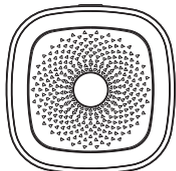


## Bedienungsanleitung

FS1SH



\*Lesen Sie bitte das Handbuch vor dem Start.

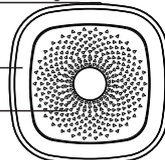


## Smart Home Zentrale

Zentrale Smart Home mit eingebauten Modul ist die zentrale Steuerung des Systems Smarthome. Smarthome System Sensoren können mit Ferguson Smart Hub betrieben werden.

Doppelklicken: Lokale Geräte hinzufügen  
Halten Sie 5 Sekunden lang: Aufruf des Konfigurationsmodus  
Fünf-Klick: Zurücksetzen des Geräts

Farb-LED  
Lautsprecher Löcher



\*Dieses System geeignet ist nur für den Innenbereich

Scannen Sie den QR-Code, download Anwendungen Ferguson Smart, registrieren Sie Benutzerkonto .

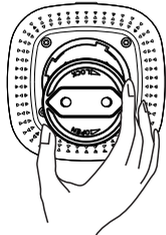


Download app: Ferguson Smart



## Neues Geräts Hinzufügen

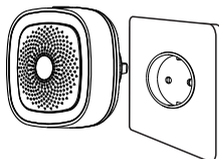
Drehen, um den Stecker in die Smart Hub zu installieren.



Schalten Sie das Steuergerät an die Stromversorgung an. Stellen Sie sicher, dass Ihr Smartphone mit dem 2.4GHz Wi-Fi-Netzwerk verbunden ist.

Smart Home Anwendung starten, Konto erstellen, Wir haben Ihnen eine E-Mail mit einem Bestätigungslink geschickt. Öffnen Sie die Verknüpfung, um fortfahren. Logen Sie ein.

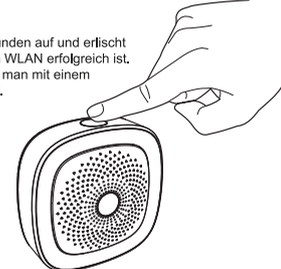
Zentrale bietet die beste Leistung, wenn installiert in 3m Abstand von dem WLAN-Router ist.



Halten Sie das Taste Netzwerk in der Steuereinheit 7 Sekunden lang zu, bis die LED anfängt rot zu blinken. ES bedeutet, dass das Zentrale bereit ist, die Netzwerkeinstellungen zu ändern. "Wählen Sie bestätigen".

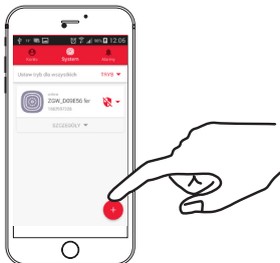
In die vorgesehene Stelle geben Sie das WLAN-Passwort und speichern Sie die Einstellungen.

Die rote LED leuchtet für 2 Sekunden auf und erlischt dann, wenn die Verbindung zum WLAN erfolgreich ist. Die Anwendung informiert, dass man mit einem WLAN-Netzwerk verbinden sind.



## Smart Hub Netzwerkeinstellungen

Auch später in der Anwendung, können Sie „⊕“, um das Gerät an die Applikation hinzuzufügen (wie auf Seite 6 beschrieben).



## Bezeichnung LED Zentrale Smart Hub

Samrt Hub Zentrale starten	Rotes LED blinkt für 2 Sekunden, dann erlischt.
WiFi-Netzwerke Hinzufügung	Rotes LED blinkt (Einmal pro Sekunde)
Geräten zum Zentrale hinzufügen	Blaues LED blinkt (zirka einmal pro Sekunde)
Geräten zum Zentrale hinzufügen	Blaues LED blinkt schnell (mehrmals pro Sekunde)
Zentrale Alarm	Rotes LED blinkt mit Tonsignal
Keine Netzwerkverbindung	Gelbes LED blinkt (einmal pro Sekunde)

## Hinzufügen eine beispielhafte Vorrichtung

Wählen Sie aus der Geräteliste der Zentraleinheit , an die Sie ein neues Gerät (Sensor) oder Gerät mit die Standardeinstellungen hinzuzufügen.

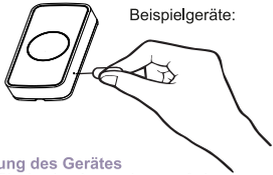
1.Drücken Sie, um Geräte hinzuzufügen, Pairing-Modus ausgeführt wird.



Wenn die LED an der Steuereinheit (Zentrale) blinkt blau, wir bestätigen und gehen wir zur Paarung.



2. Folgen Sie die Anweisungen in Anwendung, drücken Sie die Pairing-Taste am Gerät, bis die grüne LED schnell blinkt. Beleuchtung der grünen LED für 3 Sekunden bestätigt das Pairing Modus.



#### Entfernung des Gerätes

Klicken Sie in der Anwendung auf das ausgewählte Gerät und halten Sie es gedrückt. Sie sehen einen Befehl zum "Löschen des Gerätes". Trennen Sie nach dem Entfernen die Netzwerkverbindung des Geräts, indem Sie die Pairing-Taste gedrückt halten. Blinkt die grüne LED 6 mal, wird das Sensornetzwerk vom HUB getrennt.

10

#### LED-Anzeige

Netzwerkverbindung	Halten Sie die Pairing-Taste, die grüne LED blinkt (zweimal pro Sekunde).
Netzwerktrennung	Grüne LED blinkt 6-mal (einmal pro Sekunde)
Alarm	Rotes LED blinkt einmal.
Hinzufügen eines Geräts an die Zentrale	Blaues LED blinkt schnell (mehrmals pro Sekunde)

#### Spezifikation

##### Smart Hub Zentrale

1. Stromversorgung : AC100V ~ 240V (volle Spannung)
2. Durchschnittliche Leistungsaufnahme: 1,5 W
3. Anschluss: ZigBee Ad-Hoc Networking
4. Der Abstand der drahtlos Verbindung: (100) in der offenen Raum.
5. Anti -RF Interference: 80MHz-1GHz 10V/m
6. Betriebstemperatur:-10°C ~ +50°C
7. Maximale Luftfeuchtigkeit: 95% RH
8. Es können bis zu 15 Sensoren zum HUB hinzugefügt werden.

11

#### Kontoeinstellungen

In der „Account“ ist die Fähigkeit, ein paar Einstellungen vornehmen, wie:

- Änderung des Passwortes des Kontos;
- Ein / Aus-Mitteilungen;
- Bewertung der Anwendung;
- Version der Anwendung;
- Anwendung abzumelden.

12

#### Alarmsystemeinstellungen SmartHub

In der Zentralfenster, in den „Einstellungen“ ausgewählt können Sie Änderungen:

- den Namen des Gerät;
- LED-Einstellungen: Ein / Aus, Helligkeit;
- Alarmeinstellungen: Alarmlautstärke , Dauer;
- Sprache;
- Einstellungen der Licht im Nachtmodus ;
- die Beseitigung des Gerät;
- Software-Version des Gerätes.

13

1. Ferguson Sp. o.o. ist nicht verantwortlich für Schäden die durch falsche Verwendung des Systems verursacht werden.

2. Die Batterien sind nicht Bestandteil des Gerätes und unterliegen somit keinem Reklamationsanspruch.

3. Die angegebene Reichweite des ZigBee Netzwerkes basiert auf Laborversuchen und gilt für Messungen im Freifeld. In geschlossenen Räumen kann es durch die verwendeten Materialien je nach Bautyp und anderen elektromagnetischen Störeinflüssen zu einer deutlichen Reduzierung der Netzabdeckung kommen.



Das Produkt enthält Batterien gemäß Richtlinie 2006/66/EG. Die Entsorgung darf auf keinen Fall über den Hausmüll erfolgen! Beachten Sie hierzu bitte die regionalen Richtlinien zur Batterie-Entsorgung. Durch die korrekte Entsorgung schützen Sie die Umwelt und auch Ihre eigene Gesundheit.



Safety

14



15

Mehr auf der Internetseite

[www.ferguson-digital.eu](http://www.ferguson-digital.eu)

und

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

Vielen Dank!