MANUEL D'UTILISATION (COM IO



Désignation: Panneau pédagogique SSIAP

conventionnel structure alu.

Référence: FPPS0001.



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 et points de détection 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.



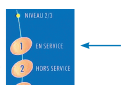
Attention:

- 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

- 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.

Mise en service des zones de détection



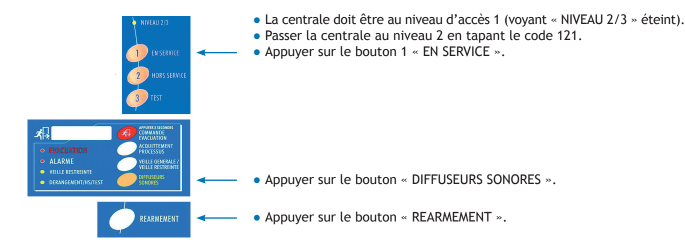
- La centrale doit être au niveau d'accès 1 (voyant « NIVEAU 2/3 » éteint).
- Passer la centrale au niveau 2 en tapant le code 121.
- Appuyer sur le bouton 1 « EN SERVICE ».



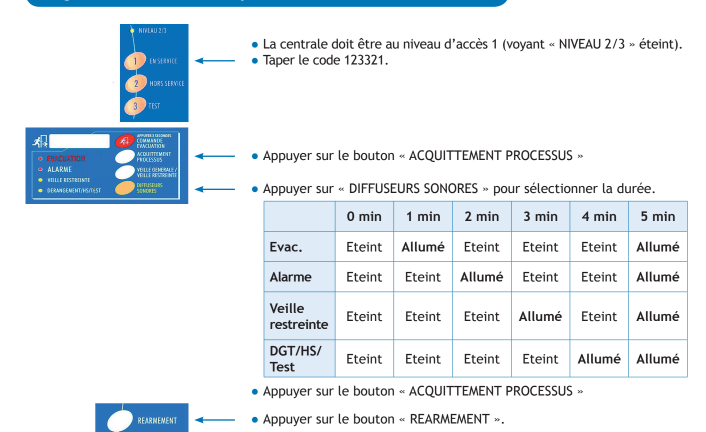
- Appuyer sur le bouton de chaque zone de détection.
- REARMEMENT
- Appuyer sur le bouton « REARMEMENT ».



Mise en service de la zone d'évacuation



Programmation de la temporisation d'alarme restreinte



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.