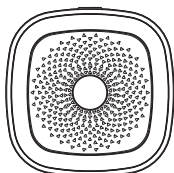


Smart HUB

Mode d'emploi

FS1SH



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



2

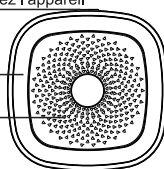
Introduction

Smart home gateway

Smart Hub avec le module intégré est un contrôleur central pour gérer le système de maison intelligente SmartHome. Les capteurs du système SmartHome peuvent fonctionner avec Ferguson Smart HUB.

Double clic : Ajouter des appareils
Tenir pendant 5 secondes : Réinitialiser l'appareil
Cinq clics : réinitialiser l'appareil

LED coloré
Trous de haut-parleur



* Ce système ne convient que pour une utilisation en intérieur

Configuration

Téléchargez l'application

Scannez le code QR, téléchargez l'application Ferguson Smart Home, enregistrez un compte utilisateur.



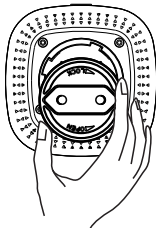
Download app: Ferguson Smart



3

Ajouter un nouveau appareil

En tournant, installez la prise dans Smart Hub.

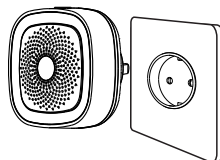


Pour allumer l'appareil, connectez le Smart Hub au bloc d'alimentation. Assurez-vous que votre smartphone est connecté à votre réseau WiFi 2.4 GHz

4

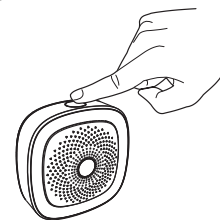
Ouvrez l'application Ferguson SmartHome, créez un compte et démarrez la session.

Smart Hub offre les meilleures performances lors de son installation à 3 mètres du routeur sans fil.



5

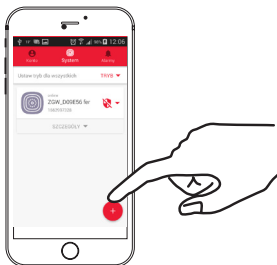
Appuyez sur le bouton réseau dans Smart Hub pendant 7 secondes jusqu'à ce que le voyant commence à clignoter en rouge. Cela signifie que Smart Hub est prêt à modifier la configuration du réseau. Entrez le mot de passe WiFi à l'endroit approprié et enregistrez les paramètres. La LED rouge s'allume pendant 2 secondes puis s'éteint lorsque la connexion avec WiFi est réussie. L'application vous informera de la connexion avec le réseau WiFi.



6

Configuration du réseau Smart HUB

Plus tard, vous pouvez également choisir  pour ajouter un appareil à l'application (comme à la page 6).



7

Indications de LED pour Smart HUB

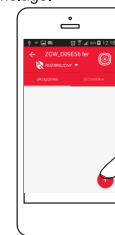
Connexion de Smart HUB	La LED rouge s'allume pendant deux secondes puis s'éteint
Ajouter des réseaux WiFi	La LED rouge clignote (une fois par seconde)
Ajout de périphériques à Smart HUB	La LED bleue clignote (à peu près toutes les secondes)
Ajout d'appareils à Smart HUB	La LED bleue clignote (plusieurs fois par seconde)
Alarme de Smart Hub	La LED rouge clignote en émettant un signal acoustique
Aucune connexion au réseau	La LED jaune clignote (une fois par seconde)

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.

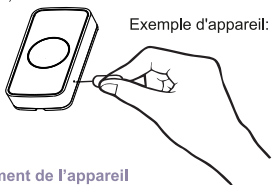


Lorsque la LED du Hub clignote en bleu, confirmez et commencez à jumeler les appareils.



9

10 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.

Paramètres SmartHub

Dans la fenêtre Hub sélectionnée, vous pouvez modifier les paramètres suivants en entrant les paramètres:

- changement de nom de l'appareil;
- réglages LED : marche/arrêt, niveau de luminosité;
- réglages d'alarme : niveau de volume, durée;
- Hub langue;
- réglages du mode d'éclairage nocturne;
- enlèvement de l'appareil;
- version du logiciel de l'appareil.

Indications de LED des appareils

Connexion réseau	Appuyez sur le bouton de jumelage pendant 2 secondes, la LED verte clignote (deux fois par seconde),
Déconnexion réseau	La LED verte clignote 6 fois (une fois par seconde)
Alarme	La LED rouge clignote une fois,
Ajout d'un périphérique au Smart HUB	La LED bleue clignote rapidement (plusieurs fois par seconde)

Spécification

Smart HUB

1. Alimentation: AC100V~240V (gamme complète)
2. Consommation d'énergie moyenne: $\leq 1.5W$
3. Connexion: ZigBee Ad-Hoc Networking
4. Distance de connexion sans fil: ≥ 100 m (en espaces ouverts)
5. Interférence Anti -RF: 80MHZ-1GHz 10V/m
6. Température de travail: $-10^{\circ}C \sim +50^{\circ}C$
7. Humidité maximale: $\leq 95\%RH$ (no congélation)
8. Au HUB, vous pouvez ajouter jusqu'à 15 capteurs.

- 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.



Safety

Paramètres du compte

12 Dans le compte, vous pouvez effectuer les paramètres suivants :

- changer le mot de passe de notre compte;
- l'activation et la désactivation des notifications;
- l'évaluation de l'application;
- la version de l'application;
- se déconnecter de l'application.



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