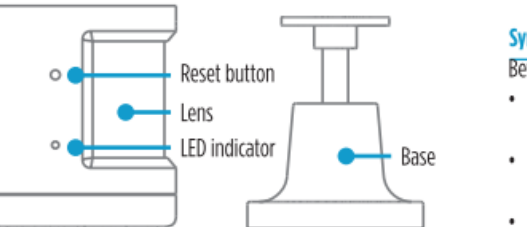




Motion Sensor

Motion Sensor

User guide



It uses infrared sensing to detect the movement of people or animals indoors.

1

Technical specifications

- Battery: CR2450
- Detection distance: 7 m
- Detection angle: 170°
- Operating temperature: -10°C – 45°C
- Operating humidity: 10%-95% RH (no condensation)
- Wireless connection: Zigbee

Keep in mind that, to sync the motion sensor to your mobile phone, you will need the control hub, that will work as the brain of your smart home. With it you can connect each sensor to other smart devices and create scenes to establish their behavior.

Sync the Motion Sensor to the Control Hub

Before you begin, keep in mind:

- Your mobile device must be connected to the same 2.4 GHz Wi-Fi as the control hub.
- Make sure the control hub has been successfully synchronized to the Smart Life or Tuya Smart app.
- Make sure the sensor is within range of the control hub Zigbee network, to ensure that connection will occur quickly and correctly.

2

1/ Log into the Smart Life or Tuya Smart app and select the control hub.



2/ Select “Add sub-device” and choose the type of device you want to add.



3/ Press and hold the sensor's reset button for more than 5 seconds, until the network indicator LED begins to blink. Then, follow the instructions on the app to add the device.

4/ Once the sensor has been added, give it a name.

3

FAQs

1. What should I do if the Motion Sensor synchronization fails?

- Make sure that you are using a Wi-Fi 2.4 GHz network.
- Make sure the password is correct.
- Make sure that the control hub is connected to a power source located 2 meters away from the Wi-Fi router.
- Check that the sensor is in sync mode.
- Restart the Wi-Fi router.
- Restart your mobile device.

If synchronization fails again after checking this, restart the control hub and the sensor. Press and hold the on button for 5 seconds and try to sync it again.

2. Which mobile networks can be used to control the Motion Sensor?

To sync the motion sensor, your mobile device must be connected to the same 2.4 GHz Wi-Fi as the control hub. Once the motion sensor has been synchronized for the first time you can connect your mobile phone to the 5 GHz Wi-Fi network, and you will be able to control the motion sensor remotely through 2G, 3G and 4G mobile networks.

4

Safety information

Only use the sensor indoors

- Keep children away from the sensor
- Test the sensor in person before using it remotely
- Do not use the sensor with medical devices or vital support
- Do not use any liquids to clean the sensor
- Do not use the sensor in wet or humid areas
- Do not exceed the recommended electrical parameters
- Do not use the sensor with devices where imprecise measures of time may be dangerous
- Do not use the sensor with devices that require supervision to operate
- Use the sensor at the recommended temperatures

Legal Note

Hereby, Atlantis Internacional S.L. declares that this product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EC. The features and functions described in this manual are based on tests made by Atlantis Internacional S.L. It is the user's responsibility to examine and verify the product after its purchase. Atlantis Internacional S.L. is not responsible and will never be liable for any personal loss or injury, economical loss, material loss or any damage due to misuse, abuse or improper installation of the product.

5

Electronic and electrical devices disposal

This symbol indicates that electrical and electronic equipment is to be collected separately.



This product is designated for separate collection at an appropriate collection point. Do not dispose of as household waste.

If the equipment uses batteries, they must be removed from the equipment and disposed in an appropriate collection center.

If the batteries cannot be removed, do not attempt to do it yourself since it must be done by a qualified professional.

Separate collection and recycling helps conserve natural resources and prevent negative consequences for human health and the environment that might result from incorrect disposal.

The final price of this product includes the cost necessary for the correct environmental management of the generated waste.

For more information, contact the retailer or the local authorities in charge of waste management.



Visit ksixmobile.com for more information

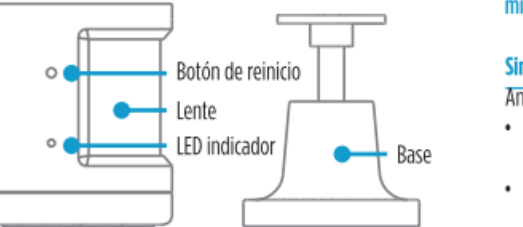
6



Sensor de Movimiento

Sensor de movimiento

Manual de usuario



Utiliza sensores infrarrojos para detectar el movimiento de personas o animales en interiores.

1

Especificaciones técnicas

- Batería: CR2450
- Distancia de detección: 7 m
- Ángulo de detección: 170°
- Temperatura de funcionamiento: -10°C – 45°C
- Humedad de funcionamiento: 10%-95% RH (no condensación)
- Conexión inalámbrica: Zigbee

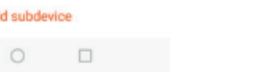
Tenga en cuenta que para sincronizar el Sensor de Movimiento a su móvil, necesitará el centro de control. Éste funcionará como el cerebro de su hogar inteligente. Con él podrá conectar cada sensor a otros dispositivos inteligentes y crear escenas para determinar su funcionamiento.

Sincronice el Sensor de Movimiento con el Centro de Control

Antes de comenzar, tenga en cuenta que:

- Su dispositivo móvil deberá estar conectado a la misma red Wi-Fi 2.4 GHz que el centro de control.
- Asegúrese de que el centro de control se haya sincronizado correctamente con la app Smart Life o Tuya Smart.
- Asegúrese de que el sensor se encuentre dentro del rango de cobertura de la red Zigbee del centro de control, para que la conexión sea efectiva y correcta.

1 / Acceda a la app Smart Life o Tuya Smart y seleccione el centro de control.



2 / Seleccione "Añadir sub-dispositivo" y elija el tipo de sensor que desea añadir.



3 / Presione el botón de reinicio del sensor durante más de 5 segundos hasta que LED indicador de red comience a parpadear. Luego, siga las instrucciones de la app para añadir el sensor.

4 / Una vez que el sensor se haya añadido, asígnale un nombre.

Preguntas frecuentes

1. ¿Qué debo hacer si falla la sincronización del Sensor de Movimiento?

- Asegúrese de estar utilizando una red Wi-Fi de 2.4 GHz.
- Asegúrese de que la contraseña de Wi-Fi es correcta.
- Asegúrese de que el centro de control esté conectado a una toma de red ubicada a 2 metros del router Wi-Fi.
- Compruebe que el sensor se encuentre en modo de sincronización.
- Reinicie el router Wi-Fi.
- Reinicie su teléfono móvil.

Si luego de hacer estas comprobaciones la sincronización vuelve a fallar, reinicie el centro de control y el sensor. Mantenga presionado el botón de encendido durante 5 segundos e intente hacer la sincronización nuevamente.

2. ¿Qué redes móviles pueden utilizarse para controlar el Sensor de Movimiento?

Para sincronizar el sensor, su dispositivo móvil debe estar conectado a la misma red Wi-Fi 2.4 GHz que el sensor. Una vez que el sensor se haya sincronizado por primera vez, puede conectar su dispositivo móvil a la red Wi-Fi 5 GHz, y podrá controlar el sensor de manera remota utilizando las redes móviles 2G, 3G y 4G.

Información de seguridad

1. Utilice el sensor en interiores únicamente

- Mantenga a los niños alejados del sensor
- Pruebe el sensor localmente antes de utilizarlo de manera remota
- No utilice el sensor con dispositivos médicos o de soporte vital
- No utilice ningún líquido para limpiar el sensor
- No utilice el sensor en zonas mojadas o húmedas
- No exceda los parámetros eléctricos recomendados
- No utilice el sensor con aparatos para los cuales la imprecisión de tiempo puede ser peligrosa
- No utilice el sensor con aparatos sin supervisado
- Utilice el sensor en las temperaturas recomendadas

económico, así como cualquier daño en su dispositivo, debido a un mal uso, abuso o instalación inapropiada del producto.

Desecho de equipos eléctricos y electrónicos

Este símbolo indica que los equipos eléctricos y electrónicos deben ser desecharlos por separado.



Este producto se ha diseñado para desecharlo por separado en un punto de recogida de residuos adecuado. No lo deposite con la basura doméstica.

Si el equipo funciona con baterías, estas deben extraerse y depositarse en un punto de recogida selectiva de este tipo de residuos. Si las baterías no son extraíbles, no las intente extraer, ya que lo debe hacer un profesional cualificado.

Desechar y reciclar por separado ayuda a conservar los recursos naturales y previenen las consecuencias dañinas para la salud humana y el entorno que podrían surgir a causa de un desecho incorrecto.

El precio final de este producto incluye el coste de la gestión ambiental necesaria para el correcto tratamiento de los residuos generados.

Para obtener más información, puede ponerse en contacto con el vendedor o con las autoridades locales encargadas de la gestión de residuos.



Para más información visite ksixmobile.com

2

3

4

5

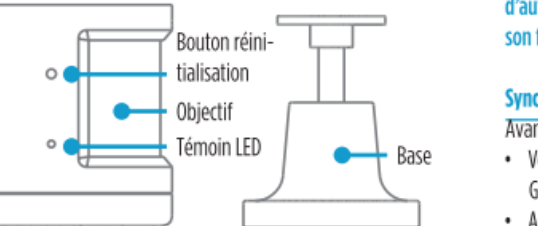
6



Capteur de Mouvement

Capteur de Mouvement

Mode d'emploi



Il utilise la détection infrarouge pour détecter le mouvement de personnes ou d'animaux à l'intérieur.

1

Spécifications techniques

- Batterie : CR2450
- Distance de détection : 7 m
- Angle de détection : 170°C
- Plage de température opérationnelle : -10 °C +45°C
- Plage d'humidité opérationnelle : 10 % 95 % RH (pas de condensation)
- Connexion sans fil : Zigbee

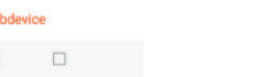
Veuillez noter que pour synchroniser le capteur de mouvement à votre téléphone mobile, vous aurez besoin du centre de contrôle Ksix. Ce dernier fonctionne comme le cerveau de votre maison intelligente. Avec le centre de contrôle, vous pouvez connecter chaque capteur à d'autres dispositifs intelligents et créer des scènes afin de déterminer son fonctionnement.

Synchroniser le Capteur de Mouvement avec le centre de contrôle

Avant de commencer, gardez ceci à l'esprit :

- Votre appareil mobile doit être connecté au même réseau Wi-Fi 2,4 GHz que le centre de contrôle.
- Assurez-vous que le centre de contrôle a bien été synchronisé à l'appli Smart Life ou Tuya Smart.
- Assurez-vous que le capteur se trouve à portée du réseau Zigbee du centre de contrôle afin d'assurer une connexion rapide et correcte.

1 / Connectez-vous à l'appli Smart Life ou Tuya Smart et sélectionnez le centre de contrôle.



2 / Sélectionnez "Ajouter un sous périphérique" et choisissez le type de périphérique que vous souhaitez ajouter.



3 / Appuyez sur le bouton de réinitialisation du capteur et maintenez-le enfoncé pendant plus de 5 secondes, jusqu'à ce que le témoin LED du réseau commence à clignoter. Ensuite, suivez les instructions dans l'appli pour ajouter le périphérique.

4 / Une fois le périphérique ajouté, nommez-le.

FAQ

1. Que dois-je faire si la synchronisation du Capteur de Mouvement échoue ?

- Assurez-vous que vous utilisez un réseau Wi-Fi 2,4 GHz.
- Assurez-vous que le mot de passe est correct.
- Assurez-vous que le centre de contrôle est raccordé à une source d'alimentation située à 2 mètres du routeur Wi-Fi.
- Vérifiez que le centre de contrôle et le capteur sont en mode de synchronisation.
- Redémarrez le routeur Wi-Fi.
- Redémarrez votre appareil mobile.

Si la synchronisation échoue à nouveau après vérification, redémarrez le centre de contrôle et le capteur. Appuyez sur le bouton Marche / Arrêt pendant 5 secondes et essayez de le synchroniser à nouveau.

2. Quels réseaux mobiles peuvent être utilisés pour contrôler le Capteur de Mouvement ?

Pour synchroniser le capteur de mouvement, votre appareil mobile doit être connecté au même réseau Wi-Fi 2,4 GHz que le centre de contrôle. Une fois que le capteur de mouvement a été synchronisé pour la première fois, vous pouvez connecter votre téléphone portable au réseau Wi-Fi 5 GHz. Vous pourrez ainsi contrôler le capteur de mouvement à distance via les réseaux mobiles 2G, 3G et 4G.

Informations de sécurité

- Utilisez le capteur uniquement à l'intérieur.

- Gardez le capteur hors de portée des enfants.
- Testez le capteur en personne avant de l'utiliser à distance.

- N'utilisez pas le capteur avec des appareils médicaux ou un support vital.
- N'utilisez aucun liquide pour nettoyer le capteur.

- N'utilisez pas le capteur dans des zones humides ou mouillées.
- Ne dépassiez pas les paramètres électriques recommandés.

- N'utilisez pas le capteur avec des périphériques où des mesures de temps imprécises peuvent s'avérer dangereuses.

- N'utilisez pas le capteur avec des périphériques nécessitant une supervision pour fonctionner.

- Utilisez le capteur dans les plages de température recommandée.

Note Legale

Par la présente Atlantis Internacional S.L déclare que l'appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/CE. Les caractéristiques et fonctions décrites dans ce manuel sont basées sur des tests effectués par Atlantis Internacional S.L. Il est de la responsabilité de l'utilisateur d'examiner et vérifier le produit et ses accessoires après son acquisition. En raison des améliorations que nous apportons continuellement à nos produits, les caractéristiques techniques et la conception peuvent être modifiées sans avis préalable. Atlantis Internacional S.L ne peut être tenu responsable des dommages, qu'ils soient personnels, économiques ou matériels, liés au non-respect des consignes de sécurité et/ou à une mauvaise utilisation, abus ou installation inappropriée du produit.

Mise au rebut des équipements électriques et électroniques

Ce symbole indique que les équipements électriques et électroniques doivent être collectés séparément.



• Ce produit est conçu pour des collectes séparées dans des points de collecte appropriés. Ne le jetez pas dans les ordures ménagères.

• Si l'appareil contient des piles, celles-ci doivent être retirées de l'appareil et déposées dans un centre de collecte prévu à cet effet. Si les piles ne peuvent pas être retirées, ne tentez pas de le faire vous-même.

• Cette manipulation doit être effectuée uniquement par une personne qualifiée et autorisée.

• Le tri des déchets et le recyclage aident à préserver les ressources naturelles de notre planète et aide à réduire les effets néfastes sur la santé et sur l'environnement dû à une mauvaise gestion des déchets.

• Pour plus d'informations, contactez le vendeur ou les autorités locales en charge de la gestion des déchets.



Visitez ksixmobile.com pour plus d'informations

2

3

4

5

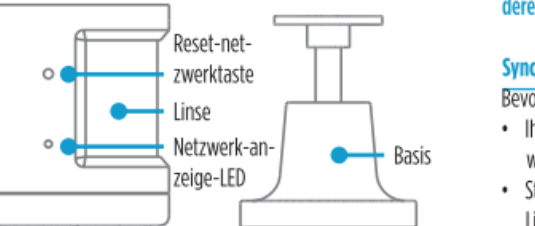
6



Bewegungs-sensor

Bewegungs-sensor

Bedienungsanleitung



Verwenden Infrarot-Sensorik, um die Bewegung von Menschen oder Tieren in Innenräumen zu erfassen.

1

Technische Daten

- Batterie: CR2450
- Erfassungsabstand: 7 m
- Erfassungswinkel: 170°
- Betriebstemperatur: -10°C – 45°C
- Betriebsfeuchtigkeit: 10%-95% RH (keine Kondensation)
- Kabellose Verbindung: Zigbee

Denken Sie daran, dass Sie zur Synchronisation des Tür- und Fenstersensors mit Ihrem Mobiltelefon die Steuerzentrale benötigen, die als Gehirn Ihres Smart Home funktioniert. Mit ihr können Sie jeden Sensor mit anderen intelligenten Geräten verbinden und Szenen erstellen, um deren Verhalten zu bestimmen.

Synchronisieren Sie den Bewegungssensor mit der Steuerzentrale

Bevor Sie beginnen, denken Sie daran:

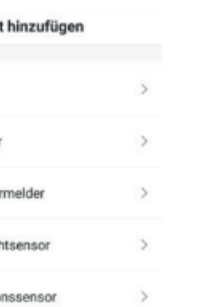
- Ihr mobiles Gerät muss mit dem gleichen 2,4 GHz-WLAN-Netzwerk wie die Steuerzentrale verbunden sein.
- Stellen Sie sicher, dass die Steuerzentrale erfolgreich mit der Smart Life oder Tuya Smart App synchronisiert wurde.
- Vergewissern Sie sich, dass sich der Sensor in Reichweite des Steuerzentralen-Zigbee-Netzwerks befindet, um sicherzustellen, dass die Verbindung schnell und korrekt erfolgt.

2

1 / Melden Sie sich in der Smart Life oder Tuya Smart App an und wählen Sie die Steuerzentrale aus.



2 / Wählen Sie „Untergerät hinzufügen“ und wählen Sie den Gerätetyp, den Sie hinzufügen möchten.



3 / Halten Sie die Reset-Taste des Sensors länger als 5 Sekunden gedrückt, bis die Netzwerkanzeige-LED zu blinken beginnt. Folgen Sie dann den Anweisungen der App, um das Gerät hinzuzufügen.

4 / Sobald das Gerät hinzugefügt wurde, geben Sie ihm einen Namen.

3

FAQ

1. Was soll ich tun, wenn die Synchronisation des Bewegungssensors fehlschlägt?

- Stellen Sie sicher, dass Sie ein 2,4 GHz-WLAN-Netzwerk verwenden.
- Vergewissern Sie sich, dass das Passwort korrekt ist.
- Stellen Sie sicher, dass die Steuerzentrale an eine Stromquelle angeschlossen ist, die 2 Meter vom WLAN-Router entfernt ist.
- Überprüfen Sie, ob sich der Sensor im Synchronisationsmodus befindet.
- Starten Sie den WLAN-Router neu.
- Starten Sie Ihr mobiles Gerät neu.

Wenn die Synchronisation nach der Überprüfung erneut fehlschlägt, starten Sie die Steuerzentrale und den Sensor neu. Halten Sie die Einschalttaste 5 Sekunden lang gedrückt und versuchen Sie, sie erneut zu synchronisieren.

2. Welche Mobilfunknetze können zur Steuerung des Bewegungssensors verwendet werden?

Um den Bewegungssensor zu synchronisieren, muss Ihr mobiles Gerät mit dem gleichen 2,4-GHz-WLAN-Netzwerk wie die Steuerzentrale verbunden sein. Sobald der Bewegungssensor zum ersten Mal synchronisiert wurde, können Sie Ihr Mobiltelefon mit dem 5 GHz-WLAN-Netzwerk verbinden und den Bewegungssensor über 2G-, 3G- und 4G-Mobilnetze fernbedienen.

4

Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie die Sensoren nur im Innenbereich

- Halten Sie Kinder vom Sensor fern
- Testen Sie den Sensor persönlich, bevor Sie ihn fernbedienen
- Verwenden Sie den Sensor nicht mit Medizinprodukten oder zur Überwachung von Vitalfunktionen
- Verwenden Sie keine Flüssigkeiten zur Reinigung des Sensors
- Verwenden Sie den Sensor nicht in nassen oder feuchten Bereichen
- Die empfohlenen elektrischen Parameter dürfen nicht überschritten werden
- Verwenden Sie den Sensor nicht mit Geräten, bei denen ungenaue Zeitmessungen gefährlich sein können
- Verwenden Sie den Sensor nicht mit Geräten, die für den Betrieb überwacht werden müssen
- Verwenden Sie den Sensor bei den empfohlenen Temperaturen

Rechtliche Hinweise

Atlantis Internacional erklärt hiermit, dass dieses Produkt den grundlegenden Anforderungen und anderen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Die in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Eigenschaften und Funktionen basieren auf Tests unserer Firma. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, das Produkt nach dem Kauf zu untersuchen und zu überprüfen. Technische Daten und Design können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Atlantis Internacional S.L. ist nicht verantwortlich und haftet nicht für persönliche Verluste oder Verletzungen, wirtschaftliche Verluste, materielle Verluste

oder Schäden an Ihrem Gerät aufgrund von falscher Verwendung, Missbrauch oder unsachgemäßer Installation des Produkts.

Entsorgung elektronischer und elektrischer Geräte

Dieses Symbol zeigt an, dass elektrische und elektronische Geräte getrennt gesammelt werden müssen.



- Dieses Produkt ist für eine separate Sammlung an einer geeigneten Sammelstelle bestimmt. Nicht als Hausmüll entsorgen.
- Wenn das Gerät Batterien verwendet, müssen diese aus dem Gerät entfernt und in einer entsprechenden Sammelstelle entsorgt werden. Wenn die Batterien nicht entfernt werden können, versuchen Sie nicht, dies selbst zu tun, da es von einem qualifizierten Fachmann durchgeführt werden muss.
- Separates Sammeln und Recycling helfen, natürliche Ressourcen zu schonen und negative Folgen für die menschliche Gesundheit und die Umwelt zu verhindern, die sich aus einer falschen Entsorgung ergeben könnten.
- Der Endpreis dieses Produkts beinhaltet die Kosten, die für die korrekte umweltgerechte Entsorgung der erzeugten Abfälle erforderlich sind.
- Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an den Einzelhändler oder die für die Abfallwirtschaft zuständigen lokalen Behörden.



Besuchen Sie ksixmobile.com für weitere Informationen

5

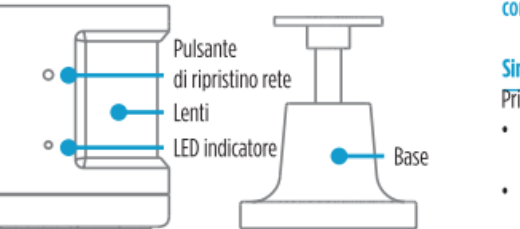
6



Sensore di Movimento

Sensore di Movimento

Manuale utente



Usa sensori a infrarossi per rilevare movimenti di persone o animali fuori di casa.

1

Specifiche tecniche

- Batteria: CR2450
- Distanza di rilevamento: 7 m
- Angolo di rilevamento: 170°
- Temperatura di utilizzo: -10°C – 45°C
- Umidità di utilizzo: 10%-95% RH (no condensa)
- Connessione senza fili: Zigbee

Ricorda che per sincronizzare il sensore di movimento con il tuo telefono cellulare avrai bisogno del centro di controllo, che funzionerà da cervello per la tua casa intelligente. Con esso è possibile collegare ogni sensore ad altri dispositivi intelligenti e creare scene per stabilire il loro comportamento.

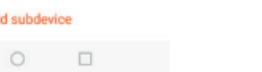
Sincronizza il Sensore di Movimento con il centro di controllo

Prima di iniziare, tieni presente quanto segue:

- Il tuo dispositivo mobile deve essere collegato alla stessa rete WiFi 2.4G del centro di controllo.
- Assicurati che il centro di controllo sia correttamente sincronizzato con la app Smart Life o Tuya Smart.
- Assicurati che il sensore sia alla giusta distanza per la rete Zigbee del centro di controllo, così sarai certo che la connessione avverrà velocemente e correttamente.

2

1/ Accedi alla app Smart Life o Tuya Smart e seleziona il centro di controllo.



2/ Seleziona "Add sub-device" e scegli il tipo di dispositivo che vuoi aggiungere.



3/ Tieni premuto il pulsante di ripristino del sensore per più di 5 secondi, finché l'indicatore LED della rete inizierà a lampeggiare. Poi, segui le istruzioni della app per aggiungere il dispositivo.

4/ Dopo che avrai aggiunto il sensore, assegnagli un nome.

3

4

Domande frequenti

1. **Cosa fare se la sincronizzazione del Sensore di Movimento non va a buon fine?**

- Assicurati di utilizzare una rete WiFi 2.4G.
- Assicurati che la password sia corretta.
- Assicurati che il centro di controllo sia collegato a una presa di corrente situata a 2 metri di distanza dal router Wi-Fi.
- Controlla che il dispositivo di controllo e il sensore siano in modalità di sincronizzazione.
- Riavvia il router Wi-Fi.
- Riavvia il dispositivo mobile.

Se la sincronizzazione non va ancora a buon fine dopo aver controllato quanto sopra, riavvia il centro di controllo e il sensore. Premere e tenere premuto il pulsante per 5 secondi e provare nuovamente la sincronizzazione.

2. **Quali reti mobili si possono usare per controllare il Sensore di Movimento?**

Per sincronizzare il sensore di movimento il tuo dispositivo mobile deve essere collegato alla stessa rete WiFi 2.4G del centro di controllo. Dopo che il sensore di movimento è stato sincronizzato per la prima volta potrai collegare il tuo cellulare alla rete WiFi 5GHz, e potrai controllare in remoto il tuo sensore di movimento anche con le reti 2G, 3G e 4G.

5

Informazioni di sicurezza

- Usare il sensore solo al coperto
- Tenere i bambini lontani dal sensore
- Provare di persona il sensore prima di usarlo in remoto
- Non usare il sensore con dispositivi medici o di supporto vitale
- Non usare liquidi per pulire il sensore
- Non usare il sensore in zone bagnate o umide
- Non superare i parametri di elettricità indicati
- Non usare il sensore con dispositivi che hanno misurazioni imprecise di tempo, poiché potrebbero essere pericolosi
- Non usare il sensore con dispositivi che richiedono supervisione
- Usare il sensore alle temperature consigliate

6

materiale o per danni a dispositivi, causati dall'uso improprio, dall'abuso o dall'errata installazione del prodotto.

Smaltimento dei dispositivi elettronici ed elettrici

Questo simbolo indica che le apparecchiature elettriche ed elettroniche dovranno essere raccolte separatamente.



- Questo prodotto è progettato per essere raccolto separatamente presso il punto di raccolta assegnato. Non smaltilo come rifiuti indifferenziati.
- Se l'apparecchio fa uso di batterie, queste devono essere rimosse dall'apparecchio e smaltite in un centro di raccolta adeguato. Se non è possibile rimuovere le batterie, non cercare di farlo in autonomia, l'operazione deve essere eseguita da un professionista qualificato.
- La raccolta differenziata e il riciclo aiutano a preservare le risorse naturali e prevengono le conseguenze negative per la salute degli esseri umani e per l'ambiente che potrebbero derivare da uno smaltimento sbagliato.
- Il prezzo finale di questo prodotto comprende il costo necessario per la corretta gestione ambientale dei rifiuti da esso derivati.
- Per maggiori informazioni, contattare il rivenditore o le autorità locali responsabili della gestione dei rifiuti.



Visita ksixmobile.com per maggiori informazioni