxLxP=215x180x67mm
poids: 910g
couleur: ABS gris clair
IP 30
protection chocs élec. : classe II

Batterie Nickel cadmium 12V, 600mA
SAFT- ERCELL - GP BATTERIES.

Autonomie > 72 heures en veille
+ 5 min d'alarme générale.
niveau sonore: B.

IV. Principe de l'installation

Le nombre de DM Série 4710 de BAAS type Sa et SaMe n'est limité que par la norme d'installation.

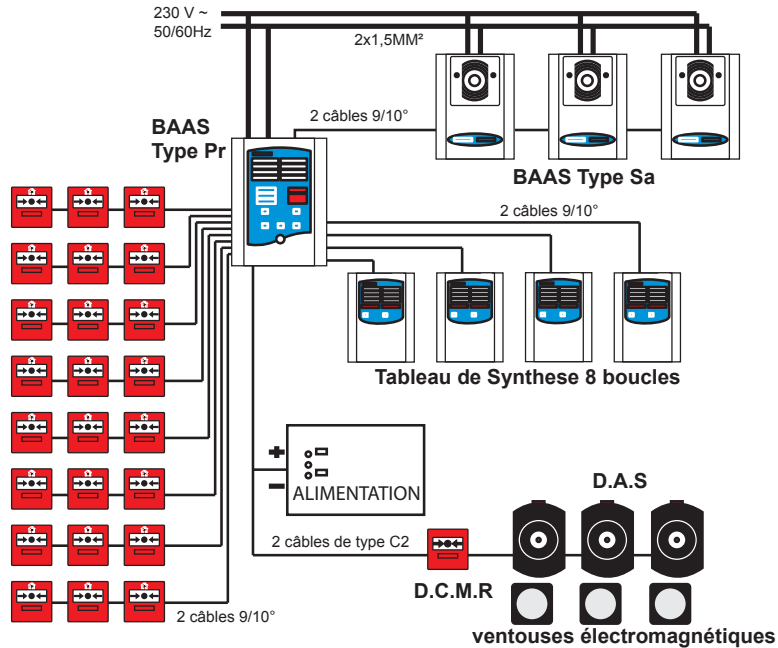
Longueur de ligne Maximum:

SA, SaMe : 2 kM

Signal service : 2 kM

SBR : 200 m

DM : 2 kM



V. Fixation de l'ensemble :

L'appareil doit être fixé sur un mur à l'intérieur d'un établissement recevant du publique.

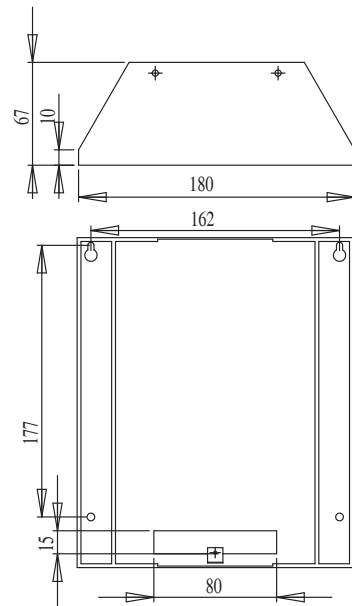
2. Fixation du socle:

Pointer et percer les trous de fixations.

Dans le mur.

Solidariser l'ensemble avec des vis.

Faire passer les câbles dans l'ouverture du socle.



VI. Principe de raccordement:

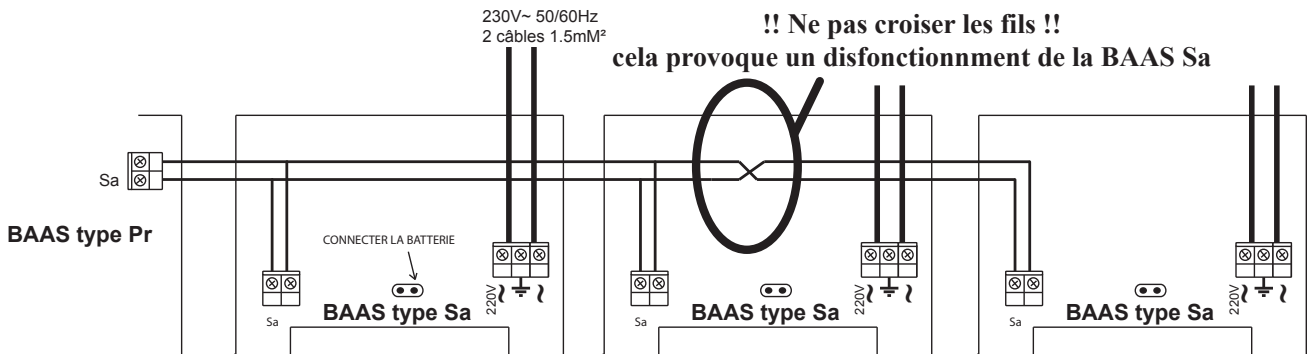
1. Retirer le shunt sur bornier Sa. puis raccorder le BAAS Sa au BAAS Pr (Le voyant alarme est allumé si une ouverture de boucle est observé entre le BAAS Pr et le BAAS Sa).

2. Connecter la batterie (voyant sous tension clignote).

3. Raccorder le secteur (voyant secteur allumé fixe).

4. Appuyer sur le bouton reset situé sur la carte d'alimentation si l'état d'alarme est déclenché.

!! Ne pas croiser les fils !!
cela provoque un disfonctionnement de la BAAS Sa



NEUTRONIC S.A
ZA LA TUILERIE
34, rue de VALENGELIER
77500 CHELLES

En raison de l'évolution des normes et du matériel, se document ne nous engage qu'à titre indicatif. Nous nous autorisons toutes évolutions du produit.