

Panneau Pédagogique SSIAP à fonctions



Présentation



Description

☞ Face avant :

1 ECS 8 zones de détection, 1 CMSI 3 fonctions paramétrables, 1 diffuseur sonore + 1 diffuseur AGS,
1 indicateur d'action 1 BAES évacuation SATI + 1 BAES anti panique SATI

☞ Face arrière :

1 DM + 1 Détecteur de chaleur + 1 Détecteur de fumée, 1 tableau de commandes coupure batteries
+ secteur 1 télécommande BAES + 1 bornier de raccordement pour DAS.

Matériel déporté précablé : 1 ventouse sous boîtier + 1 clapet coupe feu + 1 volet de
désenfumage + 1 Détecteur de fumée + 1 DM + 1 report de synthèse L750 x H1975 x P600 mm



Avertissements

⇒ Important

Ce système est un panneau SSI qui a été conçu uniquement à des fins pédagogiques. Il ne doit pas être utilisé pour surveiller réellement un établissement.

⇒ Sorties disponibles

Au dos du panneau sont disponibles des bornes de raccordement pour asservissements supplémentaires.

Vous pouvez connecter une ventouse de porte coupe feu supplémentaire fonctionnant avec une tension de 24 Volts à rupture d'alimentation.

Vous pouvez connecter également un clapet coupe feu ou un volet de désenfumage fonctionnant avec une tension de 24 Volts.

Attention :

Ne pas connecter sous tension

Ne pas connecter tous les dispositifs actionnés



Respecter les polarités de raccordement

Manuel d'utilisation simplifié

⇒ Mode opératoire mise sous tension :

Connecter le câble d'alimentation 230 Volts.

Positionner sur « On » le disjoncteur d'alimentation du panneau.

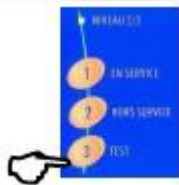
Positionner sur « On » l'interrupteur de coupure des batteries de la centrale.

Attendre la mise en service de la centrale « CHUBB » apparaît sur l'écran.

Réarmer le clapet coupe feu.

Le panneau est en veille et prêt à être utilisé.

⇒ Réarmement:



La centrale doit être au niveau d'accès 1 (voyant « NIVEAU 2/3 » éteint)

Appuyer sur le bouton 1 « REARMEMENT »

Passer la centrale au niveau 2 en tapant

⇒ Mode opératoire mise hors tension :

Déconnecter le câble d'alimentation 230 Volts. Positionner sur « Off » le disjoncteur

d'alimentation du panneau ainsi que l'interrupteur de coupure des batteries de la centrale.

Appuyer sur le bouton « Extinction » de la télécommande pour blocs secours.

Les indications comprises dans le présent document étant susceptibles d'être modifiées sans préavis n'engagent la société qu'après confirmation

