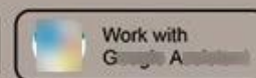
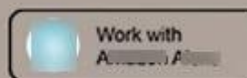
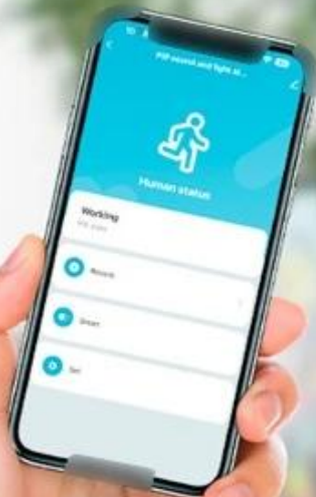


# Capteur de mouvement alimenté par batterie AAA Wifi ZigBee Module de capteur infrarouge humain capteurs de mouvement humain avec alarme sonore et lumineuse

## PIR Sound-Light Alarm

130DB

Infrared detection alarm,  
130DB large volume alarm, 4 modes, safety  
protection



Nom	Capteur de mouvement alimenté par batterie AAA Wifi ZigBee Module de capteur infrarouge humain capteurs de mouvement humain avec alarme sonore et lumineuse
Type de produit	Capteur de mouvement PIR intelligent avec alarme sonore et lumineuse
Formulaire de mise en réseau	Wi-Fi 2.4 GHz / ZigBee 3.0
Volume de l'alarme	130DB
Mode alarme	Mode acousto-optique, mode silencieux, mode mat, mode flash
Courant de veille	≤2 0µA
Temps de veille	12 mois
Entrée d'alimentation	Pile AAA×2 (non incluse)
Température de fonctionnement	-10 °C - 40 °C
Humidité opérationnelle	20 % - 85 % d'humidité relative
Température de stockage	-10 °C - 60 °C
Humidité de stockage	0 % - 90 % d'humidité relative
Taille du produit	89mm*36mm*29mm

## • Manuel du produit du capteur de mouvement intelligent PIR

### Paramètres d'accès :

#### Note:

**Ajoutez la passerelle ZigBee avant d'ajouter ce capteur ZigBee PIR.**

**Si vous choisissez le capteur Wifi PIR, vous pouvez ajouter le capteur directement sans passerelle ZigBee.**

• Installez la pile AAA\*2 (livraison non incluse) sur l'appareil et assurez-vous que le téléphone mobile est connecté au réseau WIFI 2,4G.

• Entrez en mode réseau de distribution ou appuyez sur le bouton de réinitialisation (le bouton de réinitialisation se trouve à l'arrière du produit) avec la broche pendant plus de 8 secondes, et l'indicateur de l'appareil clignotera pour passer en mode réseau de distribution. Une fois le réseau de distribution réussi, l'indicateur du réseau de distribution s'éteindra.

### Paramètres suivants du capteur PIR version ZigBee :

• Ouvrez l'application, cliquez sur la passerelle et ajoutez un sous-appareil sous la passerelle. Assurez-vous que le système recherche automatiquement l'appareil après le clignotement du voyant. Après avoir attendu une minute, le système peut ajouter automatiquement l'appareil.

### Capteur PIR version Wifi, réglage suivant :

• Ouvrez l'application, cliquez sur « Ajouter un appareil ». Assurez-vous que le système recherche automatiquement l'appareil après le clignotement du voyant. Après avoir attendu une minute, le système peut ajouter automatiquement l'appareil.

### • Caractéristiques :

Avec alarme sonore de 130 dB.

Avec alarme lumineuse LED, lumière rouge et bleue clignotante.

Détection infrarouge.

Avec clé de réinitialisation. (Cliquez sur alarme ; double-cliquez pour annuler le son ; appuyez et maintenez enfoncé pendant 8 secondes pour réinitialiser.)

### • Prise en charge des paramètres dans l'application :

Prise en charge du réglage du volume de l'alarme ;

Prise en charge du réglage de la durée de l'alarme ;

Prise en charge du réglage de la sensibilité PIR ;

Prise en charge du réglage de l'alarme sonore, qu'elle soit ouverte ou fermée ;

Prise en charge du réglage de l'alarme lumineuse, qu'elle soit ouverte ou fermée ;

Prise en charge des notifications push, alarme ou normale ;

Prise en charge de l'affichage des enregistrements d'alarme ;

Liaison de scène de soutien ;

Prend en charge l'alarme de faible puissance ;

Prend en charge le partage d'appareil avec votre famille ;

### • **Assurance qualité du capteur de mouvement humain ZigBee**

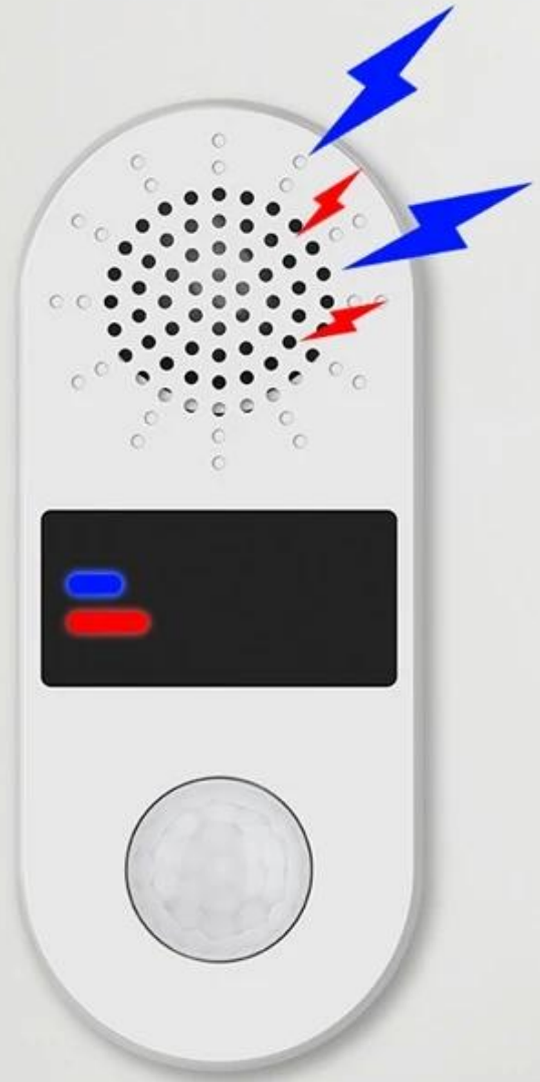
**Dans le cadre d'une utilisation normale des utilisateurs, le fabricant offre un remplacement gratuit d'un an sous garantie de qualité du produit.**

Les conditions suivantes ne sont pas couvertes par la garantie :

- Les dommages causés par des facteurs externes tels que des dommages artificiels ou des apports d'eau ;
- L'utilisateur démonte ou remonte lui-même le produit (hors démontage et remontage des panneaux) ;
- Au-delà des paramètres techniques de ce produit, les pertes dues à des cas de force majeure tels qu'un tremblement de terre ou un incendie ;
- Installation, câblage et utilisation non conformes au manuel ;
- Au-delà de la portée des paramètres et des scénarios du produit.

# High-Pitched Alarm

130DB 



When an anomaly is found, the infrared acousto-visual alarm emits a 130DB large volume alarm, and the red and blue lights alternately flash





Alternating red and blue flashes

130DB alarm volume

**Acousto-Optic Mode**



No light flicker

No alarm volume

**Silent Mode**

## 4 ALARM MODES



No light flicker

130DB alarm volume

**Matte Mode**



Alternating red and blue flashes

No alarm volume

**Flash Mode**

# Low Power Consumption

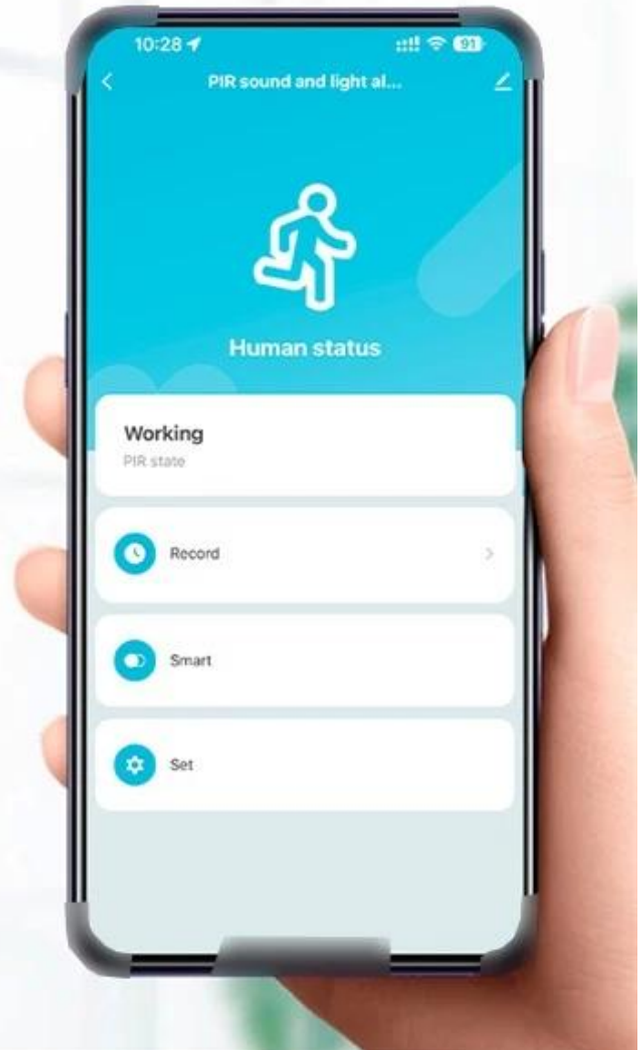
When the battery is too low, the APP pushes a low battery reminder notification

\*Shipped without batteries



# Mobile APP control

24-hour remote monitoring, Knowing the situation at home through the mobile APP allows you to really travel with confidence



# Alarm Information Push Switch

Turn on this switch, trigger the sensor in the disarmed state, there will be a push message; Closed without



# Multi-Device Linkage

In the home, multiple sensors are installed in different locations, such as doors, kitchens, bedrooms, etc., through the connection with other smart home devices, smart life can follow you where you go



# Family Sharing Control

Main account has the exclusive permissions, one click to share the permissions with the whole family. let the family enjoy the fun of smart life!





# Product Specification

## INTELLIGENT SECURITY PROTECTION

---

Wireless Type :	2.4G Wi-Fi / Zigbee3.0
Alarm volume:	130DB
Standby current:	<20uA
Battery:	AAA*2
Operating Temperature:	-10 Celsius - 40 Celsius (14degF-104degF)
Operating Humidity:	20% - 85%
Storage Temperature:	-10 Celsius -60 Celsius (14degF-140degF)
Storage Humidity:	0% - 90%
Standby time:	12 months