

# Détecteur de fumée Mode d'emploi

FS1SD



\*Veuillez lire le mode d'emploi avant de commencer.

Introduction

Le détecteur de fumée optique est un dispositif qui ne détecte pas la présence de gaz, de chaleur ou d'incendie, ne peut pas empêcher ou éteindre l'incendie. Le détecteur détecte la présence de fumée en temps réel, fumée « visible » (feu). Lors de la détection de la fumée, le dispositif active un signal lumineux et émet un son acoustique pour vous avertir, ainsi que votre famille. Le détecteur de fumée doit être installé dans chaque pièce, chambre à coucher, entrepôt, garage, sous-sol, grenier ou tout autre endroit où le feu pourrait prendre feu.

Spécification

1. Tension d'alimentation: 1x3VDC (batterie CR123A)
2. Consommation de courant en mode veille: ≤ 10 uA
3. Consommation de courant en état d'alerte: ≤ 60 mA
4. Niveau sonore: 85dB/3m
5. Température de travail: -10°C~+50°C
6. Humidité maximale: ≤ 95%RH
7. Dimensions: 60\*60\*49.2mm

Indications

1. Le détecteur a été conçu pour être utilisé à la maison, il ne peut pas être utilisé pour protéger les lieux publics.
2. Il est nécessaire d'éviter l'installation d'un détecteur dans des endroits très humides, avec de la poussière, de la graisse ou de l'air, ni à proximité des ventilateurs et de la climatisation.
3. Il est nécessaire de garder le détecteur propre pour éviter qu'il soit rempli de poussière. Essayez-le avec un chiffon humide tous les quelques mois.
4. La durée de fonctionnement effective du détecteur est de 10 ans. Vous devez le changer même si cela fonctionne bien.
5. Vous devez faire attention aux alertes. Outre l'utilisation appropriée du détecteur, il est nécessaire de renforcer la sensibilisation à la sécurité incendie.

Bouton test / mode silencieux et indication LED



Détecteur

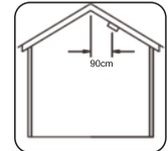


Support (base)

- Installation au plafond  
Le détecteur doit être installé au plafond, au centre de la pièce. Si cela est impossible, il doit être installé dans l'espace libre à au moins 30 cm des murs ou d'autres objets pouvant entraver la libre circulation de l'air, car la fumée monte vers le haut. La couverture du détecteur peut atteindre 6 m.
- Installations sur des toits en pente  
Si le toit est incliné, le détecteur doit être installé à une distance horizontale de 90 cm du haut du toit.



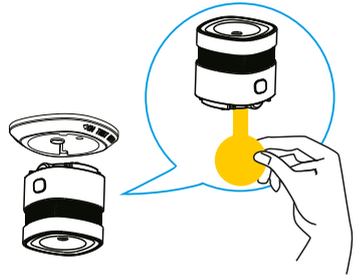
Sites recommandés pour l'installation



Installation dans le plafond incliné

1

Mode d'installation



- Retirez le détecteur de la base (le support) et retirez le ruban isolant de la batterie pour connecter le périphérique.

## Ajouter un appareil exemplaire

Choisissez dans la liste le Hub auquel vous voulez ajouter un nouvel appareil (capteur/détecteur) ou un appareil avec des réglages d'usine.

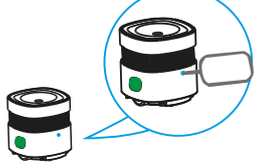
1. Cliquez sur le bouton «ajouter» («+») dans l'application pour entrer dans la configuration réseau.



Lorsque la LED du Hub clignote en bleu, confirmez et commencez à jumeler les appareils.

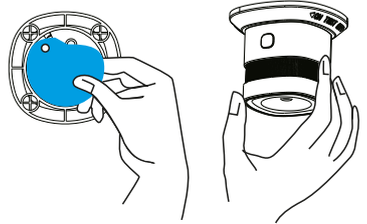


2. Selon les astuces sur APP, maintenez le bouton de réseau enfoncé, la LED verte clignote rapidement, les astuces apparaissent sur APP, la LED verte reste allumée pendant 3 secondes, succès du réseau.



## Enlèvement de l'appareil

Dans l'application, cliquez et maintenez le périphérique sélectionné, la commande "supprimer le périphérique" sera affichée. Après l'avoir retiré, déconnectez le périphérique de connexion réseau en maintenant enfoncé le bouton de jumelage. Le voyant vert clignotant 6 fois signifie que le réseau de capteurs est déconnecté du HUB.



- Retirez le ruban de protection et installez le périphérique à un emplacement choisi.

Statut	LED	Son
Normal	La LED rouge clignote toutes les 53 secondes	Aucun
Test	La LED rouge clignote rapidement	Signal rapide
Alarme	La LED rouge clignote rapidement	Signal rapide
Mode silencieux	La LED rouge clignote toutes les 10 secondes	Aucun
Batterie faible	La LED rouge clignote toutes les 40 secondes	Signal toutes les 40 secondes
Erreur	La LED rouge clignote toutes les 40 secondes	Signal toutes les 40 secondes

Lorsque le détecteur ne fonctionne pas correctement, il est nécessaire de vérifier si :

1. La batterie est déchargée (voir le tableau ci-dessus), vous devez changer la batterie;
2. C'est une erreur causée par la pollution (poussière, graisse, etc.). Le détecteur doit être nettoyé;
3. Le détecteur est installé correctement dans sa base (support).

10

#### Mode silencieux

Assurez-vous qu'il n'y a pas de risque d'incendie lors de l'activation du mode silencieux. En cas de possibilité d'incendie, il ne faut pas activer le mode silencieux ou bloquer le signal d'alarme. Appuyez sur Test / Muet pour réduire la sensibilité et activer l'alarme.

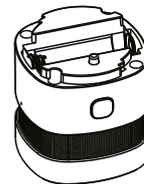


Appuyez sur le bouton Test / Silence pendant 3 secondes (comme sur la photo ci-dessus) pour réduire complètement le volume du son de l'alarme. Il est recommandé d'effectuer un test une fois par semaine. Ne pas utiliser le feu pour tester. Lorsqu'une alerte est activée, vous devez vous assurer qu'il ne s'agit pas d'une fausse alarme.

Mode silencieux et test

11

Installation de la batterie



\* Installez la batterie conformément aux pôles. La batterie déchargée doit être déposée au bon endroit.

12

13

1. Pour vérifier si le détecteur fonctionne correctement, il existe une fonction du contrôle automatique qui vérifie le capteur infrarouge photoélectrique et vérifie l'état de la batterie. Le test du détecteur doit être effectué conformément aux recommandations.

2. Pour assurer la détection de la fumée, l'appareil doit être nettoyé au moins tous les 6 mois avec un chiffon doux et humide. Vous ne pouvez pas utiliser de détergents, solvants et autres liquides pour le nettoyage.

3. En cas de problème de fonctionnement incorrect du détecteur, celui-ci doit être immédiatement signalé au vendeur. Ne faites pas de réparations par vous-même.

4. Si le détecteur ne va pas bien être utilisé pendant une longue période, il doit être enlevé, la batterie retirée, emballée dans une boîte et stockée dans un endroit froid.

5. Le détecteur de fumée peut réduire le risque de catastrophe mais ne garantit pas une sécurité à 100%. L'appareil doit être utilisé en fonction de sa destination. Dans la vie de tous les jours, il faut veiller à renforcer la sensibilisation à la sécurité et à prendre d'autres mesures préventives.

Instructions de sécurité incendie

Suivez les règles de sécurité incendie pour éviter les situations dangereuses:

1. Conservez les substances inflammables dans des récipients appropriés à l'écart du feu.
2. Vous ne devriez pas fumer au lit.
3. Vérifiez si les câbles ou les prises électriques ne sont pas endommagés et remplacez-les immédiatement par de nouveaux en cas de panne.
4. Lorsque vous utilisez des appareils électriques comme les appareils de chauffage, ne surchargez pas le circuit et vérifiez de temps en temps si les appareils fonctionnent correctement.
5. Gardez les appareils de chauffage portatifs et les appareils à flammes nues à l'écart des matériaux inflammables.
6. Les allumettes ou les briquets sont hors de portée des enfants.
7. À chaque étage, gardez au moins un extincteur et encore un dans la cuisine. Gardez l'échelle d'évacuation ou tout autre moyen d'évacuation du sol en cas de blocage de l'échelle.
8. Assurez-vous que tous les membres de votre famille savent quoi faire en cas d'écoute de l'alarme.
9. Installez le détecteur de fumée conformément au manuel.

Gardez les détecteurs propres et évitez la poussière. Tester conformément au manuel. Changez les immédiatement s'ils ne fonctionnent pas bien. Pour approfondir vos connaissances sur la sécurité incendie, visitez le site Web [www.ferguson-digital.eu](http://www.ferguson-digital.eu).

14

1. L'entreprise Ferguson Sp. Z o.o. n'est pas responsable des dommages causés par une mauvaise utilisation du système Ferguson Smart Home.

2. Les batteries incluses ne font pas partie intégrante et aucune réclamation ne peut être faite. Le fabricant ne répond pas pour son fonctionnement.

3. La couverture déclarée du réseau ZigBee est basée sur des tests de laboratoire et fait référence aux espaces ouverts. Gardez à l'esprit que les matériaux utilisés pour construire des maisons et des appartements, les épaisseurs de paroi et les conditions des champs électromagnétiques peuvent affecter la réduction considérable de la couverture du réseau.



Le produit contient les batteries décrites dans la directive 2006/66 / WE qui ne peuvent pas être jetées avec les ordures ménagères. Il est nécessaire de connaître les règles locales pour l'élimination des piles et batteries, car leur élimination correcte permet d'éviter les conséquences négatives pour l'environnement et la santé humaine.



15

16

**FERGUSON**  
Smart Home

Download app: **Ferguson Smart**



\* Ferguson Smart Hub, vendu séparément, est nécessaire pour faire fonctionner le détecteur.

**FERGUSON**  
Smart Home

intelligent home solutions don't have to be expensive



17

Plus d'informations  
[www.ferguson-digital.eu](http://www.ferguson-digital.eu)

et  
[wiki.ferguson.pl/en](http://wiki.ferguson.pl/en)

Merci!

18