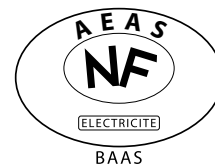




# Équipement d'alarme du type 3

conforme NF C 48-150



TOUTES LES VERSIONS : AVEC / SANS FLASH ET MESSAGE ENREGISTRE

L'utilisation de Blocs Autonomes d'Alarme Sonore (BAAS) garantit la diffusion du signal d'évacuation, même en cas de rupture des câbles de liaisons entre la centrale et les diffuseurs sonores. Ils sont obligatoires dans certains établissements recevant du public conformément aux exigences de la réglementation en vigueur.

## DESCRIPTION DES PRINCIPALES FONCTIONS.

Voyant sous-tension allumé fixe : Présence Secteur et Batterie  
Voyant sous-tension allumé clignotant : Présence batterie / hors secteur.

Voyant sous-tension éteint : Présence secteur et Absence Batterie Ou Batterie déchargée et absence secteur.

BP SIGNAL CONTINU : déclenchement d'un signal sonore continu pendant 10s environ.

Connexion par bus 2 fils pour communiquer entre les BAAS de type 3

Possibilité de relier un BAAS MA avec un BAAS MAME.

Contact d'asservissement non polarisé 3A/48Vcc permettant la commande de portes coupe-feu par rupture d'alimentation.

Autonomie : 12 Heures en veille + 5 min d'alarme générale.

Mise à l'état d'arrêt possible par le boîtier de télécommande en l'absence de tension secteur

## NOUVEAUTE : (système breveté)

### INDICATION DU TYPE D'ALARME :

Voyant DM allumé : ouverture de la boucle de DM raccordée sur le MA(ME).

Voyant BUS allumé : indique que le MA(ME) a été sollicité par un autre MA(ME) en état d'alarme.

### OPTION FLASH :

le flash est activé lors du processus d'alarme générale, il s'agit d'un clignotement de la LED en façade.

## SBMAME -BLOC D'ALARME SATELLITE DU TYPE MaMe

Caractéristiques identiques au Type Ma avec Message enregistré:

« Votre attention s'il vous plaît, nous vous demandons de quitter les lieux par les issues les plus proches, Votre attention s'il vous plaît, nous vous demandons de quitter les lieux par les issues les plus proches, le signal d'évacuation va retentir. » suivi du son NFS 32-001



## CARACTERISTIQUES GENERALE

Conforme NF C 48-150  
alimentation: 230 V, 50 Hz +/- 10%

HxLxP=215x180x67mm  
poids: 1150 g pour le type MA  
poids: 1500 g pour le type MAME  
couleur: ABS gris clair

IP 30  
protection chocs élec. : classe II  
Batterie Ni-Cd 12V, 600mA  
Autonomie: > 12 heures en veille + 5 min d'alarme générale.  
Classe sonore : B  
système FLASH en option