



DeepL

Abonnie
Weitere

Aqara

Präsenzsensor FP2 Benutzerhandbuch

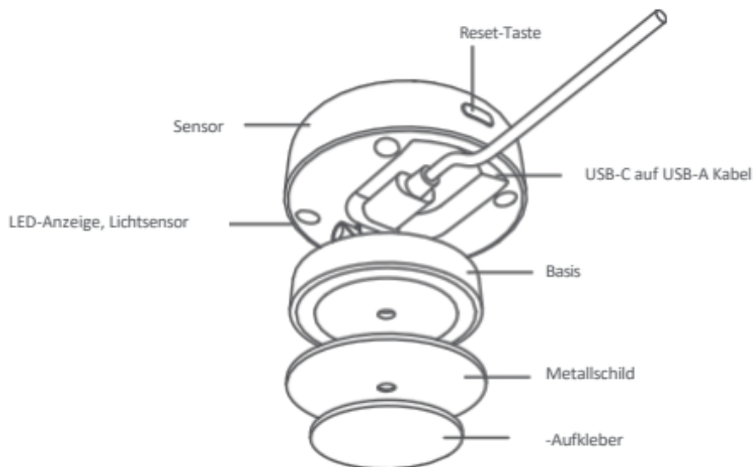
Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch und bewahren Sie es an einem sicheren Ort auf.

Produkt-Einführung

Der Anwesenheitssensor FP2 bietet Zonenpositionierung, Mehrpersonenerkennung und Sturzerkennung. Er ist in der Lage, Anwesenheit oder Abwesenheit, Stürze, Eingänge, Ausgänge, Annäherung, Abgang und Beleuchtungsstärke zu erkennen und unterstützt die Echtzeitverfolgung von mehreren Zielen und Zoneneinstellungen. Die leistungsstarken Funktionen des FP2 können auch in Automatisierungssystemen von Drittanbietern verwendet werden: Mehrere Sensoren können mit HomeKit (und Home Assistant), Alexa, Google Home und anderen Systemen verbunden werden, ohne dass ein Hub erforderlich ist.

*Dieses Gerät muss mit der Aqara Home App verwendet werden.

*Wenn eine lokale Automatisierung erforderlich ist, sollte dieses Produkt mit einem Hub mit Wi-Fi Local Automation-Funktionen verwendet werden.



Warnungen

1. Die Ergebnisse der Sturzerkennung dienen nur als Referenz. Das Produkt kann medizinische Geräte nicht vollständig ersetzen und erkennt möglicherweise langsame Stürze oder allmähliche Stürze, während man sich gegen eine Wand lehnt, nicht genau. Außerdem können schnell fallende oder schüttelnde Objekte falsche Sturzerkennungsalarme auslösen.

2. Stellen Sie dieses Produkt nicht in der Nähe einer Wärmequelle auf.
3. Versuchen Sie keine Selbstreparaturen. Alle Reparaturen sollten von Fachleuten durchgeführt werden.

Hinweis

Die Verwendung des Abzeichens "Works with Apple" bedeutet, dass ein Zubehörteil speziell für die in dem Abzeichen angegebene Technologie entwickelt wurde und vom Entwickler für die Einhaltung der Apple Leistungsstandards zertifiziert wurde. Apple ist nicht verantwortlich für den Betrieb dieses Geräts oder die Einhaltung von Sicherheits- und Regulierungsstandards.

Beschreibung des Geräts

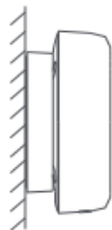
Aktionen	Beschreibung	LED-Anzeige
Gerät einschalten	<ol style="list-style-type: none">1. Wenn das Gerät zuvor mit einem Netzwerk verbunden war, leuchtet die LED-Anzeige wie rechts dargestellt.2. Wenn das Gerät nicht mit einem Netzwerk verbunden ist, wechselt es in den Netzwerkmodus.	<p>Die gelbe Anzeige flackert schnell: Rufen Sie den Netzwerkmodus auf.</p> <p>Die weiße Anzeige leuchtet normalerweise: Die Verbindung zum Router/AIOT ist fehlgeschlagen</p> <p>Die blaue Anzeige flackert schnell: Verbindung mit dem Router herstellen</p> <p>Die blaue Anzeige flackert langsam: Mit AIOT verbinden</p> <p>Keine Anzeige leuchtet: Das Gerät ist erfolgreich angeschlossen und kann normal arbeiten.</p>
Drücken Sie die Reset-Taste für mehr als 10 Sekunden	Setzen Sie das Gerät zurück. Nach erfolgreichem Reset wird das Gerät automatisch neu gestartet und geht in den Netzwerkmodus über.	Die gelbe Anzeige flackert schnell
Drücken Sie die Reset-Taste 10 Mal hintereinander	Stellen Sie die Werkseinstellungen wieder her und setzen Sie das Gerät zurück, um den Netzwerkmodus zu aktivieren.	Die gelbe Anzeige flackert schnell

Gerätebindung & Initialisierung

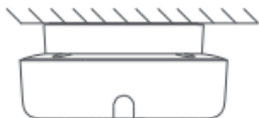
1 Wählen Sie eine Installationsmethode

Bestimmen Sie auf der Grundlage des tatsächlichen Anwendungsszenarios die geeignete Installationsmethode und den erforderlichen Erfassungsbereich für das FP2.

Für die Zonendetektion wird die Wandmontage empfohlen: Sie bietet einen horizontalen Erfassungswinkel von 120 Grad, wobei jenseits von 120 Grad blinde Flecken auftreten; der radiale Erfassungsabstand beträgt 8 Meter und die Erfassungsbreite 6 Meter.



Für die Sturzerkennung wird die Deckenmontage empfohlen: Bei einer Installationshöhe von 2,8 Metern kann ein Sturzerkennungsbereich mit einem Radius von 2 Metern abgedeckt werden.



2 Installation und Einschalten des Geräts

Wählen Sie je nach Erfassungsbereich zwischen Wand- und Deckenmontage des FP2. Für Höhen unter 2 m verwenden Sie eine Metallplatte und einen Aufkleber, für Höhen über 2 m verwenden Sie Schrauben.

Verbinden Sie den FP2 mit dem Typ-C-Sensornetzkabel und stecken Sie das Sensorkabel in den USB-A-Anschluss eines Adapters, einer Steckdose oder eines anderen Stromversorgungsgeräts. Halten Sie die Reset-Taste 10 Sekunden lang gedrückt, um die FP2 zurückzusetzen. Klicken Sie 10 Mal, um die Werkseinstellungen wiederherzustellen, wodurch alle Einstellungen und Netzwerkdaten gelöscht werden.

3 Die App herunterladen

Laden Sie die Aqara Home App herunter: Suchen Sie nach "Aqara Home" im Apple App Store, Google Play, Xiaomi GetApps, Huawei App Gallery, oder scannen Sie den folgenden QR-Code, um die Aqara Home App herunterzuladen. (QR-Code)Gerätebindung & Initialisierung



* Aufgrund von Upgrades und Updates der Aqara Home App kann die tatsächliche Bedienung von der obigen Beschreibung abweichen. Bitte bedienen Sie es nach den Anweisungen der Aqara Home App.

4 Gerätebindung

Öffnen Sie die App, tippen Sie auf "+" in der oberen rechten Ecke der Homepage, um die Seite "Gerät hinzufügen" zu öffnen. Wählen Sie "Präsenzsensor FP2" und installieren Sie das Gerät gemäß den Anweisungen.

1. Wenn Sie HomeKit verwenden, um das Gerät hinzuzufügen, können Sie entweder den Apple-Einrichtungscode auf dem Gerät scannen, wenn Sie von der App dazu aufgefordert werden, oder den PIN-Code manuell eingeben.

2. Wenn die Bindung fehlschlägt, prüfen Sie bitte, ob die folgenden Gründe vorliegen:

- Das Gerät unterstützt nur das Wi-Fi-Netzwerk im 2,4-GHz-Band.
- Nicht unterstützte Sonderzeichen im Wi-Fi-Namen oder -Passwort können zu Verbindungsfehlern führen.
- Ändern Sie sie in allgemein gebräuchliche Zeichen, bevor Sie es erneut versuchen.
- Das Gerät unterstützt derzeit keine WPA/WPA2-Wi-Fi-Netzwerke der Unternehmensklasse.
- Überprüfen Sie, ob der Router die Wi-Fi-Anti-Squatting-Einstellungen oder die AP-Isolierung aktiviert hat, da dies zu Verbindungs- oder Gerätesuchfehlern innerhalb des lokalen Netzwerks führen kann.
- Brückenverbindungsnetze werden nicht empfohlen.

3. Häufige Fehler beim Hinzufügen von HomeKit sind:

- Wenn die Meldung "Es kann kein Zubehör hinzugefügt werden" erscheint, starten Sie das iOS-Gerät (iPhone oder iPad) neu und setzen Sie die FP2 zurück, bevor Sie es erneut versuchen, da die Fehlermeldung aufgrund wiederholter Fehler beim Hinzufügen möglicherweise im iOS-System zwischengespeichert wurde.
- Wenn die Meldung "Zubehör wurde hinzugefügt" angezeigt wird, starten Sie das iOS-Gerät neu, setzen Sie die FP2 zurück und geben Sie den HomeKit-Einstellungscode manuell ein, um die Türklingel hinzuzufügen.
- Wenn die Meldung "Es wurde kein Zubehör gefunden" erscheint, setzen Sie die FP2 zurück, warten Sie 3 Minuten und geben Sie den HomeKit-Einstellungscode manuell ein, um sie erneut hinzuzufügen.

Indikator Beschreibung

LED-Status	Gerätstatus und Betriebsanleitung
Die gelbe Anzeige leuchtet normalerweise	Nach dem Einschalten des Geräts leuchtet die gelbe Statusanzeige normalerweise, bis die der Systemstart des Geräts abgeschlossen ist.
Die gelbe Anzeige flackert schnell	Nachdem das System hochgefahren oder zurückgesetzt wurde, wechselt das Gerät in den AP- oder Bluetooth-Netzwerkkonfigurationsmodus und wartet auf den Empfang der WiFi-Statusinformationen. Die Statusanzeige wird auf gelbe Anzeige gesetzt, die schnell flackert, bevor die Netzwerkinformationen empfangen werden;
Die blaue Anzeige flackert schnell	Wenn das Gerät mit dem Router verbunden ist, flackert die blaue Anzeige schnell.
Die blaue Anzeige flackert langsam	Nach erfolgreicher Verbindung mit dem Router wird das Gerät mit dem AIOT verbunden Plattform,
Die blaue Anzeige flackert schnell	Das Gerät ist offline und nicht mit dem Router verbunden
Die weiße Anzeige leuchtet normalerweise.	Kein Passwort/keine Verbindung zum Router/keine Verbindung zu AIOT
Der Indikator ist ausgeschaltet	Nach erfolgreicher Verbindung mit dem AIOT ist die Statusanzeige des Geräts ausgeschaltet (anders als die des Gateways geht das Gerät in den Arbeitszustand über, nachdem es mit einem Netzwerk verbunden wurde); Wenn das Gerät nach erfolgreicher Vernetzung nicht mit dem AIOT verbunden werden kann, aber mit dem Router verbunden werden kann, ist die Statusanzeige weiterhin ausgeschaltet.
Die rote Anzeige leuchtet normalerweise	Gerätefehler (Übertemperatur und übermäßige Beschleunigungsschwingungen können dazu führen, dass das Gerät in einen Zustand gerät, in dem der Sensor nicht mehr normal arbeiten kann)
Die gelbe Anzeige flackert langsam	Der Benutzer kann die Firmware über die APP OTA aktualisieren. Während des Aktualisierungsvorgangs wird die Statusanzeige des Geräts auf eine gelbe Anzeige gesetzt, die langsam flackert.
Blaue Anzeige flackert zweimal schnell	Identifizierungsfunktion. Bei der Suche nach dem Gerät über die APP reagiert die blaue Anzeige des Geräts mit zweimaligem Flackern

5 Gerätekarte und Homepage

Sobald das Gerät gebunden ist, können Sie den aktuellen Status des Geräts auf der FP2-Gerätekarte anzeigen, einschließlich

Anwesenheit, Abwesenheit, Fall und Offline-Zustand. Die Beleuchtungsstärke wird über separate Karten angezeigt.

Auf der Homepage des Präsenzsensors FP2 können Sie auf den Grundriss, die Koordinateninformationen, die Protokolle, die Zonenverwaltung und den Installationsmodus zugreifen.

Der Grundriss ist in $16 \times 20 = 320$ Zellen unterteilt. Jede Zelle entspricht einem Erfassungsbereich von $0,5 \text{ m} \times 0,5 \text{ m} = 0,25$ Quadratmetern.



Presence Sensor FP2



Installation mode >

Management area >



14:32-16:58 Absence

Status detection



Illuminance

147Lux-200Lux >

6 Anleitung zur Installation

Nach dem Einbinden können Sie der Installationsanleitung folgen, um wichtige Einstellungen zu konfigurieren, darunter Modi, Kanten und Störquellen.

FP2 unterstützt Anwesenheitserkennung, Zonendekognition (Personenortung) und Fallerkennung. Der Standardmodus ist standardmäßig immer aktiviert, unabhängig von der Auswahl der beiden anderen Modi.

Guide installation [All skip](#)

Application of Equipment

 **Only enable body existence monitoring**
The body existence monitoring is the fixed mode, which is always enabled by default

 **Personnel positioning**
Provide users real-time location data, and proximity sensing functions

 **Falling Detection**
Can be used for falling detection

[Next step\(1/3\)](#)

Schritt 2: Kanteneinstellung

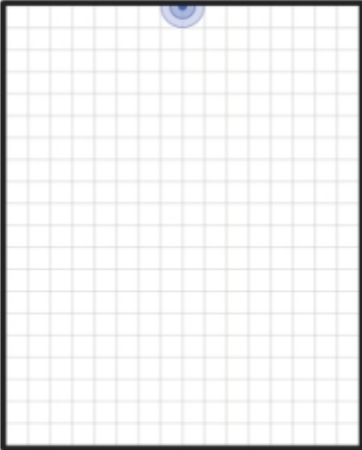
Die Randeinstellung wird in erster Linie verwendet, um falsche Ziele zu reduzieren, die durch Signalreflexionen von Wänden oder anderen Objekten verursacht werden. Es wird empfohlen, den Bereich hinter der Wand als Rand einzustellen.

Edge-automatic confi... [All skip](#)

edge

The wall is usually configured as the edge to reduce the misjudgment of target tracking and improve the detection accuracy. You can fine-tune the configuration on the Management Area page

Caution: When the edge is automatically configured, please randomly move within the space to improve configuration accuracy.



Automatic configuration(2/3)

Schritt 3: Konfigurieren der Störquelle

In Wohn- und Büroräumen gibt es oft bewegliche Objekte wie Vorhänge, Ventilatoren, vom Wind bewegte Grünpflanzen und hängende Kleidung. Wenn der Sensor auf diese Objekte gerichtet ist, kann es leicht zu einem Fehlalarm kommen, weshalb er als Störquelle gekennzeichnet werden muss.

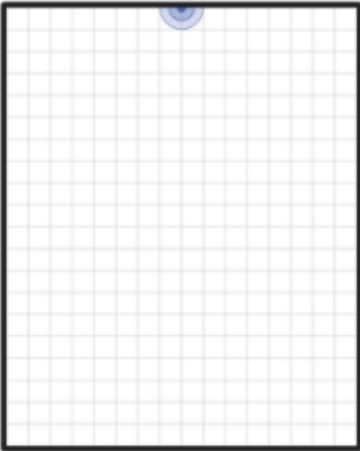
Hinweis: Stellen Sie sicher, dass Sie die Störquelle erst konfigurieren, nachdem Sie sichergestellt haben, dass Menschen und Haustiere den Bereich verlassen haben.

Interference source-a... [All skip](#)

Interference source

Common interference sources include moving objects such as fans, air conditioners, and green plants. After this configuration, the frets in this area are ignored to improve monitoring accuracy. You can fine-tune the configuration on the Management Area page.

***Note: Ensure that people, pets and other living beings exit the space area before automatic configuration**



Automatic configuration(3/3)

7 Zonenmanagement

Klicken Sie auf der Homepage des FP2-Geräts auf den Bearbeitungsbereich, um auf Einstellungen für Vorlagen, Aufkleber, Überwachung und andere Bereiche zuzugreifen. Drücken Sie lange auf einen eingestellten Bereich, um ihn direkt zu bearbeiten. Klicken Sie auf Aufkleber, um sie zu bearbeiten, und klicken Sie auf Vorlage, um auf die Vorlagenseite zuzugreifen.



Zonen-Erkennung

FP2 unterstützt bis zu 30 Erfassungsbereiche. FP2 ermöglicht bis zu 30 Erkennungsbereiche. Wählen Sie Zellen mit einer Fingerbewegung aus. Verwenden Sie zwei Finger zum Zoomen und Ziehen während der Bearbeitung.

Für jede Zone können Sie den Namen bearbeiten, Farben auswählen und den Typ bestimmen.

Die Auswahl des Typs ermöglicht es FP2, die Überwachungsparameter für eine bessere Erkennung zu optimieren.

Sobald die Überwachungszone festgelegt ist, werden Optionen für die Zonenautomatisierung erstellt. Wenn FP2 zu Apple Home hinzugefügt wird, wird der Bereich automatisch synchronisiert und es werden Belegungssensoren erstellt. Wenn Sie die Synchronisierung des Zonnennamens in der App-Einstellungen aktivieren, wird der Name auch mit Apple Home synchronisiert.



Customization 

Save



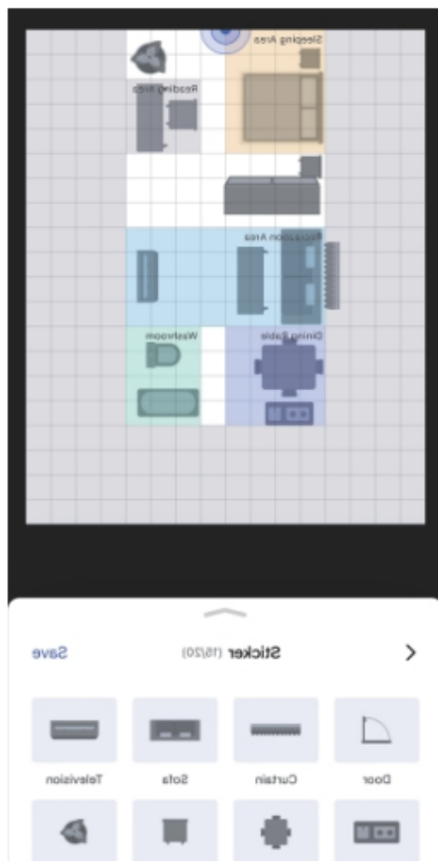
Color



Type: Corridor

9 Aufkleber

Wir bieten 16 Arten von Aufklebern an, mit einem Limit von 20 pro Benutzer. Sticker können ausgewählt, vergrößert, verkleinert oder gelöscht werden. Um einen Sticker zu drehen, ziehen Sie ihn oder klicken Sie auf die Schaltfläche "Drehen" in der unteren linken Ecke.



10 Ränder, Störquellen und Eingänge/Ausgänge

Diese Bereiche erzeugen keine Automatisierung, beeinflussen aber die Gerätegenauigkeit.

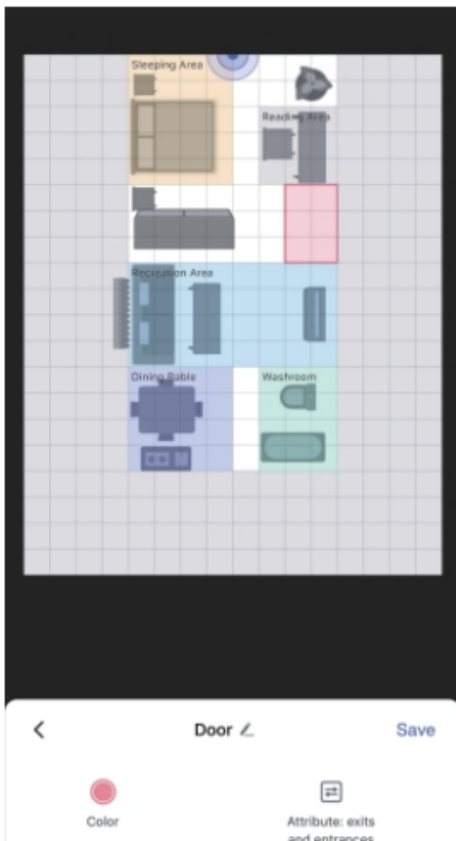
Eingänge/Ausgänge sind Bereiche, in denen Personen erscheinen oder verschwinden, wie Flure oder Türen.

Legen Sie mehr Zellen als tatsächliche Türen fest, um eine genaue Ein- und Ausfahrt zu gewährleisten.

Die Erstellung und Löschung von Zielen erfolgt in diesen Bereichen schneller und unter strengeren Bedingungen.

Die Konfiguration von Kanten und Störquellen ist von entscheidender Bedeutung. In Randbereichen werden keine Ziele erstellt, und gültige Ziele werden nicht eingegeben.

Ziele werden nicht in Interferenzquellen erstellt, aber gültige Ziele können sich in sie hineinbewegen.



11 Vorlage

Vorlagen speichern Layout-Konfigurationen, so dass die Benutzer in verschiedenen Wohnbereichen experimentieren können ohne wiederholtes Einrichten.

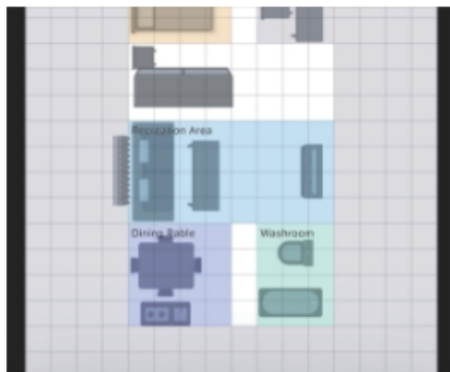
Speichern Sie die aktuelle Bereichskonfiguration durch Klicken auf die Schaltfläche in der oberen rechten Ecke als persönliche Vorlage, einschließlich Überwachungsbereiche, andere Bereiche und Aufkleber.



Klicken Sie auf [hier](#), um die Vorlagenseite zu öffnen, wo Sie empfohlene und persönliche Vorlagen importieren können. Vorlagen können in der Vorschau angezeigt und importiert werden. Persönliche Vorlagen können verwaltet, umbenannt und gelöscht werden.

Derzeit stehen 11 empfohlene Vorlagen zur Auswahl, die der Benutzer auf der Grundlage seines eigenen Layouts bearbeiten kann, einschließlich einer leeren Vorlage, die alle Bereichsinhalte löscht.

* Beachten Sie, dass durch die Anwendung einer Vorlage bestehende Bereichskonfigurationen gelöscht werden, speichern Sie also entsprechend. Die Bereichsautomatisierungen müssen nach der Anwendung einer Vorlage angepasst werden. Persönliche Vorlagen werden innerhalb eines Kontos gemeinsam genutzt, und zwar nicht nur für dieses Gerät, sondern für alle FP2s innerhalb des Benutzerkontos.



Recommend My

Apply



Washroom



Large Sitting...



Master Bedr...



Aisle



Open Kitchen



Living room



Meeting Room



Office



Bedroom



One-bedros...



Original

12 Mehr Einstellungen

FP2 unterstützt die folgenden weiteren Einstellungen:

(1) Modus gegen Lichtverschmutzung

Wenn diese Funktion aktiviert ist, werden alle Anzeigeleuchten, einschließlich der Schutz- und Offline-Erinnerungen, während bestimmter Zeiträume ausgeschaltet.

Hinweis: Reset- und Netzzugangsanzeige funktionieren während des Netzzugangs weiterhin normal.

(2) Erkennungsmodi

FP2 unterstützt Anwesenheitserkennung, Zonendekognition (Personenortung) und Fallerkennung. Der Standardmodus ist standardmäßig immer aktiviert, unabhängig von der Auswahl der beiden anderen Modi.

Hinweis: Zukünftige FP2 OTA werden mehr Modi unterstützen.

Die Zonendetektion umfasst Konfigurationsoptionen für die Erkennungsrichtung und die Umkehrung der Koordinatenrichtung.

Die Koordinatenrichtungsumkehr unterstützt die Modi Aktivieren, Deaktivieren und Auto. Im Auto-Modus erkennt das FP2-System automatisch die Installationsmethode des Geräts und entscheidet, ob die Umkehrung der Koordinatenrichtung aktiviert werden soll. Wenn die Erkennungsrichtungsfunktion auf Links-Rechts-Überwachung eingestellt ist, Die Einfahrts- und Ausfahrtsrichtungen haben unterschiedliche Attribute und werden in Linkseinfahrt, Rechtseinfahrt, Linksausfahrt und Rechtsausfahrt unterteilt.

(3) Empfindlichkeit der Anwesenheitserkennung

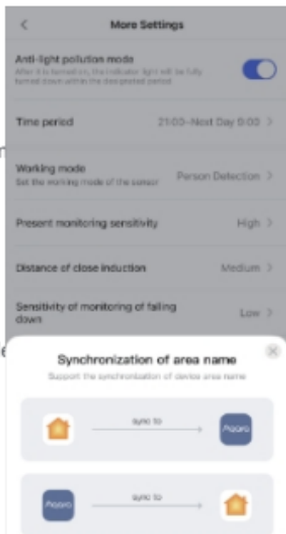
Die Empfindlichkeitsstufen beeinflussen die Reaktionsgeschwindigkeit und Genauigkeit des FP2. Eine höhere Empfindlichkeit ermöglicht schnellere Reaktionen, kann aber auch zu Fehlalarmen führen. Verwenden Sie eine hohe Empfindlichkeit in statischen Bereichen wie Schlafzimmern und eine niedrige Empfindlichkeit in dynamischen Bereichen wie Fluren.

(4) Näherungsabfrage Abstand

Diese Einstellung beeinflusst die Abstandsmessung sowohl für das Radar als auch für die Umgebung. Bei den Einstellungen niedrig, mittel und hoch liegen die Entfernungsschwellen bei 1 m, 2 m und 3 m. Bei mittlerer Einstellung werden beispielsweise Ereignisse gemeldet, wenn sich eine Person weniger als 2 m (Annäherung) oder mehr als 2 m (Entfernung) vom Radar oder dem Bereich entfernt.

(5) Empfindlichkeit der Sturzerkennung

Unterschiedliche Empfindlichkeiten bei der Sturzerkennung wirken sich auf den Erkennungsbereich und die Fehlalarmrate aus. Eine höhere Empfindlichkeit erkennt mehr Sturzarten, kann aber auch zu Fehlalarmen führen, z. B. wenn eine langsame Sitzbewegung fälschlicherweise als Sturz interpretiert wird.



(6) Zurücksetzen auf Abwesenheitsstatus

Wenn das Gerät Fehlalarme auslöst, können Sie auf "Auf Abwesenheitsstatus zurücksetzen" klicken, um alle Ziele im gesamten Raum zu löschen.

(7) Namenssynchronisation

Mit dieser Funktion können Sie die eingestellten Zonennamen mit Apple Home synchronisieren.

13 Konfigurieren von Automatisierungen

Automatischer Name	Definition	Beschreibung
Anwesenheit	Jemand wird entdeckt	Status
Abwesenheit	Niemand entdeckt	Status: Von der Anwesenheit bis zur Abwesenheit dauert es in der Regel 6-30 Sekunden, um die Abwesenheit zu erkennen.
seit einiger Zeit präsent	Umfang der Dauer: 1s~23h59min59s Standard: 10min	Status
Abwesenheit für einige Zeit	Umfang der Dauer: 1s~23h59min59s Standard: 10min	Status
Eingabe	Es wird festgestellt, dass jemand den Raum betreten hat	Vorübergehend, gilt nur für die erste Person. Links-In und Rechts-In werden im Links-Rechts-Überwachungsmodus unterschieden. Nur global wirksam, left-in und right-in Ereignisse der Zone werden nicht gemeldet.
Verlassen Sie	Es wird festgestellt, dass jemand geht.	Vorübergehend, nur für die letzte Person wirksam. Links-Out und Rechts-Out werden im Links-Rechts-Überwachungsmodus unterschieden. Nur global wirksam, Left-Out- und Right-Out-Ereignisse der Zone werden nicht gemeldet.
Eingang von links	Es wird festgestellt, dass jemand kommt von der linken Seite.	Vorübergehend
Auf der linken Seite verlassen	Es wird festgestellt, dass jemand Blätter von der linken Seite.	Vorübergehend
Eingabe von rechts	Es wird festgestellt, dass jemand von der rechten Seite eintritt.	Vorübergehend
Rechts abbiegen	Es wird festgestellt, dass jemand von der rechten Seite kommt.	Vorübergehend
Annäherung an	Es gibt 3 Stufen der Erfassungsentfernung für die Annäherung: Weit, Mittel, Fast Standard: Mittel	Vorübergehend können sich sowohl die globale als auch die Zone Ereignissen nähern; Wenn sich eines der Ziele dem Schwellenwert nähert, wird ein Annäherungsereignis gemeldet werden.

weggehend	Für die Annäherung gibt es 3 Entfernungsstufen: Weit, Mittel, Nah Standard: Mittel	Vorübergehend können sowohl die globale als auch die Zone Abfahrtsereignisse haben; Wenn sich jemand von der Schwelle entfernt, wird ein Abfahrtsereignis gemeldet.
Jemand fällt hin	Wenn festgestellt wird, dass ein Benutzer herunterfällt	Vorübergehend
Herunterfallen und eine bestimmte Zeit überschreiten	Der Status des Fallenlassens hat eine gewisse Zeit gedauert.	Status
Die Beleuchtungsstärke erreichte bis zu	Wenn die Beleuchtungsstärke von einem niedrigen Wert auf einen bestimmten Wert ansteigt	Vorübergehend
Die Beleuchtungsstärke sinkt auf	Wenn die Beleuchtungsstärke von einem niedrigen Wert auf einen bestimmten Wert reduziert wird	Vorübergehend
Über der zugewiesenen Beleuchtungsstärke	Wenn die Beleuchtungsstärke größer als ein bestimmter Wert ist	Status
Unterhalb der zugewiesenen Beleuchtungsstärke	Wenn die Beleuchtungsstärke kleiner als ein bestimmter Wert ist	Status
Anwesenheit für einige Zeit(Zone)	Umfang der Dauer: 1s~23h59min59s Standard: 10min	Status
Abwesenheit für einige Zeit(Zone)	Umfang der Dauer: 1s~23h59min59s Standard: 10min	Status
Anwesenheit(Zone)	Jemand in der Zone entdeckt	Status
Abwesenheit(Zone)	Keine Person in der Zone entdeckt	Status
Geben Sie die Zone ein	Es wird festgestellt, dass jemand in die gekennzeichnete Zone eingedrungen ist.	Vorübergehend, wirksam für die erste Person in der Zone

Verlassen Sie die Zone	Es wird festgestellt, dass jemand die vorgesehene Zone verlassen hat.	Vorübergehend, wirksam für die letzte Person in der Zone
Annäherung an die Zone	Es wird festgestellt, dass sich jemand der gekennzeichneten Zone genähert hat.	Vorübergehend
Verlassen der Zone	Es wird festgestellt, dass sich jemand außerhalb der vorgesehenen Zone befindet.	Vorübergehend

Automatische Bewegung

Name	Definition	Beschreibung
Abwesenheit zurücksetzen	Alle Ziele im Raum löschen	

1.4 Apple Startseite

Der Anwesenheitssensor FP2 unterstützt HomeKit. Wenn keine Zone eingestellt ist, erscheint FP2 als Anwesenheitssensor und als Beleuchtungssensor in Apple Home.

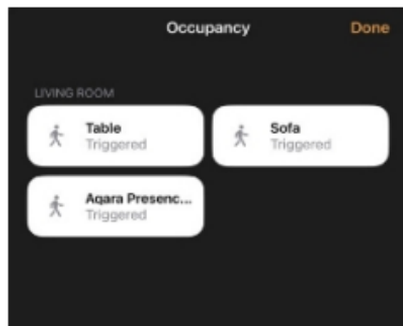


Wenn die Zonen über Aqara Home eingestellt werden, werden die Zonen automatisch mit Apple Home synchronisiert. Ein Aqara-Präsenzsensor wird in jeder Zone entsprechend der Arten von Anwesenheitssensoren erzeugt.

Um Bereichsnamen zu synchronisieren, verwenden Sie die Namenssynchronisierung in weiteren Einstellungen. Jeder Anwesenheitssensor in Apple Home kann separate



Automatisierungsereignisse haben.



Jeder Anwesenheitssensor von Apple Home kann unabhängig in ein automatisches Ereignis gesetzt werden.

LIVING ROOM

-  Aqara Presence Sensor FP2
-  Sofa
-  Table
-  Aqara Presence Sensor FP2 2

15 Für weitere Informationen besuchen Sie bitte: <https://www.aqara.com>

Hersteller: Lumi United Technology Co, Ltd.

Anschrift: Raum 801-804, Gebäude 1, Chongwen Park, Nanshan iPark, Nr. 3370, Liuxian Avenue, Fuguang Community, Taoyuan Residential District, Nanshan District, Shenzhen, China.

E-Mail: support@aqara.com

Online-Kundendienst: www.aqara.com/support

