



Important :

- Ce système a été conçu uniquement à des fins pédagogiques. Il ne doit pas être utilisé pour surveiller réellement un établissement.
- Afin de limiter les risques de décharge des batteries et d'éviter les dérangements, il est conseillé de laisser les panneaux sous tension en permanence.

Mise en service des panneaux pédagogiques

1. Hors tension, connecter les panneaux entre eux à l'aide des rallonges avec raccords rapides.
2. Raccorder la prise secteur du panneau.
3. Basculer sur On «Secteur» et «Batteries» du tableau de commandes.
4. Attendre que l'ECS / CMSI se mette en service.
5. Réarmer le clapet coupe feu: l'ECS / CMSI est en veille générale.

Mise hors service des panneaux pédagogiques

1. Basculer sur Off «Secteur» et «Batteries» du tableau de commandes du panneau.
2. Appuyer sur «Extinction» du tableau de commandes du panneau.
3. Retirer la prise secteur.
4. Déconnecter les panneaux entre eux.

Le respect de cette procédure permet de ne pas décharger totalement les batteries de l'ECS / CMSI.

Constitution

Panneau A

Constitution	Remarques
1 ECS/CMSI	1 bus de détection rebouclé + 1 zone d'alarme 3 fonctions de mise en sécurité Temporisation d'alarme restreinte réglable par programmation Commande manuelle des DAS sur UCMC
1 détecteur de fumée	Optique Retrait du socle par 1/4 de tour
1 détecteur de chaleur	Thermo vélocimétrique Retrait du socle par 1/4 de tour
1 diffuseur sonore NFS 32 001	
1 déclencheur manuel	Membrane déformable Réarmement par clé
1 tableau de commandes	Mise en/hors tension secteur de l'ECS/CMSI Allumage/extinction des BAES Mise en/hors tension batterie de l'ECS/CMSI Ouverture bus de détection Ouverture ligne diffuseurs sonores

Panneau B

Constitution	Remarques
1 clapet coupe feu	Rupture 24 V avec contrôle de positions Réarmement avec clé fournie Ne jamais laisser en place l'outil de réarmement sur le clapet
1 volet de désenfumage	Émission 24 V avec contrôle de position Réarmement: replacer la contre plaque sur la bobine Ne pas encombrer l'arrière du volet
1 ventouse	Rupture 24 V sans contrôle de position



Note : ce manuel vient en complément de la documentation fournie pour chaque produit composant la baie SSIAP.