Povrchový snímač pohybu Pir Human Motion Tuya Wifi Pir Motion Sensor





Manuál k produktu Wifi Human Motion Sensor

Wifi senzor lidského pohybu je chytrá zařízení, která využívají 2,4GHz WiFi technologii k detekci a sledování lidského pohybu v určité oblasti nebo prostoru. Wifi PIR pohybový senzor se běžně používá v chytrých domácnostech, bezpečnostních systémech a

automatizačních nastaveních pro zvýšení bezpečnosti, energetické účinnosti a pohodlí. **WiFi senzory lidského pohybu** využívat kombinaci technologií detekce pohybu a WiFi konektivity. Obvykle využívají pasivní infračervené (PIR) senzory k detekci změn ve vzorcích tepla způsobených lidským pohybem. Když osoba vstoupí do dosahu senzoru nebo se v něm pohybuje, detekuje změnu tepla a odešle signál do WiFi sítě, čímž spustí reakci nebo výstrahu.

Nastavení přístupu:

1. Otevřete aplikaci "Smart Life" a klepnutím na plus () v pravém horním rohu přidejte zařízení Controller (Wifi Human Motion Sensor).

2. Klepnutím na Přejít přidáte.

3. Zapněte spínač zařízení Wifi Human Motion Sensor a přepněte jej do polohy ON.

4. Vložte špendlík do resetovacího portu, stiskněte na 5 sekund, senzor Wifi Human Motion Sensor je v režimu rychlého blikání.

5. Zadejte název a heslo domácí sítě Wi-Fi a klepněte na Potvrdit.

6. Nyní je vaše zařízení Wifi PIR Motion Sensor úspěšně přidáno do aplikace Smart Life. Klepněte na Hotovo.

7. Ponechte rozhraní telefonu v režimu vyhledávání a počkejte několik sekund, dokud zařízení automaticky nevysune zařízení Wifi PIR Motion Sensor.

8. Klepněte na tlačítko Dokončit, připojení bylo úspěšné.

Jak změnit režim mezi AP Mode, EZ Mode?

1. Když je Wifi Human Motion Sensor v režimu rychlého blikání, znovu stiskněte a podržte kolík po dobu 5 sekund, abyste potvrdili, že je Wifi PIR pohybový senzor v režimu extrémně pomalého blikání.

2. Postupujte podle pokynů na obrázku 2 v mobilní aplikaci.

Klikněte na tlačítko OK pro nalezení WiFi na začátku smartLife v rozhraní instrukce Obrázek
a klikněte na Connect.

4. Klikněte na tlačítko Zpět, telefon se automaticky přepne zpět do APP a počká několik sekund, než automaticky najde připojení. (Obrázek 4, Obrázek 5 instrukce).

Notifikační funkce:

Nastavení upozornění na telefon:

(Pouze Amerika, Kanada, Spojené království, Čína, Rusko, Německo, Francie, Španělsko, Brazílie, Austrálie) Oznámení telefonem můžete nastavit pomocí Přidání scénáře automatizace.

Oznámení o sdílení a odeslání:

Oznámení o sdílení: Sdílejte svá zařízení Wifi Human Motion Sensor s ostatními lidmi. Vyberte nabídku Profil, jak je uvedeno níže, a vyberte Sdílení zařízení.

Oznámení push: Vyberte Nastavení, klepněte na v pravém horním rohu a zapněte Push Notification.

Poznámky: Otevřete nastavení telefonu, abyste se ujistili, že je povoleno oznámení aplikace "Smart Life".





Infraed human body detecting



Mobile APP real-time control



intelligent linkage

4

120° Wide-angle infrared sensor



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