



EQUIPEMENT D'ALARME DE TYPE 2b B.A.A.S DE TYPE Sa

Certifié NF suivant la norme de référence NF C 48-150 de 1989



Les équipements d'alarme type 2b, se composent d'un boîtier de type Pr (Principal) et de B.A.A.S (Blocs Autonomes d'Alarme Sonore) de type Sa (Satellite).

Les B.A.A.S de type Sa comportent chacun au minimum un diffuseur sonore et une batterie pour pouvoir fonctionner en cas de coupure de l'alimentation "secteur".

L'ouverture de la boucle de commande depuis le boîtier B.A.A.S de type Pr déclenche le processus d'alarme d'une durée de 5 minutes minimum. Les B.A.A.S de type Sa diffusent le signal d'alarme générale NF S 32-001.

La version flash émet un signal lumineux en plus du signal sonore d'évacuation NF S 32-001 pour signifier aux personnes malentendantes et sourdes, la présence d'un risque d'incendie. Ce dispositif renforce la perception du signal d'évacuation d'urgence dans les locaux bruyants.

La version message enregistré informe vocalement le public en Français (et ou) en Anglais avant de diffuser le signal sonore d'évacuation NF S 32-001.

- BAAS – Sa (Satellite + Son NF S 32-001)
- BAAL – Sa (Satellite + Flash)
- BAASL – Sa (Satellite + Son NF S 32-001 + Flash)
- BAAS - Sa ME (Satellite + Message Enregistré)
- BAASL - Sa ME (Satellite + Message Enregistré + Flash)

AVANTAGES :

- Possibilité d'installer le produit en angle de mur rentrant à 90°
- Instrument d'aide à la pose intégré (niveau à bulle)
- Entrée pour son continu
- Mode test de l'installation
- Flash à led forte puissance intégré en option
- Synchronisation du signal sonore des BAAS Sa sans fil supplémentaire

CARACTERISTIQUES :

- Alimentation : 230Vac 50 Hz + 10% - 15%
- Température de fonctionnement : -10°C à +55°C
- Matière / Couleur : PC V0 / Blanc
- Indice de protection : IP 42 / IK06
- Puissance sonore et son : 90 dB (Classe B) NF S 32 001
- Accumulateur(s) : Ni-Mh 8,4V 170 mAh ou 9V 280 mAh
- Poids : BAAL net 840g, brut 850g
BAAS net 1150g, 1250g
- Dimensions : 210x280x70mm (LxhxP)

