



Boitier Alerte Attentat

Textes de référence

- Normes : NF EN54-11 & NF EN54-25
- Marquage CE
- Recommandations du SGDSN et exigences réglementation incendie ERP.

Principe de fonctionnement

« BAA » est un Boitier Alerte Attentat (BAA) ; librement, grâce à leur liaison radio et leur alimentation autonome par pile offrant jusqu'à 5 ans d'autonomie, ainsi que judicieusement répartis dans le ou les bâtiments de l'établissement devant être protégés et destinés à fonctionner avec la centrale alerte attentat « CAA100 », les « BAA » permettent par un simple appui sur leur zone de manœuvre de déclencher l'alerte attentat ; diffusion du signal alerte attentat et déclenchement d'actions associées.

Facilement identifiable sans risque de confusion, « BAA » est de couleurs spécifiques (bleu et jaune), de dimensions spécifiques et de marquage spécifique afin d'éviter toute confusion avec un tout autre système équipant l'établissement, notamment l'alarme incendie.

Associés par liaisons radio surveillées et sécurisées à la centrale alerte attentat radio « CAA100 » de marque ALARMSIS, les boitiers alerte attentat « BAA » permettent de disposer d'un dispositif alerte attentat aux liaisons et au fonctionnement sécurisés.

Présentation

- Coffret ABS et vitre
- Encombrement : L = 135 mm – H = 135 mm – P = 33 mm
- Couleur : boitier bleu et zone de marquage fond jaune
- Masse : 375g
- Indice de protection : IP42
- Fixation murale

Caractéristiques

- Boitier d'Alerte Attentat « BAA » de dimensions, de marquage et de couleurs spécifiques bleu et fond jaune, distinct des déclencheurs manuels de l'alarme incendie afin d'éviter toute confusion.
- Un « BAA » est l'un des 100 participants radio max d'une centrale alerte attentat radio « CAA100 » (réf 51001) ; chaque « BAA » est adressé individuellement pouvant être affecté sur l'une des 4 zones géographiques de la « CAA100 » permettant une gestion et localisation très précises au sein du site équipé et protégé ; configuration automatique du système sans fil.
- Toutes les liaisons radio sont surveillées, bidirectionnelles et avec un fonctionnement sécurisé suivant la norme NF EN54-25 avec une fréquence utilisée 868 Mhz modulable jusqu'à 50 canaux distincts pour une plage de fréquences variable de (868,0125 à 869,2625 MHz).
- Alimenté de manière autonome par une batterie longue durée (2 x piles pack 4,5 V DC 2,5 Ah (LR6 EN91 F3)) offrant jusqu'à 5 ans d'autonomie.
- Sûreté d'activation ; bris de la vitre avec un appui Force horizontale de manœuvre de l'élément sensible est être égale à 22,5N (norme NF EN54-11).
- Intégrité physique et d'emplacement surveillée par contact anti-sabotage.
- Supervision par la centrale du niveau et de la continuité du signal radio.
- Température de fonctionnement : de -10°C à +60°C
- Humidité admissible fonctionnement : ≤ 95% sans condensation