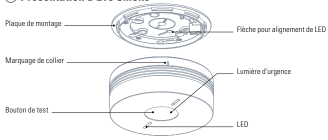
eve smoke @

1 Présentation d'Eve Smoke



Informations techniques

- Type d'alarme : avertisseur optique de fumée
- Superficie moyenne couverte 50 m²
- Surface d'utilisation : à l'intérieur
- Alimentation : batteries au lithium, 2 x 3 V, intégrées, non remplaçables, 10 ans de durée de vie
- · Alertes : statut de l'avertisseur, anomalies
- Son d'avertissement intégré en cas de détection : 85 dB(A) à 3 m

- Test intégré et avertisseur d'anomalie : 75 dB(A) à 1 m
- $\bullet~$ Température de fonctionnement : -10 °C à + 55 °C
- $\bullet~$ Température de stockage : -10 °C à + 65 °C
- Indice de protection : IP22
- Dimensions (D x H): 116 mm x 49 mm
- Poids: 255 g

- 1

(2) Comment fonctionne Eve Smoke

Eve Smoke est conque pour détecter la fumée et la chaleur dans des bâtiments résidentiels, des appartements et des résidences mobiles. Elle regroupe deux principes de détection : détection outique de fumée et détection thermique différentielle de chaleur.

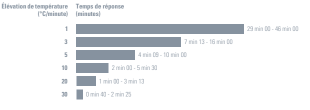


Le **capteur de fumée** détecte les incendies évoluant lentement et pouvant couver pendant des heures ayant d'éclater.

2



Le capteur de chaleur détecte des incendies évoluant de façon modérée ou rapide, et ajoute un niveau supplémentaire de détection que des avertisseurs optiques standard de fumée ne fournissent pas. Une alarme de chaleur se déclenche en fonction de la rapidité à laquelle la température de l'air s'élève (conformément à la norme EN 54-5):



Eve Smoke vous alertera de la façon suivante :



L'alarme d'Eve Smoke persistera jusqu'à ce qu'il ne soit plus décelé de fumée ou de chaleur, ou jusqu'à ce que l'on fasse taire l'alarme. Une alarme de fumée et de chaleur s'affichera sur l'app Eve. Si vous utilisez l'app Home, vous pouvez également activer des notifications d'alarme en accédant à la visualisation des détails d'Eve Smoke.



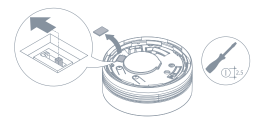
En plus d'une maintenance régulière et correcte, un remplacement d'Eve Smoke est recommandé au plus tard à la date inscrite au dos de l'unité, ou dès l'apparition d'une anomalie de batterie non réinitialisable (voir chapitre 8).

Désactivation du capteur de fumée

Le capteur de fumée peut être désactivé de façon à ce que seul le capteur de chaleur soit opérationnel. Ceci vous permet d'installer Eve Smoke :

- Dans une cuisine, où de la vapeur se dégage de la cuisson
- Dans des zones poussiéreuses, non occupées (par ex. votre garage)

Pour utiliser Eve Smoke uniquement en tant que détecteur de chaleur, retirez à l'aide d'un tournevis le couvercle comme le montre l'illustration, et mettez l'interrupteur sur la position ON.





Dès que la couverture du microcontact est brisée et retirée, et que le détecteur de fumée est désactivé, Eve Smoke ne répond plus à la norme EN 14604-2005 de conformité CE. Ceci annulera la conformité CE.

3 Installation et configuration

Téléchargez l'app Eve sur l'App Store.



Appuyez sur le bouton Test pour activer Eve Smoke.



Ouvrez l'app Eve et touchez Ajouter un accessoire.

Si vous avez déjà configuré Eve, touchez Réglages et ajoutez Eve Smoke.



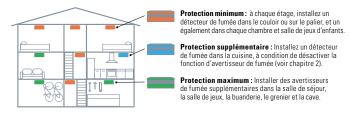
4 Choisir un emplacement pour Eve Smoke

Installez Eve dans des pièces présentant un risque d'incendie (salon avec cheminée, chambres d'enfants, combles, cave aménagée, etc.) :

- De préférence en position centrale sur le plafond
- À l'écart des sorties de ventilation qui peuvent diriger la fumée ailleurs
- À plus de 50 cm à l'écart de tout obstacle (murs, cloisons, poutrelles ou autres)
- Pour les couloirs de plus de 10 m de long, installer un détecteur à chaque extrémité.

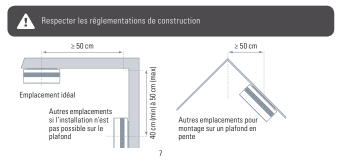
Si vous ne pouvez pas installer Eve Smoke horizontalement au plafond, installez-le:

- À plus de 50 cm en dessous du plafond et à plus de 50 cm par rapport aux coins de la pièce
- À l'écart de sources d'interférences électriques (compteurs électriques, armoires métalliques, etc.)
- En cas d'installation sur un mur métallique, une construction en cloisons sèches ou un conduit : montez
 Eve Smoke sur une base non métallique (bois ou plastique) et à l'écart de toute source potentielle
 d'interférences électriques (compteurs électriques, tubages métalliques, éclairages fluorescents, etc.)



Évitez d'installer Eve Smoke :

- · Directement sur une surface métallique
- À proximité (< 50 cm) de transformateurs de basse tension, d'ampoules à économie d'énergie, de ballasts électroniques
- · Dans des zones très poussiéreuses
- Dans les pièces où la température est inférieure à -10 °C ou supérieure à +55 °C, car ces températures peuvent compromettre les performances de détecteur de fumée.
- À moins d'un mètre de sorties d'air chaud, de climatisation ou de ventilation car elles peuvent dissiper la fumée
- À moins de 6 m d'une cheminée ou d'un fourneau à bois, car la fumée produite par la combustion peut déclencher des alarmes intempestives
- Dans des pièces où la cuisson ou la vapeur peuvent déclencher des alarmes de facon intempestive
- Dans des pièces humides ou des pièces susceptibles de former de la condensation (salles de bains, buanderies, etc.)
- Au point le plus haut d'un plafond en voûte, où une poche d'air peut se former et empêcher la fumée d'atteindre Eve Smoke



5 Montage d'Eve Smoke

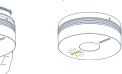
Mettez la plaque de montage en position et marquez les trous pour vis. Retirez la plaque de montage et percez selon vos marques. Fixez la plaque de montage à l'aide des chevilles murales et vis fournies.



La flèche d'alignement des LED vous indique la direction des LED après installation.

Alignez Eve Smoke selon l'illustration à l'intérieur du centre de la plaque de montage.

En appliquant une pression légère, appuyez et tournez Eve Smoke dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle se verrouille en place. LED jaune va clignoter rapidement, ceci indiquant que Eve Smoke est complètement opérationnel et prêt à l'emploi.



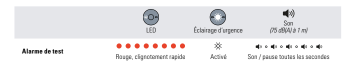


Si l'installation est correcte, la puis une fois toutes les 10 secondes.

(6) Test d'Eve Smoke

- Eve Smoke doit être ajustée sur la plaque de montage avant de pouvoir être testée.
- Ne iamais tester Eve Smoke à l'aide d'une flamme nue.
- Effectuez au moins un test par mois, et immédiatement après toute longue période d'absence.

Utilisez l'app Eve pour facilement tester Eve Smoke n'importe quand. Sinon, déclenchez une alarme de test en appuyant sur le bouton Test et en le maintenant jusqu'à entendre le 2e son, puis relâchez-le.



9

Utilisez l'app Eve ou appuyez à nouveau sur le bouton Test afin de désactiver l'avertisseur.

7) Eve Smoke dans la vie de tous les jours

Pauses d'alarme

Vous pouvez désactiver Eve Smoke pendant environ 15 minutes afin d'éviter de déclencher une alarme intempestive si vous devez entreprendre une activité pouvant produire de la poussière ou de la fumée (dépoussièrage, nettoyage de cheminée, rôtisserie, etc.).

Pressez brièvement sur le bouton Test afin de mettre l'avertisseur en pause temporairement. Le statut suivant s'affichera :



Appuyez à nouveau sur le bouton Test pour réactiver Eve Smoke. Eve Smoke va émettre un son et la LED rouge va s'éteindre.

Au bout d'environ 15 minutes, Eve Smoke va automatiquement revenir en fonctionnement normal.



AVERTISSEMENT : Eve Smoke ne peut pas déclencher d'alarme pendant cette période de 15 minutes.

Pour faire taire les alarmes

Après un déclenchement d'alarme par la fumée ou la chaleur, vous pouvez désactiver l'alarme par l'une de ces méthodes :

- · Ouvrez l'app Eve
- . Appuyez sur le bouton Test sur Eve Smoke
- Pointez une télécommande à infrarouge (TV, lecteur Blu-ray, système Hi-Fi) vers l'avertisseur qui s'est déclenché, et appuyez deux fois sur n'importe quel bouton de la télécommande

L'alarme sera désactivée pendant 15 minutes. Si au bout de 15 minutes de la fumée est encore détectée. L'alarme se déclenchera à nouveau.



Pour votre sécurité, une alarme ne peut être annulée à l'aide de l'app Eve que si l'accessoire Eve Smoke correspondant est en portée directe, et uniquement lorsque l'app Eve est affichée sur l'écran.

(8) Alertes d'anomalies

Eve Smoke s'autocontrôle constamment. Outre le fait qu'elle vous tient à jour sur les alarmes de fumée et de chaleur, elle vous alerte aussi sur des anomalies potentielles. Les anomalies s'affichent dans l'app Eve de la façon suivante :



Anomalie de batterie

Eve Smoke contient une batterie intégrée, non remplaçable et d'une durée de vie de 10 ans. En cas d'anomalie de batterie, Eve Smoke continuera à fonctionner normalement pendant 30 jours. Cependant, veille 2 à remplacer Eve Smoke défectueux le plus tôt possible.

Anomalie de détection

La poussière ou un défaut technique peuvent provoquer une anomalie de détection. En cas d'anomalie de détection, un nettoyage et dépoussiérage d'Eve Smoke peuvent déjà constituer une première étape utile. Il faut remplacer Eve Smoke si une anomalie de détection persiste après nettoyage et dépoussiérage.

Suppression des sons

Pour éviter de vous réveiller pendant votre sommeil, les sons d'anomalie de batterie ou de détection sont supprimés lorsqu'il fait sombre. Vous recevrez une alarme d'anomalie dans les 10 minutes suivant le lever du jour ou 8 heures après que l'anomalie se soit produite.



Si un son d'anomalie de détection retentit pendant la nuit, cela signifie qu'il y a une anomalie de fonction de détection de fumée ou de chaleur. Il faut remplacer Eve Smoke si cela se produit.

Si le son d'anomalie se fait entendre à une heure inopportune, vous pouvez le reporter de 8 heures pendant 7 jours au plus, en appuyant sur le bouton Test jusqu'à entendre le premier son. Au bout de 7 jours, le son ne peut plus être désactivé.



Si le son continue à se faire entendre après avoir été remis à plus tard, cela signifie qu'il y a une anomalie dans la fonction de détection de fumée ou de détection de chaleur. Il faut remplacer Eve Smoke si cela se produit.

9 Nettoyage

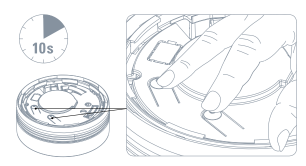
Il est essentiel de nettoyer régulièrement votre Eve Smoke. Les ouvertures sur Eve Smoke doivent être nettoyées au moins une fois par an conformément aux normes pertinentes des détecteurs de fumée, comme la DIN 14676. Pour nettoyer Eve Smoke, utiliser uniquement un chiffon, et non pas un aspirateur ou un souffleur d'aux normes de la comment de la com

Au cours de rénovation de domicile

Ne pas peindre Eve Smoke. Si des travaux de rénovation doivent être effectués après son installation, Eve Smoke doit être protégé. Velllez à bien retirer toutes les protections contre la poussière dès que les travaux de rénovation sont terminés. wieder zu entfernen.

10 Réinitialisation

Réinitialisez Eve Smoke en recommençant le processus de configuration dans l'app Eve.



(1) Vue d'ensemble sur les alertes de statut

| Statut | LED | Éclairage d'urgence | | apitre |
|------------------------------|--------------------------------|---------------------|--|--------|
| Fonctionnement normal | Jaune toutes les 10 secondes | _ | - | 2 |
| (ii) Avertisseur de fumée | Rouge, clignotement rapide | ☆ Activé | ◄ ») Son continu | 2 |
| Avertisseur de chaleur | Rouge, clignotement rapide | ≭ Activé | ৰা)) ০ ৰা)) ০ ৰা)) ০ ৰা)) Son / pause toutes les secondes | 2 |
| Alarme de test | Rouge, clignotement rapide | ≭ Activé | ■» ∘ ■» ∘ ■» ∘ ■» ∘ ■» Son / pause toutes les secondes | 6 |
| Pause d'alarme | Rouge toutes les 2 secs. | _ | ◄ ») son unique | 7 |
| Anomalie de batterie | Jaune, 2 toutes les 5 secondes | _ | (*) (*) 2 toutes les 60 secondes | 8 |
| Anomalie de détection | Jaune, 8 toutes les 8 secondes | _ | (*)) 8 toutes les 60 secondes | 8 |

Veillez à conserver la documentation fournie avec ce produit pendant toute sa durée de vie.

Ce produit est uniquement destiné à un usage domestique ou similaire dans des zones résidentielles conformément à la norme DIN 14676. Il ne doit pas être utilisé dans un système de détection d'incendie conformément à la norme DIN 14676.

Cet appareil est conforme aux exigences générales et aux dispositions pertinentes de la Directive 2014/53/ CE, aux exigences du règlement UE n° 305/2011 et aux parties pertinentes de la norme harmonisée EN14604 (2005). Vous pouvez télécharger la déclaration de conformité et la déclaration de performance n° 1772-170155 à l'adresse: www.evehome.com/doc.

Ce produit a été conçu de façon à ce qu'il ne soit pas nécessaire d'accéder aux parties internes de l'appareil, non décrites dans ce guide, pour installation ou pour maintenance. On peut endommager l'appareil et/ ou ses composants si l'on ouvre celui-ci de façon incorrecte. Une telle action annulera la garantie et aura pour effet l'exclusion de toute responsabilité quelle qu'elle soit.