### Oberflächenmontierter Pir-Bewegungssensor für Menschen, Tuya Wifi Pir-Bewegungssensor





#### Produkthandbuch für den WLAN-Bewegungssensor

**Der WLAN-Bewegungssensor für Menschen** ist ein intelligentes Gerät, das 2,4-GHz-WLAN-Technologie nutzt, um menschliche Bewegungen in einem bestimmten Bereich oder Raum zu erkennen und zu überwachen. Der WLAN-PIR-Bewegungssensor wird häufig in Smart Homes, Sicherheitssystemen und Automatisierungseinrichtungen eingesetzt, um Sicherheit, Energieeffizienz und Komfort zu verbessern.

**Die WiFi-Bewegungssensoren für Menschen** Verwenden Sie eine Kombination aus Bewegungserkennungstechnologien und WLAN-Konnektivität. Sie nutzen typischerweise Passiv-Infrarot-Sensoren (PIR), um durch menschliche Bewegungen verursachte Veränderungen im Wärmemuster zu erkennen. Wenn eine Person in die Reichweite des Sensors eintritt oder sich darin bewegt, erkennt dieser die Wärmeveränderung und sendet ein Signal an das WLAN-Netzwerk, das eine Reaktion oder einen Alarm auslöst.

#### Zugriffseinstellungen:

1. Öffnen Sie die "Smart Life"-App und tippen Sie auf das Pluszeichen ( ) in der oberen rechten Ecke, um das Controller-Gerät (Wifi Human Motion Sensor) hinzuzufügen.

2. Tippen Sie auf "Los", um hinzuzufügen.

3. Schalten Sie den Geräteschalter des Wifi Human Motion Sensor ein und stellen Sie ihn auf ON.

4. Stecken Sie einen Stift in den Reset-Anschluss und drücken Sie ihn 5 Sekunden lang. Der Wifi Human Motion Sensor befindet sich im schnellen Blinkmodus.

5. Geben Sie Ihren Heim-WLAN-Namen und Ihr Passwort ein und tippen Sie dann auf Bestätigen.

6. Jetzt wurde Ihr WLAN-PIR-Bewegungssensor-Gerät erfolgreich zur Smart Life-App hinzugefügt. Tippen Sie auf Fertig.

7. Lassen Sie die Telefonschnittstelle im Suchmodus und warten Sie einige Sekunden, bis das Gerät automatisch das WLAN-PIR-Bewegungssensor-Gerät öffnet.

8. Klicken Sie auf "Fertig stellen". Die Verbindung wurde erfolgreich hergestellt.

#### Wie ändere ich den Modus zwischen AP-Modus und EZ-Modus?

1. Wenn sich der WLAN-Bewegungssensor im schnellen Blinkmodus befindet, halten Sie den Stift erneut 5 Sekunden lang gedrückt, um zu bestätigen, dass sich der WLAN-PIR-Bewegungssensor im extrem langsamen Blinkmodus befindet.

2. Gehen Sie wie in Abbildung 2 der mobilen APP gezeigt vor.

 Klicken Sie auf die Schaltfläche "OK", um das WLAN am Anfang von smartLife in der Benutzeroberfläche der Anleitung Abbildung 3 zu finden, und klicken Sie auf "Verbinden".
Klicken Sie auf die Zurück-Taste. Das Telefon wechselt automatisch zur APP zurück und wartet einige Sekunden, bis die Verbindung automatisch gefunden wird. (Abbildung 4, Abbildung 5 der Anleitung).

#### Benachrichtigungsfunktionen:

#### Einstellung für Telefonbenachrichtigungen:

(Nur Amerika, Kanada, Vereinigtes Königreich, China, Russland, Deutschland, Frankreich, Spanien, Brasilien, Australien werden unterstützt) Sie können die Telefonbenachrichtigung über das Hinzufügen eines Automatisierungsszenarios festlegen. **Freigabebenachrichtigung**: Teilen Sie Ihre Wifi Human Motion Sensor-Geräte mit anderen Personen. Wählen Sie das Menü "Profil" wie unten beschrieben aus und wählen Sie "Gerätefreigabe".

**Push-Benachrichtigung**: Wählen Sie "Einstellungen", tippen Sie auf die obere rechte Ecke und aktivieren Sie die Push-Benachrichtigung.

# Hinweise: Öffnen Sie die Telefoneinstellungen, um sicherzustellen, dass die Berechtigung für "Smart Life"-App-Benachrichtigungen aktiviert ist.





Infraed human body detecting



Mobile APP real-time control



Scene mode intelligent linkage



120° Wide-angle infrared sensor



Low battery notification



Device Sharing

#### Monitoring interval can be chosen

2 minutes / 4 minutes The detection interval can be chosen according to the actual scene requirements, and the actual situation can save power and detect the deployment situation.



### Pass by and the phone will receive an alert

When arming is turned on, the human body sensor detects someone passing by and alerts the APP in real time

	10:15 Tue 07/01/2020 China Mobile Notification	
/	someone • 1 minute ago WIFI PIR Motion Sensor Detect Someone	Block

### Pass nearby and light up immediately

Use with smart switch, turn on the lights automatically when people pass, convenient and power saving



### Wide angle 120°

The detection angle of the human body sensor reaches 120 °, making it impossible for thieves to hide



#### Real-time monitoring with smart camera

Detect someone passing by, camera 360 ° real-time video to watch the monitoring screen in real time via mobile phone



### Installation method

Comes with 3M adhesive tape, select the appropriate position, paste it directly and use it, refuse to punch the wiring, save trouble



## WIFI PIR Motion Sensor















## Specifications

Battery	AAA 1.5V x 3
Standby Current	20uA
Standby Time	1 years
Standard Mode	5 months (15 times/day) trigger one time every two mins
Eco Mode	5 months (15 times/day) trigger one time every four mins
Sensitivity Distance	5-7 m
Sensitive Angle	120°
Wireless Type	2.4GHz WIFI
Protocol	IEEE 802.11 b/g/n
Operating Temperature	-30∼70℃(-80°F∼158°F)
Working Humidity	$20\% \sim 85\%$
Dimension	65mm x 65mm x 30mm