

Mode d'emploi



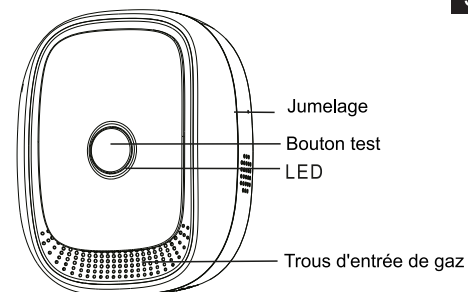
*Veuillez lire le mode d'emploi avant de commencer.



Informations sur le produit

Le répéteur de signaux intelligent et le détecteur de gaz utilisent la technologie ZigBee. L'appareil détecte les fuites de gaz naturel. Quoi qu'il en soit, la fonction principale du produit est d'étendre le réseau ZigBee. Le détecteur à semi-conducteurs haut gamme offre une grande stabilité et une grande précision de mesure. Le détecteur avertit en cas de détection de la présence de gaz dans l'air quand il dépasse le niveau dangereux. Il est idéal pour l'installer dans la cuisine ou dans un autre endroit avec le risque de fuite de gaz.

2



3

4

1. Tension d'alimentation: AC100V~240V
2. Consommation d'énergie moyenne : < 1.5W
3. Volume d'alerte : 75dB (à un mètre de l'appareil)
4. Niveau d'alerte: 6%LEL±3%LEL(natural gas)
5. Communication: ZigBee HA 1.2
6. Portée de communication: < 100m (en espace libre)
7. Température d'alarme: -10°C ~ +50°C ;
8. Humidité maximale: ≤ 95% RH
9. Dimensions : 79x68x31mm (not including plug)

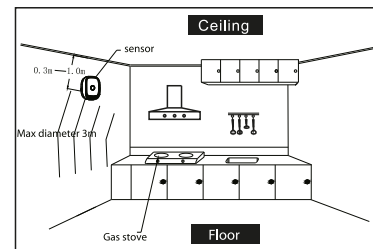
Spécifications

Mesures de sécurité

1. Le boîtier de l'appareil devient chaud pendant le fonctionnement .
2. Démontez le détecteur pendant la réparation.
3. Ne pas utiliser d'aérosols près du détecteur.
4. La contamination par les graisses et les huiles à proximité du détecteur peut entraîner une diminution de sa sensibilité. Le détecteur doit être nettoyé avec une brosse douce au besoin ou au moins 3 fois par semaine. Après le nettoyage, le détecteur doit être réinitialisé.
5. Le capteur de semi-conducteur à gaz a une durabilité de 5 ans à partir de la première activation. Après cela, le détecteur doit être remplacé par un nouveau.
6. N'utilisez pas de briquets pour effectuer le test du détecteur, vous pourriez l'endommager.
7. Pour votre sécurité, n'oubliez pas d'utiliser le détecteur correctement et prenez d'autres mesures préventives.

5

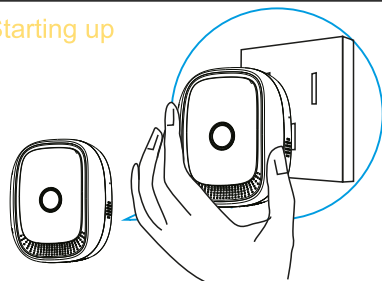
Le détecteur de gaz qui détecte le gaz naturel doit être installé à une distance de 0,3 à 1 m sous le plafond et au plus 1,5 m de la source de gaz.



6

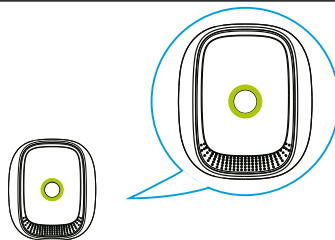
Application

Starting up



- Branchez le détecteur. Sélectionnez ensuite l'option connexion ad hoc et suivez les instructions de l'application.

7



- La LED verte signifie que le détecteur est connecté. Après un son acoustique, le détecteur entre en mode „warm up“. Dans ce mode, la LED clignote en changeant de couleur du rouge au jaune pendant 3 minutes. Lorsque ce temps passe, les voyants rouges et jaunes cessent de clignoter. Ne faites pas de test du détecteur tant que le mode „warm up“ n'est pas terminé.

8

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 l'application pour ajouter l'appareil, démarrant le mode de jumelage.



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

9

3

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

Exemple d'appareil:



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.

Signaux et sons du détecteur Test d'appareil

État	Couleur	Signal lumineux	Signal acoustique
ON	●	Activé	Aucun
Alarme	●	Flashing	Alarme
Panne	●	Activé	Son long

Le bouton 'TEST' de l'appareil est utilisé pour tester si la sirène et les diodes LED fonctionnent bien et s'il y a une communication avec le centre du réseau ZigBee. Pendant le test, la LED clignote pour changer la couleur du rouge au jaune et le son acoustique retentit.

Procédures en cas d'alarme Solution de problèmes

Le détecteur activera le son d'avertissement lorsque la concentration de gaz naturel dépassera le niveau qui serait déjà dangereux. Vous devez immédiatement:

1. Fermer la source de gaz.
2. Éteindre et désactiver toutes les sources potentielles d'incendie ou d'allumage (lumière, allumettes, etc.)
3. Éviter l'activation et l'utilisation d'appareils électriques;
4. Ouvrir les fenêtres et les portes pour aérer la pièce.

Problème	Cause	Solution
Le détecteur est en mode "warm up".	1. Trop long sans alimentation 2. Le test pendant le "warm up"	1. Laissez le détecteur en charge pendant 24h 2. N'utilisez pas la fonction "test" en mode "warm up"
Le détecteur signale l'alarme tout le temps	Défaillance du détecteur de gaz	Contactez le vendeur



Download app: **Ferguson Smart**



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

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.



Plus d'informations
www.ferguson-digital.eu
 et
wiki.ferguson.pl/en
 Merci!