Détecteur de fumée connecté





NOTICE

Conforme à la norme NF-EN 14604 (05) Nous vous remercions d'avoir choisi un produit Somfy.

Qui est Somfy?

Somfy développe, produit et commercialise des moteurs et automatismes pour les équipements de la maison ainsi que des solutions autour de la maison connectée. Motorisations pour portails, portes de garages ou volets roulants, systèmes d'alarme, commandes d'éclairage, thermostats de chauffage, box maison connectée et accessoires dédiés, tous les produits Somfy répondent à vos attentes de sécurité, confort et économie d'énergie. Chez Somfy, la recherche de la qualité est un processus d'amélioration permanent. C'est sur la fiabilité de ses produits que s'est construite la renommée de Somfy, synonyme d'innovation et de maîtrise technologique dans le monde entier.

Assistance

Bien vous connaître, vous écouter, répondre à vos besoins, telle est l'approche de Somfy. Pour tout renseignement concernant le choix, l'achat ou l'installation de produits Somfy, vous pouvez demander conseil à votre magasin revendeur ou prendre contact directement avec un conseiller Somfy qui vous quidera dans votre démarche.

Garantie

Ce produit est garanti 2 ans à compter de sa date d'achat.

Informations importantes - sécurité Généralités

Lire attentivement cette notice d'installation et les consignes de sécurité avant de commencer l'installation de ce produit Somfy. Suivre précisément chacune des instructions données et conserver cette notice aussi longtemps que le produit.

Cette notice décrit l'installation et la mise en service de ce produit.

Toute installation ou utilisation hors du domaine d'application défini par Somfy est non conforme.

Elle entraînerait, comme tout irrespect des instructions figurant dans cette notice, l'exclusion de la responsabilité et de la garantie Somfy. Somfy ne peut être tenu responsable des changements de normes et standards intervenus après la publication de cette notice.

Consignes générales de sécurité

- Ce produit n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de ce produit.
- Ne pas laisser les enfants jouer avec ce produit.
- Ne jamais tremper ce produit dans un liquide.
- Ne pas laisser tomber, percer ou démonter ce matériel sous peine d'annulation de la garantie.
- Ne pas exposer ce matériel à des températures élevées ni le laisser exposé à la lumière du soleil directe.

Présentation

Ce produit permet plus de protection pour la maison, avec 3 niveaux d'utilisation :

- Détection incendie : Alerte incendie en cas de détection de fumée
- Interconnectable : Déclenchement simultané de l'alerte incendie sur tous les détecteurs de fumée connectés Somfy de la maison
- **Associé à TaHoma** : Ce produit permet de plus de possibilité pour la maison connectée (alertes email, notifications,...)

Contenu

Désignation	Qté	Désignation	Qté
Détecteur de fumée connecté	1	Piles 9V (6LR61) Pour la détection de fumée et l'alerte	1
Kit visserie	1	Pile 3V (CR123) Pour l'interconnection entre les détecteurs	1

Recyclage



😭 Ne jetez pas le produit avec les ordures ménagères. Veillez à le déposer dans un point de collecte ou dans un centre agréé afin de garantir son recyclage.



Yeiller à séparer les piles et batteries des autres types de déchets et à les recycler via votre système local de collecte.

Installation

Insertion des piles

Installez les piles 9V et 3V dans leur emplacement respectif.

Le Détecteur de fumée connecté ne peut pas fonctionner sans piles. Vous devez donc mettre les piles en place dans le sens adapté (pôle α + α du côté α + α et pôle α - α du côté α - α).

La pile 9V (DURACELL MN1604, EVEREADY 522, GP1604A) alimente le systeme de détection de fumée et d'alerte.

La pile 3V (DURACELL ULTRA123, ENERGIZER 123) alimente le systeme l'interconnectabilité entre détecteur et le fonctionnement avec TaHoma.



Testez le Détecteur de fumée connecté en appuyant sur le bouton de test du capot. Si tous les élements du produit sont en bon état de fonctionnement, un «BIP» retentit.



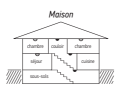
Si aucun «BIP» ne retentit, l'appareil présente une pile défectueuse ou une autre panne.



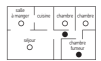
- À chaque étage.
- Dans des pièces souvent utilisées et trop éloignées pour permettre d'entendre un signal sonore (Grâce à l'interconnexion, si vous avez plusieurs détecteurs de fumée connecté, l'alerte se propage dans toute la maison sans aucun réglage préalable).
- À l'extérieur des pièces inutilisées, comme la chaufferie.

Emplacements recommandés:

- Protection de base
- O Protection renforcée



Appartement





Où ne pas installer le Détecteur de fumée connecté:

- En extérieur
- Dans un endroit où l'alarme serait difficile à entendre (pièce avec porte fermée)
- Dans un endroit où le détecteur serait difficile à atteindre, notamment pour effectuerles tests
- Dans un endroit où la température est inférieure à 4°C ou supérieure à 45° C
- Dans un endroit où l'humidité est inférieure à 10% ou supérieure à 95% (salle debain, cuisine, buanderie, etc.)
- Dans un endroit suiet à de grandes et/ou rapides variations de température, de pression ou d'humidité
- Dans un endroit où le soleil éclaire directement le détecteur
- Dans un endroit poussiéreux ou sale (garage, atelier, etc.)
- Dans un endroit infesté d'insectes
- Dans un endroit où des fumées parasites pourraient perturber le détecteur de fumée : cuisine, cheminée, garages (gaz d'échappement), fourneaux, chaudières, radiateurs à combustion, etc.
- À proximité d'appareils de chauffage, de fenêtres, de bouches de ventilation, de climatiseurs, de ventilateurs ou de tout autres équipements pouvant générer des écoulements d'air
- À proximité d'un endroit plus chaud ou plus froid que le reste de la pièce (murs non isolés, trappes, etc.)

Positionner le Détecteur de fumée connecté en accord avec les normes de construction en vigueur.

Fixation à un plafond :

 Installer le Détecteur de fumée connecté au plafond au centre de la pièce, en le fixant au minimum à plus de 30 cm des coins, murs, poutres ou de tout autres obstacles.

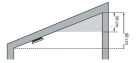
Fixation à un plafond en pente :

 Installer le Détecteur de fumée connecté en le fixant à une distance comprise entre 30 cm et 60 cm à la verticale du point le plus haut du plafond.

Fixation à un mur :

 Installer le Détecteur de fumée connecté au mur en le fixant à une distance comprise entre 30 cm et 60 cm du plafond.





Installation du Détecteur de fumée connecté



- Retirer le support de fixation du Détecteur de fumée connecté en le faisant tourner dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
- Placer le support de fixation à l'emplacement prévu et marquez au crayon l'emplacement des 2 trous de fixation.
- Utiliser les 2 vis de fixation et chevilles fournies.
- Fixer solidement la support de fixation.
- Fixer le détecteur sur le support de fixation en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'au verrouillage.



Interconnexion

Lorsque plusieurs Détecteurs de fumée connecté sont présent dans la maison, ils se reconnaissent automatiquement. En cas de détection de fumée, l'alerte se propage dans toute la maison, sans aucun réglage préalable.

Aiouter à Tahoma

Sur l'interface TaHoma, sélectionner l'onglet _____.

- Cliquer sur l'onglet Configuration 🌣 .
- Cliquer sur l'onglet « 10», puis « Ajouter ».
- Suivre la procédure affichée.

Une fois le Détecteurs de fumée connecté ajouté à TaHoma, rendez vous dans l'interface de TaHoma pour plus de réglages (notifications, alerte mail,...). Se reporter à la notice de TaHoma pour les réglages.

Vous pouvez aussi réaliser le test de fonctionnement du produit via TaHoma pour plus simplicité.

Retour en configuration d'origine

Appuyez sur le bouton test du Détecteur de fumée connecté jusqu'a entendre 6 BIP. Le Détecteur de fumée connecté est réinitialisé en configuration d'origine.

Données techniques

Sirène intégrée	85 dB
Alimentation détection de fumée et d'alerte	9 Vdc 6LR61 (DURACELL MN1604, EVEREADY 522, GP1604A)
Alimentation systeme d'interconnectabilité et avec TaHoma	3 Vdc CR123 (DURACELL ULTRA123, ENERGIZER 123)
Nombre de détecteurs interconnectable par installation	50 maximum
Autonomie	5 ans (détections de fumée et interconnectabilité)
Fréquence radio	868-870 MHz io homecontrol® bidirectionnel Tri-bandes
Bandes de fréquence et Puissance maximale utilisées	868,000 MHz - 868,600 MHz e.r.p. <25 mW 868,700 MHz - 869,200 MHz e.r.p. <25 mW 869,700 MHz - 870,000 MHz e.r.p. <25 mW
Température d'utilisation	0°C à + 60°C
Dimensions	120 x 146 x 48 mm
Poids	250 g

Par la présente, Somfy déclare que le produit est conforme aux exigences de la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité est mis à disposition à l'adresse Internet www.somfy.com/ce .



Organisme Certificateur géré par: AFNOR Certification 11 rue Francis de Pressensé 93571 LA PLAINE ST DENIS Cedex

Somfy SAS

50 avenue du Nouveau Monde BP 152 - 74307 Cluses Cedex France

www.somfy.com

