



verisure

Moonshot et I&M : Menu installation DéTECTEUR de fumée



APPLICATIONS MÉTIER



Temps de programmation moyen : **5 mn**

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

- Autoprotection à l'ouverture et autoprotection à l'arrachement
- Avertisseur sonore de 85dB à 3m
- LED d'état
- 5 DF Maximum sous contrôle d'un détecteur image

OUTILLAGE REQUIS



Perceuse électrique



Mèche 15/64 (format B, 6 mm)

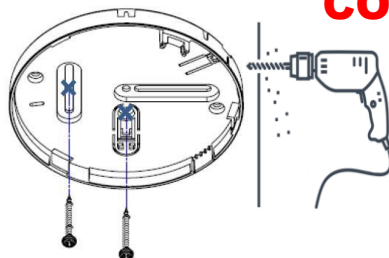


Tournevis cruciforme

Temps de pose moyen : **10 mn**

POINTS DE VIGILANCE

- Ne pas faire de lecture sur les boîtes
- Interdit à proximité de la cuisine ou salle de bain
- Le signal sonore du détecteur doit être entendu dans les chambres pour réveiller quelqu'un
- Installation obligatoire au plafond en gardant au moins 30cm des murs et des coins



CONSEILS DE FIXATION

Sélectionner le bon emplacement, et le bon mode de fixation en fonction du support avec vis et chevilles.



Insérer ou retirer la languette des piles sur le lieu de fixation et remonter le détecteur de fumée en alignant les repères.



Appuyer sur le bouton Test pour vérifier que le détecteur fonctionne.

LA PROGRAMMATION EN RÉSUMÉ ...

- Sélectionner** l'élément à ajouter
- Lire** le code QR
- Programmer** le Détecteur de fumée connecté
- Mettre** les piles sur son emplacement définitif
- Fixer** le Détecteur de fumée



PRÉSENTATION PRODUIT

Le DéTECTEUR DE FUMÉE VERISURE est sans fil. Il répond à l'obligation de la loi MORANGE, être équipé d'au moins 1 détecteur de fumée dans chaque domicile depuis le 8 mars 2015.

Il détecte la présence de fumée grâce à la chambre optique. Il averti sur place notre protégé avec un signal sonore au niveau du détecteur, ainsi que sur le clavier multi fonctions. Il préviendra également le centre de Télésurveillance.

Descriptif

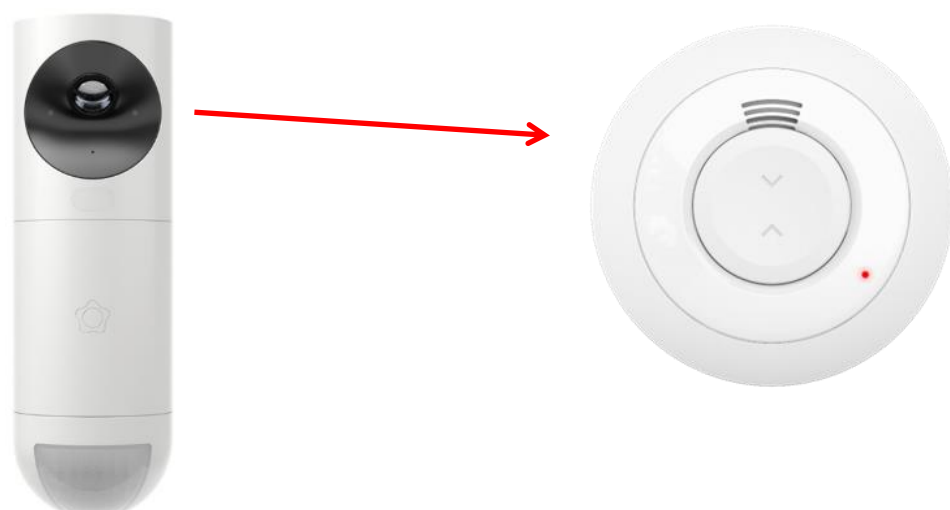
1. Socle de fixation →
2. Compartiment à piles →
3. Chambre de détection →
4. LED lumineux →
5. Avertisseur sonore →



POINTS DE VIGILANCE

- La lecture de TOUS les QR codes, doivent se faire sur l'appareil concerné uniquement.
Ne pas faire de lecture sur les boîtes.
- **Ne jamais mélanger des batteries de fabricants différents** dans un même appareil.
- Le moment idéal pour fixer les appareils au plafond se situe entre l'enregistrement (où toute la configuration des appareils et des zones a déjà été effectuée) et la validation.
- Une attente trop longue sans action dans I&M5 peut provoquer un message d'erreur. Sortir puis rentrer de nouveau dans I&M5.
- **5 détecteurs de fumée maximum, sous surveillance obligatoire d'un radar image.**

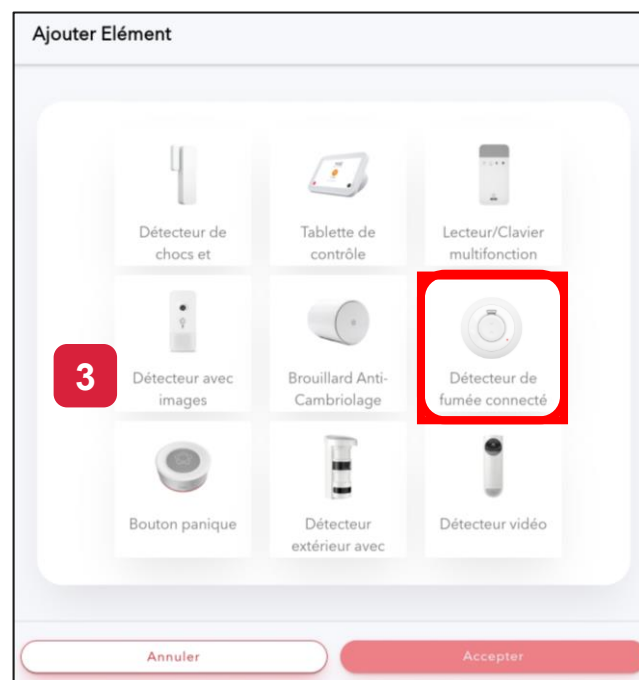
Le détecteur de fumée doit être obligatoirement sous surveillance d'un détecteur de mouvement image





Enregistrer le Détecteur de fumée :

1. Sélectionner l'étage et la pièce de destination
2. Cliquer sur « Ajouter un élément »
3. Sélectionner « Détecteur de fumée connecté »

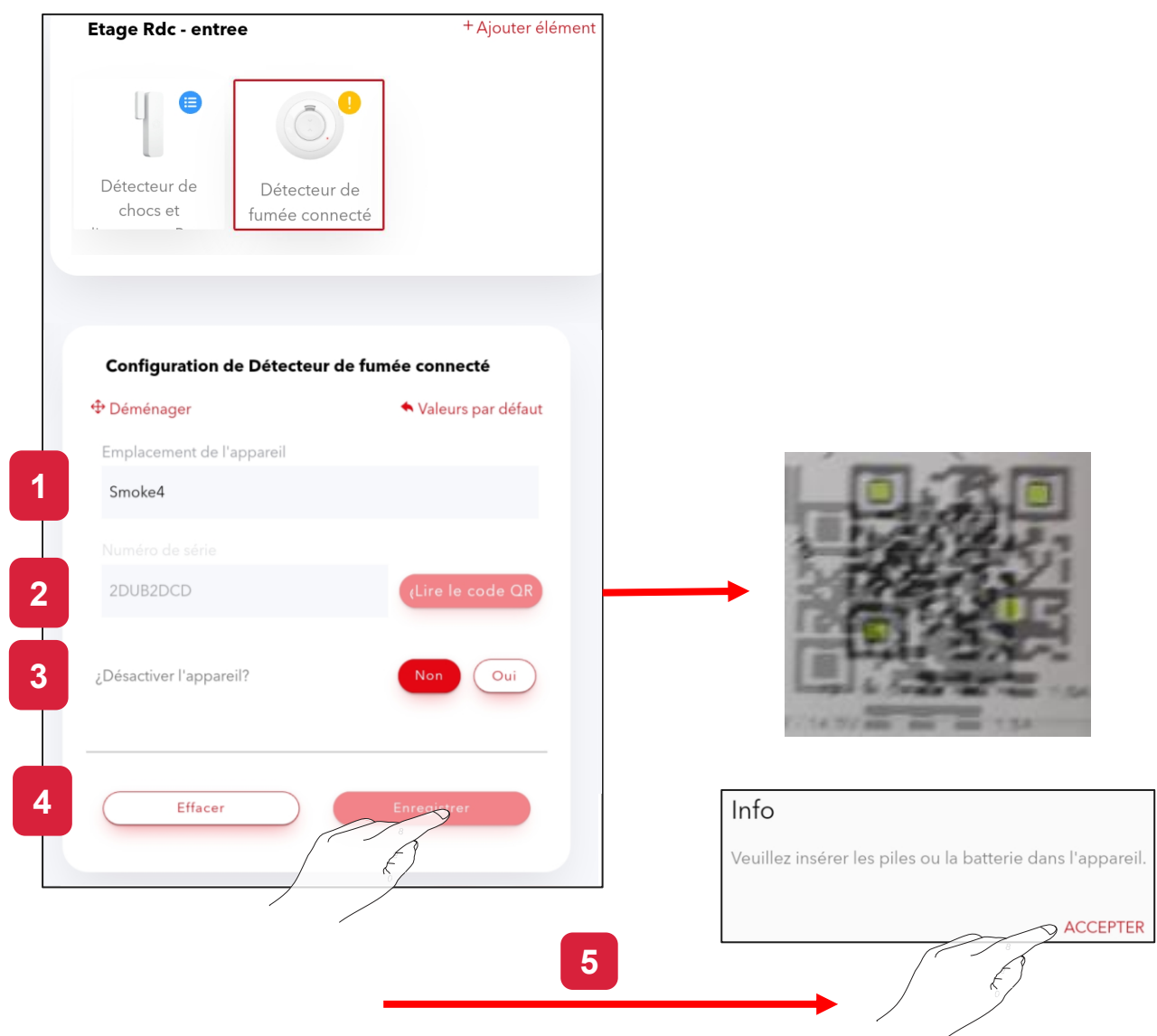




1. Nommer le libellé du clavier sans espace, accent ni caractère spécial (Maximum 11 caractères, Chaque élément doit avoir un libellé différent)
2. Lire le QR code sur l'élément (**lecture du QR code sur la boîte interdit**)
3. Désactiver l'appareil mettre « Non »
4. Cliquer sur « Enregistrer »
5. Cliquer sur « Accepter »

Astuce : Si le détecteur n'est pas reconnu lors du test radio avec la Centrale

1. Enlever les piles
2. Appuyer plusieurs fois sur le bouton silencieux (afin de décharger le condensateur)
3. Insérer les piles



Lors de la validation, si le signal RSSI Indique une valeur hors limites autorisées, réaliser une AUTOPROTECTION / RESET AUTOPROTECTION, avant de réémettre l'alarme FUMEE.



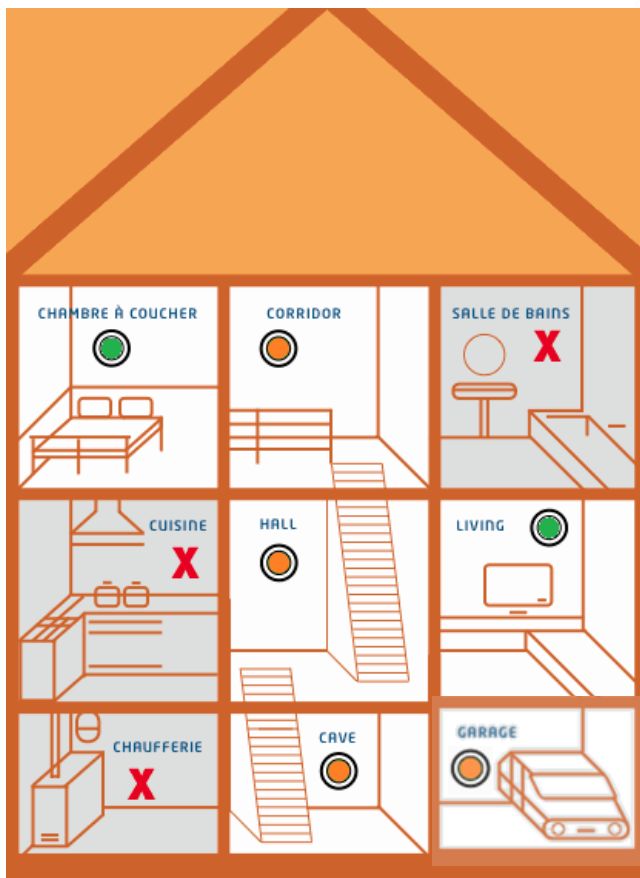
IMPLEMENTATION

Un seul détecteur de fumée pourra donner une certaine protection, mais la plupart des maisons ont besoin de 2 détecteurs. L'idéal serait 1 détecteur par pièce. Excepté dans ou à proximité de la cuisine ou salle de bain.

Si un seul détecteur de fumée est installé, il doit être situé entre les chambres et les sources de feu les plus probables (lingerie, tableau électrique, couloir situé à la sortie de la cuisine par exemple).

Il faut être sûr que le signal sonore du détecteur soit entendu dans les chambres pour réveiller quelqu'un.

Si la maison possède plus d'un étage, il faut en installer au minimum 1 par étage.





FIXATION

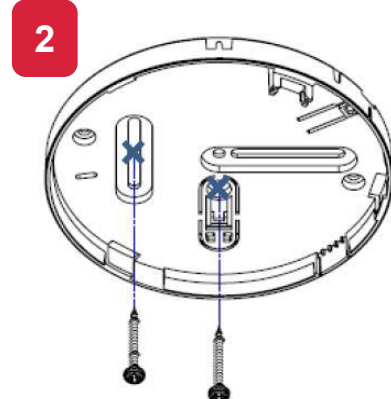
Le détecteur doit s'installer au plafond idéalement et au centre de la pièce. La fumée monte vers le plafond, puis se propage horizontalement.

- Il ne doit pas être à plus de 7,5m de la porte de chaque pièce où le feu peut démarrer. Il doit permettre d'alerter le client avant que ses accès de sortie soit bloquées, ce qui empêcherait les occupants d'évacuer.
- Si la maison possède plus d'un étage, il faut en installer au minimum 1 par étage. Il doit être situé entre les chambres et les sources de feu les plus probables (lingerie, tableau électrique, couloir situé à la sortie de la cuisine par exemple). Il faut être sûr que le signal sonore du détecteur soit entendu dans les chambres pour réveiller quelqu'un.
- Garder au moins 30cm des murs et des coins et 50cm minimum d'un éclairage ou des objets de décoration.
- Avec une pente ou une pointe du plafond, il faut installer le détecteur à 60-90cm de la pointe (mesurer verticalement). Si la distance de la pointe est plus petite que 60cm, il faut considérer le mur comme s'il était plat.
- Eviter les emplacements dans les cages d'escalier ou les paliers, ou plutôt les installer plus loin dans la pièce. Les appels d'air dans les escaliers ou juste au-dessus pourraient créer un délai supplémentaire ou empêcher son déclenchement.
- Toujours fixer à 3 mètres minimum de la Centrale.



Fixation vissée

- 1) **Ouvrir** le DéTECTEUR de fumée par une rotation vers la gauche, jusqu'à aligner les repères
- 2) **Fixer** le support du DéTECTEUR de fumée au plafond à minimum 30cm des murs avec 2 vis et chevilles adéquats.
- 3) **Insérer ou retirer** la languette des piles sur le lieu de fixation, **emboîter** le DéTECTEUR de fumée sur le support en alignant les repères, puis le **clipser** par une rotation vers la droite





EXPLICATION DES VOYANTS ET SONS

Opération normale	Action	LED rouge	LED jaune	Son
Alimenté	Insérer les piles	1 Flash	1 Flash	Off
Pas alimenté		Off	Off	Off
Alarme	Action	LED rouge	LED jaune	Son
Fumée		Flash rapide	Off	Beep
Alarme silencieuse	Action	LED rouge	LED jaune	Son
Fumée silencieuse	Appuie sur le bouton test	Flash rapide	Off	Off pendant 10mn
Défaut	Action	LED rouge	LED jaune	Son
Piles basse		Off	1 flash toutes les 48s	1 beep toutes les 48s
Défaut chambre		Off	2 flashes toutes les 48s	2 beeps toutes les 48s
Fin de vie		Off	3 flashes toutes les 48s	3 beeps toutes les 48s
Défaut silencieux	Action	LED rouge	LED jaune	Son
Piles basse silencieuse	Appuie sur le bouton test	Off	1 flash toutes les 48s	Off pendant 12 heures
Défaut chambre silencieux	Appuie sur le bouton test	Off	2 flashes toutes les 48s	Off pendant 12 heures
Fin de vie silencieux	Appuie sur le bouton test	Off	3 flashes toutes les 48s	Off pendant 12 heures

RÈGLES D'INSTALLATION DU DÉTECTEUR DE FUMÉE

Obligatoire :

1. Sous surveillance d'un détecteur de mouvement image
2. La position du DéTECTEUR de fumée doit être à l'Horizontale fixé au plafond
3. Obligatoirement vissé chevillé
4. Garder au moins 30cm des murs et des coins
5. Garder un espacement de 30cm minimum entre chaque mur et le DF

Interdit :

1. Ne pas installer en extérieur
2. Ne pas installer à proximité de cuisine, salle de bain, comble non aménageable
3. Ne pas installer en position Verticale
4. Ne pas peindre le détecteur
5. Ne pas installer à une hauteur supérieure à 3,0 mètres

Interdit

- **Lieux soumis à condensation d'humidité** : les salles de bain, les cuisines, les autres pièces où le détecteur de fumée peut être déclenché par la vapeur, la condensation ou fumée
- **Lieux soumis à la poussière ou à la saleté** : la poussière liée à l'agrandissement d'une pièce peut diminuer les performances. Il peut aussi que les toiles d'araignées bloquent et empêchent la fumée d'entrer dans la pièce équipée du détecteur de fumée
- **Lieux infestée d'insectes** : des petits insectes peuvent entrer dans le détecteur de fumée et causer des déclenchements d'alarme intempestifs.
- **Lieux non chauffés ou à forte chaleur** : la température doit être comprise entre 0°C et 40° (par exemple dans un grenier, une chaufferie...)
- **Proche d'un objet décoratif, d'une porte, d'un raccord électrique, d'une fenêtre...** Ça peut empêcher la fumée de pénétrer dans le détecteur.