

Panneau pédagogique SSIAP adressable structure alu

Manuel d'utilisation

FPPS0002



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 de sécurité sur la même ligne.
- Respecter les polarités de raccordement.

Mode opératoire mise sous tension

1. Connecter le câble d'alimentation 230 Volts.
2. Positionner sur «On» le disjoncteur d'alimentation du panneau.
3. Positionner sur «On» l'interrupteur de coupure des batteries de la centrale.
4. Attendre la mise en service de la centrale «CHUBB» apparaît sur l'écran.
5. Réarmer le clapet coupe feu.
6. Le panneau est en veille et prêt à être utilisé.

Réarmement

1. La centrale doit être au niveau d'accès 1 (voyant «NIVEAU 2/3» éteint).
2. Appuyer sur le bouton 1 «RÉARMEMENT».
3. Passer la centrale au niveau 2 en tapant le code 2222.
4. Procéder au réarmement.

Mode opératoire mise hors tension

1. 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.
2. Appuyer sur le bouton «Extinction» de la télécommande pour blocs secours.