



EQUIPEMENT D'ALARME DE TYPE 3 B.A.A.S DE TYPE Ma

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



Les équipements d'alarme type 3, se composent d'un ou plusieurs B.A.A.S (Blocs Autonomes d'Alarme Sonore) de type Ma (Marche arrêt) reliés entre eux par une boucle de déclencheurs manuels.

Les B.A.A.S comportent chacun au minimum un diffuseur sonore et une batterie pour pouvoir fonctionner en cas de coupure de l'alimentation "secteur". Dès l'ouverture de la boucle de commande tous les B.A.A.S se déclenchent. Ils diffusent le signal d'alarme générale NF S 32-001 et déclenchent la commande d'un asservissement (porte coupe feu, coupure sonorisation, etc...) d'une durée de 5 minutes minimum.

La version flash émet un signal lumineux pour signifier aux personnes malentendantes et sourdes la présence d'un risque d'incendie. Ce dispositif renforcera 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. Possibilité de mise à l'état d'arrêt ("alimentation secteur absente") par un boîtier de télécommande pendant les périodes d'inoccupation des locaux. Le retour à l'état de veille s'effectuera dès la remise en service de l'alimentation "secteur."

- BAAS – Ma (Marche / Arrêt + Son NF S 32-001)
- BAAL – Ma (Marche / Arrêt + Flash)
- BAASL – Ma (Marche / Arrêt + Son NF S 32-001 + Flash)
- BAAS – MaME (Marche / Arrêt + Message Enregistré)
- BAASL – MaME (Marche / Arrêt + 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
- Mise à l'état d'arrêt par boîtier de télécommande
- Synchronisation du signal sonore des BAAS Ma 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 / IK 07
- 1 contact auxiliaire : Inverseur 48 V / 3 A/ 30 VA
- Puissance sonore et son : 90 dB (Classe B) NF S 32 001
- Accumulateur(s) : Ni-Mh 8,4V 170 mAh ou 9V 280mAh
- Poids : BAAL net 840g, brut 940g
BAAS net 1150g, 1250g
- Dimensions : 162x253x95mm (LxhxP)

DIAGRAMME D'INSTALLATION

