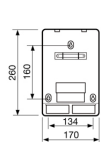
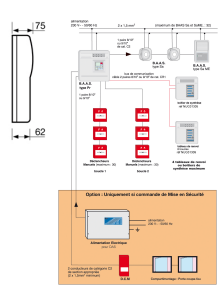


Nugelec /Equipement d'Alarme de type 2B / BAAS Sa ME

NUG31181 BAAS Sa ME







Conçu pour les établissements nécessitant un équipement d'alarme de type 2b, tels que certains établissements scolaires par exemple, ou dans les établissements où l'utilisation d'une temporisation d'alarme restreinte n'autorise pas l'installation d'Equipements d'Alarme de type inférieur.

Possibilité de gérer jusqu'à 8 zones de détection manuelle et 30 BAAS Sa ou Sa ME.

Couramment utilisé dans le cadre d'un Equipement d'Alarme de type 2b couplé à un BAAS Pr.

Peut également être intégré à un équipement d'alarme de type 1 ou 2a (dans ce cas, utiliser 16 BAAS Sa maximum par ligne). Possibilité de diffuser des messages pré-enregistrés : 4 scenarii de diffusion de messages programmables

Certification: NF Electricité - Performance SATI



Descriptif Technique:

- Encombrement réduit
- Conçus et certifiés selon les normes NF C 48-150 et NF S 61-936
- Son conforme à la norme NF S 32-001
- Permet en plus la diffusion de messages pré-enregistrés
- 4 scenarii de diffusion possibles

<u>Le saviez-vous ?</u>

Pour un Equipement d'Alarme de type 2b, le tableau principal s'appelle BAAS Pr.

Les diffuseurs sonores spécifiques raccordés sur le BAAS Pr s'appellent BAAS Sa ou BAAS Sa ME (ME pour Message Enregistré).

Tous les BAAS sont autonomes.

Comment sont câblés les BAAS Sa et Sa ME ???

Les BAAS Sa étant autonomes, ils sont chacun

raccordés directement sur l'alimentation secteur.

Ils communiquent avec le BAAS Pr à l'aide d'un câble une paire 8/10ème ou 9/10ème (2 paires si utilisation du son linéaire).

Nugelec : Alarme et Détection Incendie



Caractéristiques Techniques:

Référence : NUG31181

Boîtier: Auto extinguible 750°C IP403

 Coloris :
 Gris clair

 Dimensions L x I x h (mm) :
 260 x 170 x 75

Tension Alim/Classe: 230V 50/60Hz / Classe II

Batteries: 12 V / 0.5 Ah

Autonomie: 72h de veille + 5 min d'alarme

Contact dérangement : -

Contact général feu :

Com avec les tableaux reports :

Son : 4 possibilités : -Mess. enregistré 16s puis NFS32-001 ou inversement - Mess. enregistré uniquement

Voyant "sous tension" : Vert
Tempo. de l'alarme générale : Intégrée

Désignation : BAAS Sa ME à message enregistré

Protection:

Num de certification : BAAS Sa ME : 96012

Normes de référence : NF C 48 150, NF S 32 001, NF S 61-936

Produits à associer :



Déclencheur Manuel Saillie Rouge

Référence: NUG30316



Boîtier de synthèse Référence : NUG31305

Tableau de renvoi 8 boucles Référence : NUG31309