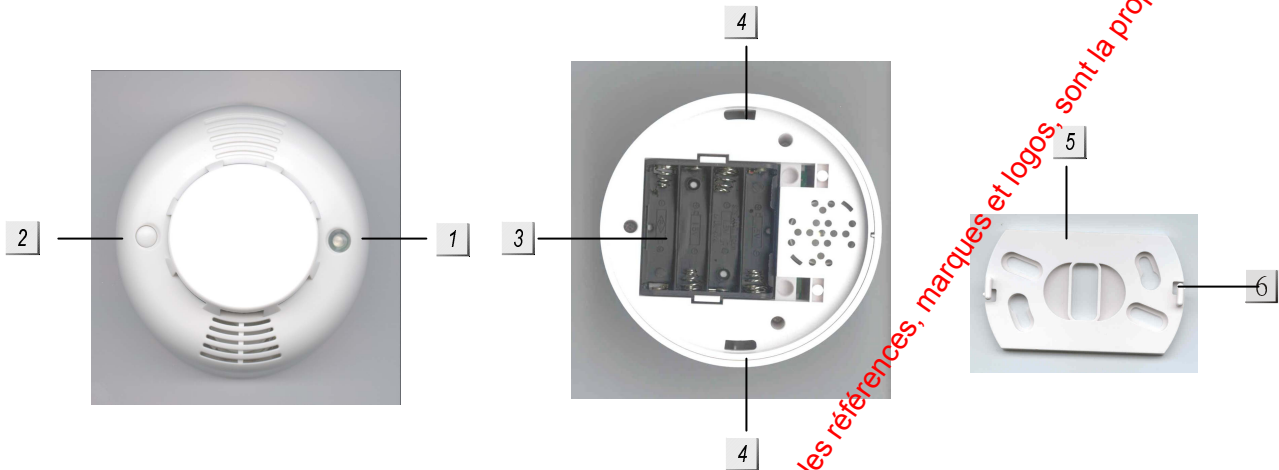


DETECTEUR DE FUMEE RADIO

SD-7, 8



1 Voyant LED

- Si la pile devient trop faible, le voyant clignote toutes les 30 secondes.
- Le voyant clignote aussi pendant une transmission.
- A l'insertion des piles, le détecteur de fumée s'initialise et le voyant clignote pour 5 secondes.

2 Bouton Test

Il est nécessaire d'exercer une pression sur le bouton de test dans les situations suivantes :

- ✓ Apprentissage du détecteur.
- ✓ Pour tester la portée radio.
- ✓ Pour tester le bon fonctionnement du détecteur

3 Compartiment piles

4 Trous de fixation

5 Equerre de montage

6 Crochets d'encliquetage

● **Alimentation**

- Le détecteur WS est alimenté par 4 piles "AAA" Alcalines. Autonomie supérieure à 3 ans.
- En cas de piles faibles, le voyant clignote toutes les 30 secondes et un faible bip est émis.

● **Procédure d'installation**

Etape 1 Insérer les 4 piles "AAA" dans le compartiment piles en respectant les polarités.

Etape 2 A l'insertion des piles le voyant clignote pour 5 secondes. Après la période d'initialisation le détecteur émet 2 bips et le voyant s'éteint.

Etape 3 Entrer en mode programmation sur la centrale, dans le sous menu 'Ajou Elémnts', taper "OK" l'écran vous propose "Apui poussoir".

Etape 4 Appuyer sur le bouton Test du détecteur, le voyant s'allume pour 2 secondes, un bip 2 tons est émis confirmant le bon fonctionnement du détecteur et la transmission vers la centrale.

Etape 5 Aussitôt reçu le signal compléter l'enregistrement du détecteur selon la procédure normale. Entrer en mode Test sur la centrale, choisir la position du détecteur, appuyer sur le bouton Test du détecteur et vérifier la portée du détecteur.

Etape 6 Utiliser le support comme gabarit, marquer, percer, fixer le support avec les 2 crochets vers le bas.

Etape 7 Situer le trait repère sur le détecteur et celui sur le support, aligner les deux repères, encliqueter le détecteur sur le support et opérer une rotation inverse des aiguilles d'une montre pour verrouiller le détecteur.

● **Test du détecteur**

Presser le bouton test pour tester le détecteur de fumée.

- Si le détecteur fonctionne normalement, le voyant s'allume pour 2 secondes et émet un bip 2 tons.

- Si 3 bips sont émis soit la chambre optique est sale soit la chambre optique est hors service.
- Si aucun bip est émis et si le voyant ne s'allume pas, le détecteur est hors service.

● **Signal de Supervision** *(pour le WS-8 seulement)*

- Après la mise en route, le détecteur de fumée transmet de façon aléatoire toutes les 50 à 120 minutes un signal de supervision vers la centrale locale.
- Si la centrale ne reçoit pas pendant plus de 4 heures le signal de supervision, elle affiche un défaut de supervision avec la zone du détecteur.
- Pendant la transmission du signal de supervision, le voyant clignote.

● **Detection de fumée**

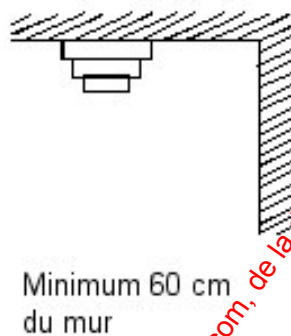
- Si la concentration de fumée excède la valeur limite établie, le détecteur sonne et le voyant s'allume pour 5 secondes.
- Après cette pré-alarme de 5 secondes, si la concentration de fumée persiste le détecteur transmet une alarme à la centrale locale et continue l'alarme sonore locale.
- Pendant que le détecteur est en état d'alarme, un contrôle de la concentration est effectué toutes les 10 secondes. Si la valeur de concentration en fumée redescend en dessous de la valeur limite, l'alarme s'arrête automatiquement.
- Normalement, l'alarme continue pour 2 minutes. Après deux minutes, si la concentration de fumée est toujours supérieure au seuil limite, le détecteur transmet une nouvelle alarme à la centrale et un nouveau cycle de 2 minutes recommence.
- Les cycles de 2 minutes sont répétés jusqu'à diminution de la concentration de fumée. Alors l'alarme sonore s'arrête automatiquement, l'alarme peut également être arrêtée manuellement en utilisant la fonction 'Silence alarme'.

● **Silence Alarme**

- En alarme, une pression sur le bouton Test met le détecteur en état "Silence Alarme" pour 10 minutes et l'alarme s'arrête.
- Pendant la période de "Silence Alarme" le voyant clignote une fois par seconde.
- Après 10 minutes le détecteur émet un bip deux tons et retourne en mode normal. Si la concentration de fumée est toujours présente, le détecteur de fumée retourne en état d'alarme.

● **Notes sur l'installation.**

- Il est recommandé de situer le détecteur au centre du plafond de la pièce sous surveillance.



● **Ne pas installer le détecteur dans les conditions suivantes :**

- Dans une cuisine : risques de fausses alarmes dues aux fumées de cuisson.
- Près d'une bouche de ventilation, lampe fluorescente, un système d'air conditionné, dans des courants d'air ; tous systèmes pouvant avoir des effets sur la sensibilité du détecteur.
- Sur un meuble.
- Au sommet d'un plafond en "A" (charpente apparente).