



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

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



**-BAAS - Pr 8 Tableau 8 Boucles**

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).

Le B.A.A.S de type Pr permet l'élaboration d'un système de sécurité incendie (S.S.I.) de catégorie C avec équipement d'alarme (E.A.) de type 2B.

Il dispose de 4 ou 8 boucles de déclencheurs manuels suivant le modèle.

L'activation d'un ou plusieurs déclencheurs manuels déclenche l'alarme restreinte du tableau et après temporisation ou non le processus d'alarme générale 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.

Deux contacts libres de potentiel associables individuellement avec chacune des boucles permettent la commande (portes coupe-feu, coupure sonorisation, etc..) Possibilité de mise à l'état d'arrêt ("alimentation secteur absente") par code pendant les périodes d'innoculation des locaux.

Le retour à l'état de veille s'effectuera dès la remise en service de l'alimentation "secteur." Une entrée de commande extérieure offre la possibilité de piloter la sonnerie début/fin de cours pour les établissements scolaires, diffusée par l'intermédiaire des B.A.A.S de type Sa.

**-BAAS - Pr 4 Tableau 4 Boucles Réf: 11550**

**-BAAS - Pr 8 Tableau 8 Boucles Réf: 11560**

Toutes exigences particulières concernant la personnalisation, le marquage,... sont réalisables à la demande. Ces prestations peuvent également être effectuées dans différentes langues.

### AVANTAGES :

- Instrument d'aide à la pose intégré (niveau à bulle)
- Entrée pour son continu
- Assignment des contacts auxiliaires avec chacune des boucles individuellement
- 2 lignes de 32 BAAS type Sa
- 4 ou 8 boucles de 32 déclencheurs manuels
- Synchronisation du signal sonore des BAAS Sa sans fil supplémentaire
- Mise à l'état d'arrêt par code

### CARACTERISTIQUES :

- Alimentation : 230Vac 50 Hz + 10% - 15%
- Température de fonctionnement : -10° C à + 55° C
- Matière / Couleur : PC V0 / Blanc
- Indice de protection : IP 40 / IK 07
- 2 contacts auxiliaires : Inverseur 60 V / 4A
- 1 contact alarme générale : Inverseur 30 V / 1A
- 1 contact veille restreinte : Inverseur 30 V / 1A
- Accumulateur(s) : Ni-Mh 8,4V 170 mAh ou 9V 280 mAh
- Poids : Net - Pr 1370 g Brut - 1680 g
- Dimensions : (mm) H 240 x L350 x P 75

