

Tiiwee Motion Sensor Alarm

ENGLISH

Contents

Introduction

System Overview

Receiver

Motion Sensor

Unpacking and Testing Your Motion Sensor Alarm

Powering the receiver

Powering the sensor

Testing the product

Adjust the sound volume

Changing the ring tone for the sensor

Finding the right location for the motion sensor

Mounting the PIR motion sensor

Low battery notification

Resetting the motion sensor alarm to factory settings (deleting sensors from the receiver)

Technical specifications

Customer service

Introduction

Congratulations with your new Tiwee Motion Detector Alarm.

Working principle

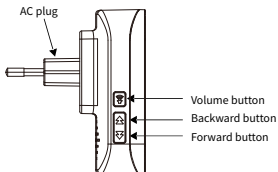
A wireless signal is transmitted to the receiver when the motion sensor detects motion. The receiver then emits a sound and will light up.

Intended use

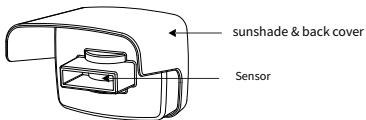
The purpose of the motion detector alarm is to detect people approaching or entering your house, your garden, your door or driveway.

System Overview

Receiver



Receiver



Unpacking and Testing Your Motion Sensor Alarm

Please note that the ring tone is set to "Ding Dong" as per factory.

Powering the receiver

- Plug the receiver into a 220V power outlet.

Powering the sensor

- 4 x 1.5 V AA batteries power the PIR motion sensor.
- To get access to the battery compartment, remove the four screws on the backside of the motion sensor.
- Insert the 4 included AA batteries ensuring the correct polarity. Before reassembling, please note the arrow next to the battery slot that indicates which side should be "UP". Close the sensor again and secure the back panel with the four screws and rubber plugs.



Testing the product

- Plug the receiver into a 220V power socket.
- Now, wave your hand in front of the motion sensor to generate a signal.
- You will hear the "Ding Dong" sound and the indicator light of the receiver will flash.

Adjust the sound volume

Adjust the sound-volume in 4 steps by pressing the Volume button.

Changing the ring tone for the sensor

Note: Upon arrival, the ring tone has been set to "DingDong". However, there are 52 melodies which can be chosen.

IMPORTANT: As part of the procedure for changing the ring tone, in step 2, the sensor is disconnected from the receiver and then reconnected in step 3. If no sensor is connected within the 5 seconds described in step 2, please start over and repeat steps 1 to 3.

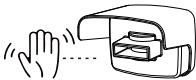
1. Press the Forward or the Back button to choose your favourite ring tone.



2. Press the Volume button for 5 seconds until you hear a low buzzing sound and the LED indicator flashes - you are now in pairing mode - you now have 5 seconds to activate the sensor - The receiver will exit the pairing mode after 5 seconds automatically.



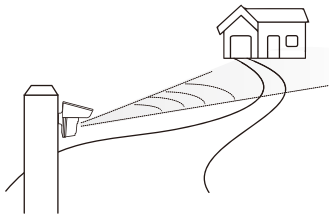
3. Activate the sensor by waving your hand in front of the sensor. You will hear the selected sound on the receiver. The receiver will vibrate, and the LED indicator light will flash.



Note: The receiver will remember its settings when it is unplugged.

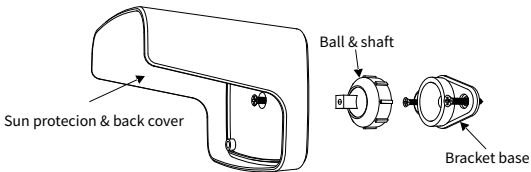
Finding the right location for the motion sensor

- In an open area, please respect a maximum distance of 75 meters between the motion sensor and the receiver.
- We recommend mounting the motion sensor at the height of at least 1 meter above the ground.
- The sensor should be looking towards your home, and it should be covering the area you would like to observe (see image), to reduce unwanted alarms of nearby regions and roads.



IMPORTANT: Always test that the sensor is working in your desired position before installing it. Avoid placing the sensor in a location where sunlight will shine directly into the sensor because this might cause false and unwanted alarms.

Mounting the PIR motion sensor



1. Mark the mounting holes with a pencil.
2. When installing the sensor on a wooden surface, you only need to use the included screws.
3. When installing the sensor on other surfaces, such as brick or masonry, drill the pilot holes and tap the dowels into the holes until they are flush with the mounting surface.
4. Screw the bracket base into position.
5. Screw the sunshade onto the shaft.
6. Screw the sunshade onto the sensor using the four screws.
7. Twist the ball onto the fixed base of the bracket just until tight.
8. Adjust the angle of the sensor as described in "Finding the right location".
9. Tighten the ball onto the fixed base of the bracket.

Low battery notification

The average battery life of the motion sensor is about 10 -12 months. The motion sensor features a low-battery indicator. Replace the batteries if the sensor flashes three times when motion is detected. Please refer to the section "Powering the sensor" for battery replacement.

Resetting the motion sensor alarm to factory settings

(deleting sensors from the receiver)

- Press the Forward button for 5 seconds.
- You will hear a sound and the LED indicator flashes.
- All sensors have been removed now from the receiver.
- The chime sound is now "Ding Dong".
- You can now pair the sensor again.

Technical specifications

Specifications	Plug-in Chime (Receiver)	Motion Sensor (Transmitter)
Power Supply	AC 220V	4 x 1.5 V AA batteries
Wireless Range		150 meters
RF Frequency	433 MHz	
Sound Volume	adjustable in 4 steps (110dB Max.)	
Number of Melodies	52	
Power Consumption	<0,3W	<10mW
Waterproof Rate		IP55
Detection Characteristic		5 meters distance & 60° detection angle
Operation Temperature	-15°C - 55°C	

Customer Service

If additional support is required, please visit www.tiivee.com. Here you can find supplementary support material.

You can also contact us at info@tiivee.com. We respond within 24 hours, but mostly still on the same day. We provide a two years warranty on all our products.

Tiiwee Bewegungsmelder Alarm

DEUTSCH

Inhaltsverzeichnis

Einführung

Systemübersicht

Empfänger

Bewegungssensor

Auspacken und Testen Ihres Bewegungsmelder-Alarms

Stromversorgung des Empfängers

Stromversorgung des Sensors

Prüfung des Produkts

Einstellen der Tonlautstärke

Ändern des Ruftons für den Sensor

Finden der richtigen Position für den Bewegungssensor

Montage des PIR-Bewegungsmelders.

Benachrichtigung bei niedrigem Akkustand

Zurücksetzen des Bewegungsmelder-Alarms auf die Werkseinstellungen (Löschen von Sensoren aus dem Empfänger)

Technische Daten

Kundenbetreuung

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem neuen Tiwee Bewegungsmelder Alarm.

Funktionsprinzip

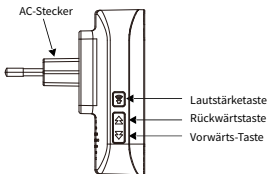
Ein drahtloses Signal wird an den Empfänger übertragen, wenn der Bewegungssensor eine Bewegung erkennt. Der Empfänger gibt dann einen Ton von sich und leuchtet auf.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

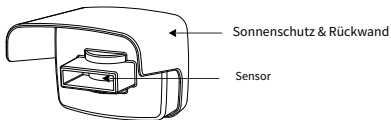
Der Zweck des Bewegungsmelder-Alarms ist es, Personen zu erkennen, die sich Ihrem Haus, Ihrem Garten, Ihrer Tür oder Ihrer Einfahrt nähern oder diese betreten.

Systemübersicht

Empfänger



Bewegungssensor



Auspacken und Testen Ihres Bewegungsmelder-Alarms

Bitte beachten Sie, dass der Klingelton werkseitig auf "Ding Dong" eingestellt ist.

Stromversorgung des Empfängers

- Schließen Sie den Empfänger an eine 220V-Steckdose an.

Stromversorgung des Sensors

- 4 x 1,5 V AA-Batterien versorgen den PIR-Bewegungsmelder.
- Um Zugang zum Batteriefach zu erhalten, entfernen Sie die vier Schrauben auf der Rückseite des Bewegungssensors.
- Legen Sie die 4 mitgelieferten AA-Batterien ein und achten Sie auf die richtige Polarität. Vor dem Zusammenbau beachten Sie bitte den Pfeil neben dem Akkuschacht, der angibt, welche Seite "UP" sein sollte. Schließen Sie den Sensor wieder und sichern Sie die Rückwand mit den vier Schrauben und Gummidübeln.



Prüfung des Produkts

- Schließen Sie den Empfänger an eine 220V-Steckdose an.
- Schwenken Sie nun mit der Hand vor den Bewegungssensor, um ein Signal zu erzeugen.
- Sie hören den "Ding Dong"-Ton und die Kontrollleuchte des Empfängers blinkt.

Einstellen der Tonlautstärke

Stellen Sie die Lautstärke in 4 Schritten ein, indem Sie die Lautstärketaste drücken.

Ändern des Ruftons für den Sensor

Hinweis: Werkseitig wurde der Klingelton auf "DingDong" eingestellt. Es stehen jedoch 52 Melodien zur Auswahl.

WICHTIG: Im Rahmen des Verfahrens zum Ändern des Ruftons wird in Schritt 2 der Sensor vom Empfänger getrennt und dann in Schritt 3 wieder angeschlossen. Wenn innerhalb der in Schritt 2 beschriebenen 5 Sekunden kein Sensor angeschlossen ist, starten Sie bitte von vorne und wiederholen Sie die Schritte 1 bis 3.

1. Drücken Sie die Vor- oder Zurück-Taste, um Ihren bevorzugten Klingelton auszuwählen.



2. Drücken Sie die Lautstärketaste 5 Sekunden lang, bis Sie ein leises Summen hören und die LED-Anzeige blinkt - Sie befinden sich jetzt im Kopplungsmodus - Sie haben nun 5 Sekunden Zeit, den Sensor zu aktivieren - Der Empfänger beendet den Kopplungsmodus nach 5 Sekunden automatisch.



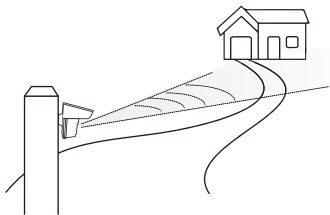
3. Aktivieren Sie den Sensor, indem Sie mit der Hand vor den Sensor bewegen. Sie hören den ausgewählten Ton am Empfänger.



Hinweis: Der Empfänger merkt sich seine Einstellungen, wenn er vom Stromnetz getrennt wird.

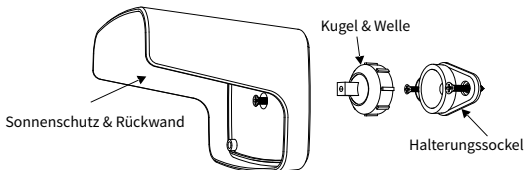
Finden der richtigen Position für den Bewegungssensor

- Bitte halten Sie in einem offenen Gelände einen maximalen Abstand von 75 Metern zwischen dem Bewegungssensor und dem Empfänger ein.
- Wir empfehlen, den Bewegungsmelder in einer Höhe von mindestens 1 Meter über dem Boden zu montieren.
- Der Sensor sollte auf Ihr Zuhause gerichtet sein und den Bereich abdecken, den Sie beobachten möchten (siehe Bild), um unerwünschte Alarmer in der Nähe von Regionen und Straßen zu reduzieren.



WICHTIG: Überprüfen Sie vor der Installation immer, ob der Sensor in der gewünschten Position arbeitet. Vermeiden Sie es, den Sensor an einer Stelle aufzustellen, an der Sonnenlicht direkt in den Sensor einfällt, da dies zu falschen und unerwünschten Alarmen führen kann.

Montage des PIR-Bewegungsmelders



1. Markieren Sie die Befestigungslöcher mit einem Bleistift.
2. Bei der Montage des Sensors auf einer Holzoberfläche müssen Sie nur die mitgelieferten Schrauben verwenden.
3. Wenn Sie den Sensor auf anderen Oberflächen, wie z.B. Mauerwerk oder Ziegel, installieren, bohren Sie die Pilotlöcher und schneiden Sie die Dübel in die Löcher, bis sie bündig mit der Montagefläche sind.
4. Schrauben Sie den Halterungssockel in Position.
5. Schrauben Sie den Sonnenchutz auf die Welle.
6. Schrauben Sie den Sonnenchutz mit den vier Schrauben auf den Sensor.
7. Drehen Sie die Kugel auf die feste Basis der Halterung, bis sie fest sitzt.
8. Stellen Sie den Winkel des Sensors wie unter "Finden der richtigen Position" beschrieben ein.
9. Ziehen Sie die Kugel auf der festen Basis der Halterung an.

Benachrichtigung bei niedrigem Akkustand

Die durchschnittliche Akkulaufzeit des Bewegungssensors beträgt ca. 10 -12 Monate. Der Bewegungssensor verfügt über eine Anzeige für niedrige Akkuladung. Ersetzen Sie die Batterien, wenn der Sensor bei Bewegungserkennung dreimal blinkt. Den Batteriewechsel entnehmen Sie bitte dem Kapitel "Stromversorgung des Sensors".

Zurücksetzen des Bewegungsmelder-Alarms auf die Werkseinstellungen

(Löschen von Sensoren aus dem Empfänger)

- Drücken Sie die Vorwärts-Taste 5 Sekunden lang.
- Sie hören ein Geräusch und die LED-Anzeige blinkt.
- Alle Sensoren wurden nun aus dem Empfänger entfernt.
- Der Glockenklang lautet nun "Ding Dong".
- Sie können den Sensor nun wieder koppeln.

Technische Daten

Technische Daten	Plug-in Gong (Empfänger)	Bewegungssensor (Sender)
Netzteil	AC 220V	4 x 1,5 V AA Batterien
Kabellose Reichweite		150 meters
HF-Frequenz	433 MHz	
Klangvolumen	einstellbar in 4 Stufen (110dB max.)	
Anzahl der Melodien	52	
Leistungsaufnahme	<0,3W	<10mW
Wasserdichte Rate		IP55
Erkennungscharakteristik		5 Meter Entfernung & 60° Erfassungswinkel
Betriebstemperatur	-15°C - 55°C	

Kundenbetreuung

Wenn zusätzliche Unterstützung benötigt wird, besuchen Sie bitte www.tiiwee.com. Hier finden Sie ergänzendes Unterstützungsmaterial.

Sie können uns auch unter info@tiiwee.com kontaktieren. Wir antworten innerhalb von 24 Stunden, aber meist noch am selben Tag. Wir gewähren zwei Jahre Garantie auf alle unsere Produkte.

Allarme del sensore di movimento Tiiwee

Contenuto

Introduzione

Panoramica del sistema

Ricevitore

Sensore di movimento

Disimballaggio e test dell'allarme del sensore di movimento

Alimentazione del ricevitore

Alimentazione del sensore

Test del prodotto

Regolare il volume del suono

Modifica della suoneria del sensore

Trovare la giusta posizione per il sensore di movimento

Montaggio del sensore di movimento PIR.

Notifica di batteria scarica

Ripristino dell'allarme del sensore di movimento alle impostazioni di fabbrica (eliminazione dei sensori dal ricevitore)

Specifiche tecniche

Servizio clienti

Introduzione

Congratulazioni per il tuo nuovo allarme rilevatore di movimento Tiwee.

Principio di funzionamento

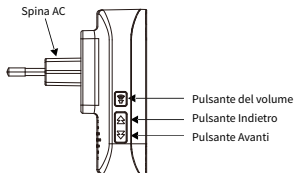
Un segnale wireless viene trasmesso al ricevitore quando il sensore di movimento rileva un movimento. Il ricevitore emette un suono e si illumina.

Destinazione d'uso

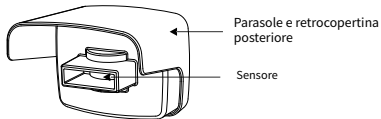
Lo scopo dell'allarme rilevatore di movimento è quello di rilevare persone che si avvicinano o entrano nella vostra casa, nel vostro giardino, nella vostra porta o nel vialetto.

Panoramica del sistema

Ricevitore



Sensore di movimento



Disimballaggio e test dell'allarme del sensore di movimento

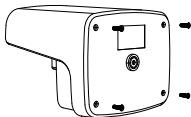
Si prega di notare che la suoneria è impostata in fabbrica su "Ding Dong".

Powering the receiver

- Inserire il ricevitore in una presa di corrente a 220V.

Alimentazione del sensore

- 4 batterie AA da 1,5 V AA alimentano il sensore di movimento PIR.
- Per accedere al vano batterie, rimuovere le quattro viti sul retro del sensore di movimento.
- Inserire le 4 batterie AA in dotazione assicurando la corretta polarità. Prima del rimontaggio, si prega di notare la freccia accanto alla fessura della batteria che indica da quale lato deve essere "UP". Chiudere nuovamente il sensore e fissare il pannello posteriore con le quattro viti e i tappi in gomma.



Test del prodotto

- Inserire il ricevitore in una presa di corrente da 220V.
- Ora, muovere la mano davanti al sensore di movimento per generare un segnale.
- Si sentirà il suono "Ding Dong" e la spia del ricevitore lampeggerà.

Regolare il volume del suono

Regolare il volume del suono in 4 passi premendo il tasto Volume.

Modifica della suoneria del sensore

Nota: All'arrivo, la suoneria è stata impostata su "Ding Dong". Tuttavia, ci sono 52 melodie che possono essere scelte.

IMPORTANTE: Nell'ambito della procedura di modifica della suoneria, al punto 2, il sensore viene scollegato dal ricevitore e quindi ricollegato al punto 3. Se nessun sensore è collegato entro i 5 secondi descritti al punto 2, ricominciare da capo e ripetere i punti da 1 a 3.

1. Premere il pulsante Avanti o Indietro per scegliere la suoneria preferita.



2. Premere il pulsante del volume per 5 secondi finché non si sente un basso ronzio e l'indicatore LED lampeggia - ora siete in modalità di accoppiamento - ora avete 5 secondi per attivare il sensore - Il ricevitore esce automaticamente dalla modalità di accoppiamento dopo 5 secondi.



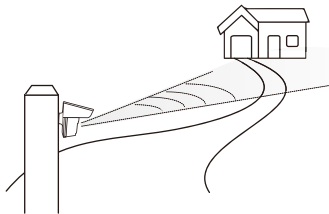
3. Attivare il sensore agitando la mano davanti al sensore. Si sente il suono selezionato sul ricevitore.



Nota: Il ricevitore ricorderà le sue impostazioni quando è scollegato.

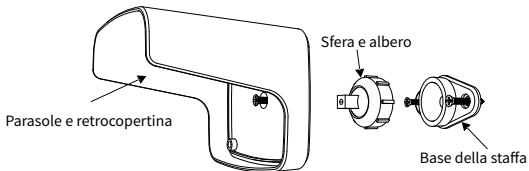
Trovare la giusta posizione per il sensore di movimento

- In uno spazio aperto, rispettare una distanza massima di 75 metri tra il sensore di movimento e il ricevitore.
- Si consiglia di montare il sensore di movimento ad un'altezza di almeno 1 metro dal suolo.
- Il sensore dovrebbe essere rivolto verso casa vostra, e dovrebbe coprire l'area che si desidera osservare (vedi immagine), per ridurre gli allarmi indesiderati di regioni e strade vicine.



IMPORTANTE: Verificare sempre che il sensore funzioni nella posizione desiderata prima di installarlo. Evitare di collocare il sensore in un luogo in cui la luce del sole splende direttamente sul sensore, perché ciò potrebbe causare falsi allarmi e allarmi indesiderati.

Montaggio del sensore di movimento PIR



1. Segnare i fori di montaggio con una matita.
2. Quando si installa il sensore su una superficie di legno, è necessario utilizzare solo le viti in dotazione.
3. Quando si installa il sensore su altre superfici, come mattoni o muratura, praticare i fori pilota e battere i tasselli nei fori finché non sono a filo con la superficie di montaggio.
4. Avvitare la base della staffa in posizione.
5. Avvitare l'ombrellone sul pozzo.
6. Avvitare il parasole sul sensore con le quattro viti.
7. Ruotare la palla sulla base fissa della staffa fino a quando non è stretta.
8. Regolare l'angolo del sensore come descritto in "Trovare la giusta posizione".
9. Serrare la palla sulla base fissa della staffa.

Notifica di batteria scarica

La durata media della batteria del sensore di movimento è di circa 10-12 mesi. Il sensore di movimento è dotato di un indicatore di batteria scarica. Sostituire le batterie se il sensore lampeggia tre volte quando viene rilevato un movimento. Per la sostituzione della batteria, consultare la sezione "Alimentazione del sensore".

Ripristino dell'allarme del sensore di movimento alle impostazioni di fabbrica

(eliminazione dei sensori dal ricevitore)

- Premere il pulsante Avanti per 5 secondi.
- Si sente un suono e l'indicatore LED lampeggia.
- Tutti i sensori sono stati rimossi dal ricevitore.
- Il suono della suoneria è ora "Ding Dong".
- Ora è possibile associare nuovamente il sensore.

Specifiche tecniche

Specifiche	Plug-in Chime (ricevitore)	Sensore di movimento (trasmettitore)
Alimentazione	AC 220V	4 x 1.5 V AA batteries
Gamma senza fili		150 metri
Frequenza RF	433 MHz	
Volume del suono	adjustable in 4 steps (110dB Max.)	
Numero di melodie	52	
Consumo energetico	<0,3W	<10mW
Tasso Impermeabile		IP55
Caratteristica di rilevamento		5 meters distance & 60° detection angle
Temperatura di funzionamento	-15°C - 55°C	

Servizio clienti

Se è necessario un supporto aggiuntivo, visitare il sito www.tiivee.com. Qui potete trovare materiale di supporto supplementare.

Potete anche contattarci all'indirizzo info@tiivee.com. Rispondiamo entro 24 ore, ma per lo più sempre nello stesso giorno. Offriamo una garanzia di due anni su tutti i nostri prodotti.

Alarme détecteur de mouvement Tiiwee

Contenu

Introduction

Vue d'ensemble du système

Récepteur

Capteur de mouvement

Déballage et test de l'alarme du détecteur de mouvement

Mise sous tension du récepteur

Alimentation du capteur

Test du produit

Régler le volume sonore

Modification de la sonnerie du capteur

Trouver le bon emplacement pour le capteur de mouvement

Montage du capteur de mouvement PIR.

Notification de batterie faible

Réinitialisation de l'alarme du détecteur de mouvement aux réglages d'usine (suppression des capteurs du récepteur)

Caractéristiques techniques

Service à la clientèle

Introduction

Félicitations pour votre nouvelle alarme de détecteur de mouvement Tiiwee.

Principe de fonctionnement

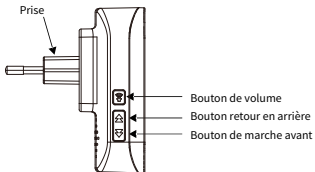
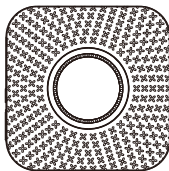
Un signal sans fil est transmis au récepteur lorsque le détecteur de mouvement détecte un mouvement. Le récepteur émet alors un son et s'allume.

Utilisation conforme à l'usage prévu

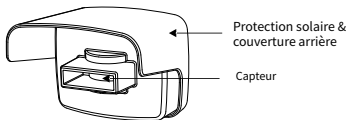
Le but de l'alarme du détecteur de mouvement est de détecter les personnes qui s'approchent ou entrent dans votre maison, votre jardin, votre porte ou votre entrée.

Vue d'ensemble du système

Récepteur



Capteur de mouvement



Déballage et test de l'alarme du détecteur de mouvement

Veuillez noter que la sonnerie est réglée en usine sur "Ding Dong".

Mise sous tension du récepteur

- Branchez le récepteur dans une prise de courant de 220 V.

Alimentation du capteur

- 4 piles AA 1,5 V AA alimentent le capteur de mouvement PIR.
- Pour accéder au compartiment des piles, retirez les quatre vis situées à l'arrière du capteur de mouvement.
- Insérez les 4 piles AA fournies en respectant la polarité. Avant le remontage, veuillez noter la flèche à côté de l'emplacement de la pile qui indique quel côté doit être "UP". Refermez le capteur et fixez le panneau arrière avec les quatre vis et les chevilles en caoutchouc.



Test du produit

- Branchez le récepteur dans une prise 220V.
- Maintenant, agitez votre main devant le détecteur de mouvement pour générer un signal.
- Vous entendrez le son "Ding Dong" et le voyant lumineux du récepteur clignotera.

Régler le volume sonore

Réglez le volume sonore en 4 étapes en appuyant sur le bouton Volume.

Modification de la sonnerie du capteur

Remarque : A l'arrivée, la sonnerie a été réglée sur "Ding Dong". Cependant, il y a 52 mélodies qui peuvent être choisies.

IMPORTANT : Dans le cadre de la procédure de modification de la sonnerie, à l'étape 2, le capteur est déconnecté du récepteur, puis reconnecté à l'étape 3. Si aucun capteur n'est connecté dans les 5 secondes décrites à l'étape 2, veuillez recommencer et répéter les étapes 1 à 3.

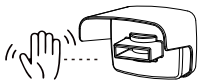
1. Appuyez sur le bouton Avancer ou Précédent pour choisir votre sonnerie préférée.



2. Appuyez sur le bouton Volume pendant 5 secondes jusqu'à ce que vous entendiez un faible bourdonnement et que le voyant clignote - vous êtes maintenant en mode d'appairage - vous avez maintenant 5 secondes pour activer le capteur - Le récepteur quitte automatiquement le mode d'appairage après 5 secondes.



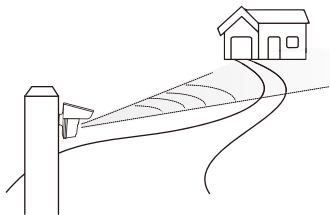
3. Activez le capteur en agitant la main devant le capteur. Vous entendrez le son sélectionné sur le récepteur.



Remarque : Le récepteur se souviendra de ses réglages lorsqu'il sera débranché.

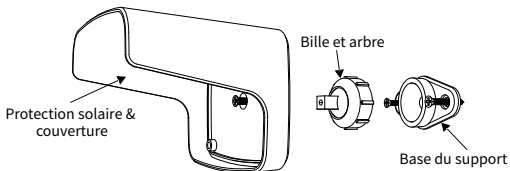
Trouver le bon emplacement pour le capteur de mouvement

- Dans un espace ouvert, veuillez respecter une distance maximale de 75 mètres entre le détecteur de mouvement et le récepteur.
- Nous recommandons de monter le capteur de mouvement à une hauteur d'au moins 1 mètre au-dessus du sol.
- Le capteur doit regarder vers votre maison et couvrir la zone que vous souhaitez observer (voir image), afin de réduire les alarmes indésirables des régions et routes voisines.



IMPORTANT : Toujours vérifier que le capteur fonctionne dans la position souhaitée avant de l'installer. Évitez de placer le capteur à un endroit où la lumière du soleil pénètre directement dans le capteur, car cela pourrait provoquer des alarmes fausses et indésirables.

Montage du capteur de mouvement PIR



1. Marquez les trous de montage avec un crayon.
2. Pour installer le capteur sur une surface en bois, il suffit d'utiliser les vis fournies.
3. Lors de l'installation du capteur sur d'autres surfaces, telles que la brique ou la maçonnerie, percer les trous pilotes et taper les goujons dans les trous jusqu'à ce qu'ils soient à fleur avec la surface de montage.
4. Vissez la base du support en position.
5. Visser le pare-soleil sur l'arbre.
6. Visser le pare-soleil sur le capteur à l'aide des quatre vis.
7. Tourner la boule sur la base fixe du support jusqu'à ce qu'elle soit bien serrée.
8. Réglez l'angle du capteur comme décrit dans "Trouver le bon emplacement".
9. Serrez la boule sur la base fixe du support.

Notification de batterie faible

La durée de vie moyenne de la pile du détecteur de mouvement est d'environ 10 à 12 mois. Le détecteur de mouvement est équipé d'un indicateur de pile faible. Remplacez les piles si le capteur clignote trois fois lorsque le mouvement est détecté. Pour le remplacement de la pile, veuillez vous reporter au chapitre "Mise sous tension du capteur".

Réinitialisation de l'alarme du détecteur de mouvement aux réglages d'usine

(suppression des capteurs du récepteur)

- Appuyez sur le bouton de marche avant pendant 5 secondes.
- Vous entendrez un son et le voyant DEL clignotera.
- Tous les capteurs ont été retirés du récepteur.
- Le son du carillon est maintenant "Ding Dong".
- Vous pouvez maintenant appairer à nouveau le capteur.

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques	Carillon enfichable (récepteur)	Capteur de mouvement (émetteur)
Alimentation électrique	AC 220V	4 piles AA 1,5 V de 1,5 V
Gamme sans fil		150 mètres
Fréquence RF	433 MHz	
Volume du son	réglable en 4 niveaux (110dB Max.)	
Nombre de mélodies	52	
Consommation d'énergie	<0,3W	<10mW
Taux d'étanchéité		IP55
Caractéristique de détection		5 mètres de distance et 60° d'angle de
Température de fonctionnement	-20°C - 50°C	

Service à la clientèle

Si vous avez besoin d'aide supplémentaire, veuillez consulter le site www.tiiwee.com. Vous trouverez ici du matériel d'appui supplémentaire.

Vous pouvez également nous contacter à info@tiiwee.com Nous répondons dans les 24 heures, mais la plupart du temps toujours le même jour. Nous offrons une garantie de deux ans sur tous nos produits.

Alarma del sensor de movimiento Tiiwee

Contenido

Introducción

Vista general del sistema

Receptor

Sensor de Movimiento

Desembalaje y comprobación de la alarma del sensor de proximidad

Alimentación del receptor

Alimentación del sensor

Prueba del producto

Ajustar el volumen del sonido

Cambiar el tono de llamada del sensor

Encontrar la ubicación correcta para el sensor de movimiento

Montaje del sensor de movimiento PIR.

Notificación de batería baja

Restablecimiento de la alarma del sensor de movimiento a los ajustes de fábrica (borrado de los sensores del receptor)

Especificaciones Técnicas

Servicio de atención al cliente

Introducción

Felicitaciones con su nuevo detector de movimiento Tiiwee.

Principio de funcionamiento

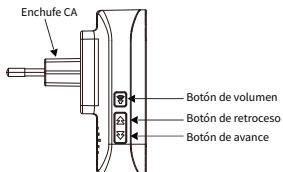
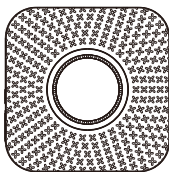
Una señal inalámbrica se transmite al receptor cuando el sensor de movimiento detecta movimiento. El receptor emite un sonido y se ilumina.

Uso previsto

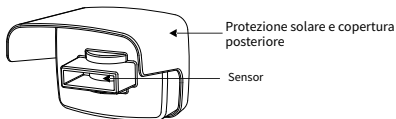
El propósito de la alarma del detector de movimiento es detectar a las personas que se acercan o entran en su casa, su jardín, su puerta o entrada.

Vista general del sistema

Receptor



Sensor de Movimiento



Desembalaje y comprobación de la alarma del sensor de proximidad

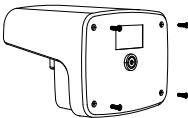
Tenga en cuenta que el tono de llamada está ajustado de fábrica a "Ding Dong".

Alimentación del receptor

- Conecte el receptor a una toma de corriente de 220V.

Alimentación del sensor

- 4 x 1.5 V AA baterías alimentan el sensor de movimiento PIR.
- Para acceder al compartimento de la batería, retire los cuatro tornillos de la parte posterior del sensor de movimiento.
- Inserte las 4 pilas AA incluidas asegurándose de que la polaridad sea la correcta. Antes de volver a montarlo, tenga en cuenta la flecha situada junto a la ranura de la batería que indica qué lado debe estar "ARRIBA". Vuelva a cerrar el sensor y asegure el panel trasero con los cuatro tornillos y tacos de goma.



Prueba del producto

- Enchufe el receptor en una toma de corriente de 220 V.
- Ahora, mueva la mano delante del sensor de movimiento para generar una señal.
- Escuchará el sonido "Ding Dong" y la luz indicadora del receptor parpadeará.

Ajustar el volumen del sonido

Ajuste el volumen del sonido en 4 pasos pulsando el botón Volumen.

Cambiar el tono de llamada del sensor

Nota: Al llegar, el tono de llamada se ha ajustado a "DingDong". Sin embargo, hay 52 melodías que se pueden elegir.

IMPORTANTE: Como parte del procedimiento para cambiar el tono de llamada, en el paso 2, el sensor se desconecta del receptor y luego se vuelve a conectar en el paso 3. Si no se conecta ningún sensor en los 5 segundos descritos en el paso 2, vuelva a empezar y repita los pasos 1 a 3.

1. Presione el botón Adelante o Atrás para elegir su tono de llamada favorito.



2. Presione el botón de volumen durante 5 segundos hasta que escuche un zumbido bajo y el indicador LED parpadee - ahora está en modo de emparejamiento - ahora tiene 5 segundos para activar el sensor - El receptor saldrá del modo de emparejamiento después de 5 segundos automáticamente.



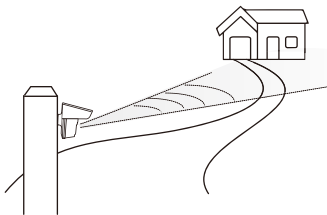
3. Active el sensor agitando la mano delante del sensor. Escuchará el sonido seleccionado en el receptor.



Nota: El receptor recordará sus ajustes cuando esté desconectado.

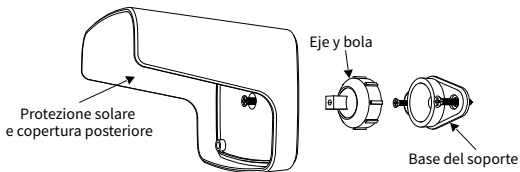
Encontrar la ubicación correcta para el sensor de movimiento

- En un área abierta, respete una distancia máxima de 75 metros entre el sensor de movimiento y el receptor.
- Recomendamos montar el sensor de movimiento a una altura de al menos 1 metro por encima del suelo.
- El sensor debe estar mirando hacia su casa, y debe cubrir el área que le gustaría observar (ver imagen), para reducir las alarmas no deseadas de las regiones y carreteras cercanas.



IMPORTANTE: Siempre compruebe que el sensor funciona en la posición deseada antes de instalarlo. Evite colocar el sensor en un lugar donde la luz del sol brille directamente en el sensor, ya que esto podría causar falsas y no deseadas alarmas.

Montaje del sensor de movimiento PIR



1. Marque los orificios de montaje con un lápiz.
2. Al instalar el sensor en una superficie de madera, sólo es necesario utilizar los tornillos incluidos.
3. Cuando instale el sensor en otras superficies, como ladrillo o mampostería, taladre los orificios piloto y golpee los pasadores en los orificios hasta que estén a ras con la superficie de montaje.
4. Atornille la base del soporte en su posición.
5. Atornille la sombrilla en el eje.
6. Atornille la sombrilla al sensor con los cuatro tornillos.
7. Gire la bola sobre la base fija del soporte hasta que quede apretada.
8. Ajuste el ángulo del sensor como se describe en "Encontrar la posición correcta".
9. 9. Apriete la bola sobre la base fija del soporte.

Notificación de batería baja

La vida media de la batería del sensor de movimiento es de unos 10-12 meses. El sensor de movimiento dispone de un indicador de batería baja. Sustituya las pilas si el sensor parpadea tres veces cuando se detecta movimiento. Consulte la sección "Alimentación del sensor" para cambiar la pila.

Restablecimiento de la alarma del sensor de movimiento a los ajustes de fábrica

(borrado de los sensores del receptor)

- Presione el botón de avance durante 5 segundos.
- Escuchará un sonido y el indicador LED parpadeará.
- Todos los sensores han sido retirados del receptor.
- El sonido del timbre es ahora "Ding Dong".
- Ahora puede volver a emparejar el sensor.

Especificaciones Técnicas

Especificaciones	Timbre de conexión (Receptor)	Sensor de Movimiento (Transmisor)
Fuente de alimentación	CA 220V	4 x 1.5 V pilas AA
Gama inalámbrica		150 metros
Frecuencia RF	433 MHz	
Volumen del sonido	ajustable en 4 pasos (110dB Max.)	
Número de Melodías	52	
Consumo de energía	<0,3W	10mW <10mW
Tarifa de impermeabilidad		IP55
Característica de detección		5 metros de distancia y 60° de ángulo de detección
Temperatura de operación	-20°C - 50°C	

Servicio de atención al cliente

Si se requiere apoyo adicional, por favor visite www.tiivee.com. Aquí encontrará material de apoyo complementario.

También puede ponerse en contacto con nosotros en info@tiivee.com. Respondemos en 24 horas, pero la mayoría de las veces en el mismo día. Ofrecemos una garantía de dos años en todos nuestros productos.