

6. Installation

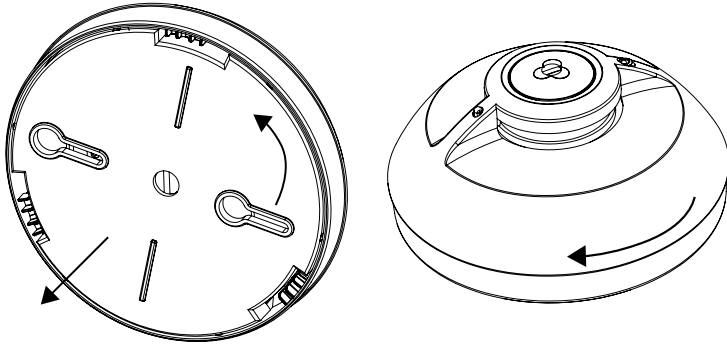
Il est conseillé de faire la mise en service avant la fixation du coffret.

Si le socle est solidaire de la tête de du détecteur, tourner celle-ci dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

Tirer sur la tête du détecteur pour la désolidariser de son socle.

Fixer le socle au plafond en prenant soin de laisser accessible le système de fermeture du capot.

Glisser la tête du détecteur sur le socle et tourner dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la butée.



Connecter la pile 9V.

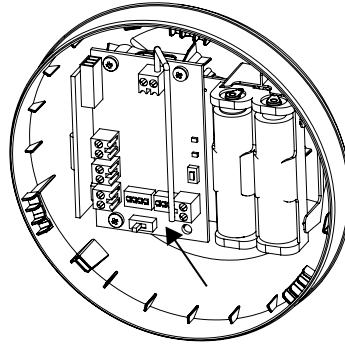
Basculer l'interrupteur POWER sur ON, la LED s'allume un bref instant.

S'assurer que la centrale est en mode Appairage (voir notice de la centrale).

Maintenir le bouton fonction BP1 pendant 4 secondes pour appairer le dispositif.

La centrale affiche «MA relié»

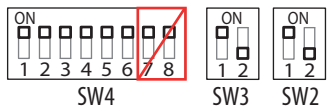
Refermer le capot et mettre les vis de verrouillage.



7. Configuration des dispositifs

La configuration des dispositifs doit être réalisée hors alimentation.

Configuration spécifique



(Adresse principale)

SW4 : Réglage de l'adresse du MA, l'adresse par défaut est l'adresse principale (tout les switches sur ON).

Attention SW4-7 et SW4-8 sont inactifs.

SW3 : sélection du canal : réservé au fabricant, vérifier

SW3/1 : ON

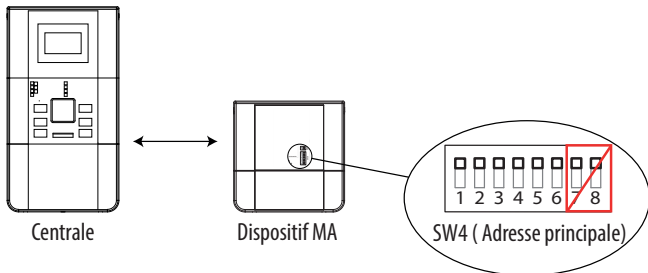
SW3/2 : OFF

SW2 : configuration des options

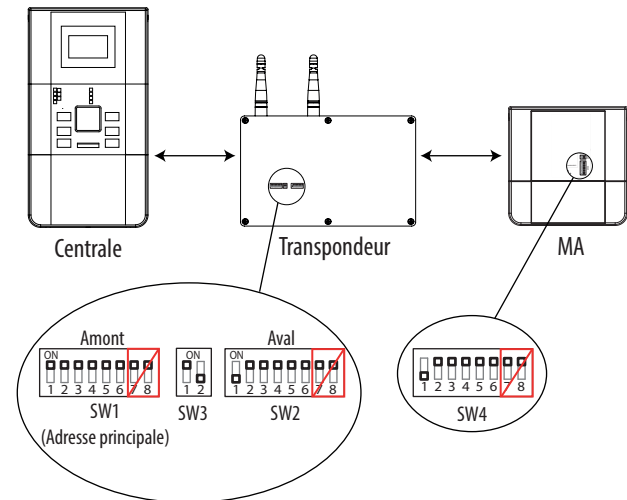
SW2/1 : Sur OFF : Pas de surveillance de la pile 9V

SW2/2 : sur ON : réarmement de la carte par la centrale.

Appairage d'un MA à la centrale



Appairage d'un MA à un transpondeur



Connecter la pile 9V.

Basculer l'interrupteur POWER sur ON, la LED s'allume un bref instant.

Le transpondeur doit être préalablement appairé avec la centrale.

Mettre la centrale en mode appairage, le transpondeur passe automatiquement en mode appairage et affiche «En attente».

Maintenir le bouton fonction BP1 pendant 4 secondes pour appairer le dispositif.

La centrale affiche «MA relié».

Le transpondeur affiche «MA : x», x représentant le nombre de MA reliés au transpondeur.

Refermer le capot et mettre les vis de verrouillage.

8. Test de fonctionnement

Pour tester la chambre d'analyse, il faut appliquer de la fumée sur la tête de détection, ceci aura pour effet d'une part d'allumer la LED sur le détecteur, de le faire sonner et d'autre part de transmettre la détection au système.

Pour remettre le système en état de veille, il suffit d'attendre que la fumée dans la chambre de détection se soit dissipée.

il est possible de simuler la détection en appuyant au moins 3s sur le bouton test positionné sur la tête du détecteur puis de le relâcher.

Ceci aura pour effet de transmettre l'information aux dispositifs d'alarme radio de l'installation et de vérifier leurs bons fonctionnement.

Si un des dispositifs d'alarme radio ne fonctionne pas, il est nécessaire de vérifier l'état des piles et/ou la qualité de la liaison radio.

9. Vérification de la liaison RF

Vérifier que le périphérique est bien appairé à la centrale (voir mise en service).

Donner une impulsion sur le bouton fonction (voir schéma de présentation de la carte radio).

Aucun clignotement de la LED : aucun lien RF

1 clignotement de la LED : liaison RF très faible

2 clignotements de la LED : liaison RF faible

3 clignotements de la LED : liaison RF suffisant

4 clignotements de la LED : liaison RF bonne

5 clignotements de la LED : liaison RF optimale

En cas de difficulté de communication entre plusieurs dispositifs, l'installation de transpondeur(s) permettant d'étendre la couverture radio est possible.

10. Entretien

Lorsque les piles sont faibles, une notification apparaît sur la centrale.

Pour procéder au remplacement des deux piles type AA, basculer l'interrupteur POWER sur OFF.

L'équipement ne consomme pas d'énergie sur la pile 9V à l'état de veille.

Cependant à titre de précaution et pour assurer un fonctionnement sûr, nous préconisons le remplacement de toutes les piles chaque année.

11. F.A.Q

Si l'appairage du Module Associé ne fonctionne pas, vérifier la liaison RF (Voir partie liaison RF)

Si lors de l'allumage du module associé la LED reste rouge fixe,

Basculer l'interrupteur POWER sur OFF

Attendre 10 secondes

Basculer l'interrupteur POWER sur ON