

Tiiwee Door & Window Sensor TWWs02

(For indoor use only)

For the Tiiwee Home Alarm System

Introduction

Congratulations with your Tiiwee Door & Window sensor. It is intended to be used in combination with the components of the Tiiwee Home Alarm System and can be wirelessly connected to all Tiiwee 433 MHz Alarm Units.

Product Overview and Operation

The Door & window sensor consists of a magnet and a sensor which contains a detector for changes in magnetic fields ('flux'). When the magnet is moved away from the sensor, the detector will detect that motion and will send a wireless signal to the Tiiwee Alarm unit. The Tiiwee Alarm unit will now emit a strong alarm sound or a chime depending on the settings of the Alarm unit.

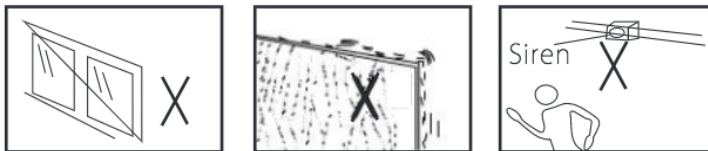


Connecting the Door & Window sensor to an Alarm Siren

This door & window sensor is compatible with the Tiiwee Home Alarm System. Connect it wirelessly with one of the 433 MHz Tiiwee Alarm Units.

The instructions for pairing the Door & Window sensor with the Tiiwee Home Alarm System are included with the Tiiwee Alarm units, or can be found on our website www.tiiwee.com or one of our Youtube channels.

General Installation Guidelines



GENERAL GUIDELINES:

- Do not install the Door/Window sensors on breakable material, but choose instead the frame of a window to attach your Door/window sensor.
- Do not install on instable parts.
- Do not install the sensor near magnetic parts - that might trigger the alarm by accident.
- Clean the surface before installation if the tape will be used for attachment.
- It is important that the sensor and the magnet are placed on the door and frame respectively to allow an alarm to be triggered when sensor and magnet are separated.

Installation of the Door & Window Sensor

IMPORTANT - PLEASE NOTE:

- It is important that the sensor and magnet are aligned correctly. Align the small triangle markers at the sides of the sensor and magnet for perfect operation
- The distance between the sensor and the magnet should not exceed 8mm.

Installation examples

Various installation examples are shown at the first page of this manual.

Image 1: Door and doorpost are at the same level. Sensor and magnet are positioned next to each other and the triangle markers are aligned.

Image 2: The door or doorpost are at uneven levels with the door protruding relative to the doorpost. Mount the magnet sideways on the top of the door and position the sensor with a few millimetres distance on the doorpost aligning the triangle markers on the sides of the sensor and magnet.

Image 3: The door or doorpost are at uneven levels with the doorpost protruding relative to the door. Mount the sensor sideways to the doorpost and then position the magnet on the door with a few millimetres distance aligning the triangle markers on the sides of the sensor and magnet.

Installation

- Make sure that both the installation surfaces are clean and free from grease and dust.

Magnet:

- Installation with screws: Using a small screwdriver or the tip of a small knife, remove the cover from the magnet by lifting the cover at the top of the magnet. Then, position the magnet at the desired position. Now, reposition the cover carefully on the magnet making sure not to damage the small clips.
- Installation with double sided tape: peel off the protective foil from one side and stick the tape onto the magnet. Then, peel off the other part of protective foil and stick the magnet onto the door or doorpost.

Sensor:

Before installing the sensor, please assure that both the magnet and sensor will be aligned as described above.

- Installation with screws: Using a small screwdriver or the tip of a small

knife, remove the cover from the sensor by lifting the cover at the top of the sensor. Then, position the sensor at the desired position. Now, reposition the cover carefully on the sensor making sure not to damage the clips.

- Installation with double sided tape: Peel off the protective foil from one side of the tape and stick the tape onto the sensor. Then, peel off the other part of protective foil and stick the sensor onto the door or doorpost.

Test your door sensor

1. After the installation, open the window or door.
2. The red indicator light on the front of the sensor will flash once.
3. The sensor is now properly setup.

Low battery indicator

If the red control light on the sensor flashes every 3 seconds the battery needs to be replaced.

Replacing the Battery

- Place a screwdriver or knife in the opening at the bottom and use it as a lever to lift the case from the back plate.
- Take out the old battery and replace it with a fresh 12V/23A alkaline battery - please note the correct polarity
- Put the battery cover back in place and push it until you hear a click



Technical Specifications

Model No.: TWWS02

Transmission Distance: 100m (Open Area)

Transmission Frequency: 433MHz

Operating Voltage: 12V

Size: 72×21×15mm

Magnet Size: 40×11×13mm

Tiiwee Tür & Fenster Sensor TWWS02

(für den inneren Gebrauch)

Für Tiiwee Home Alarm System

Einführung

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf des Tiiwee Tür & Fenster Sensors. Der Sensor ist ein Teil des Tiiwee Home Alarm Systems und kompatibel mit allen Tiiwee 433 MHz Alarmeinheiten.

Produktübersicht und Gebrauch



Der Tür & Fenster Sensor besteht aus dem Magneten und dem Sensor, welcher Änderungen in der magnetischen Feldstärke misst. Wenn der Magnet und der Sensor voneinander getrennt werden, wird dies durch den Sensor wahrgenommen und ein drahtloses Signal wird an die verbundene Alarmeinheit gesendet. Die Alarmeinheit wird dann entweder einen lauten Alarm oder einen Benachrichtigungston abgeben - je nach den vorgenommenen Einstellungen.

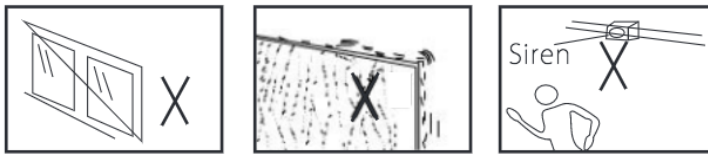
Verbinden des Tür & Fenster Sensors mit einer Alarmeinheit

Der Tiiwee Tür & Fenster Sensor ist kompatibel mit dem Tiiwee Home Alarm System und verbindet sich drahtlos mit den Tiiwee 433 MHz Alarmeinheiten.

Die Anleitung zum Verbinden des Tür & Fenster Sensors mit dem Tiiwee Home Alarm System finden Sie in den entsprechenden Anleitungen der Tiiwee

Alarmeinheiten. Alternativ können diese auch von unserer Webseite www.tiwee.com heruntergeladen werden. Sie finden ebenfalls Information in unserem Youtube-Kanal.

Installation des Tür & Fenster Sensors



ALLGEMEINE RICHTLINIEN:

- Installieren Sie den Tür & Fenster Sensor nicht auf leicht brechbarem Untergrund - ein solider Untergrund wie beispielsweise ein Fenster- oder Türrahmen sind empfohlen.
- Installieren Sie den Tür & Fenster Sensor nicht auf instabilen Untergründen.
- Installieren Sie den Tür & Fenster Sensor nicht in der Nähe von magnetischen Teilen, da dies zu einer Fehlauslösung führen könnte.
- Reinigen Sie die Installationsfläche bitte gründlich, wenn Sie das mitgelieferte Klebeband verwenden möchten.
- Eine korrekte Installation des Sensors und des Magneten an der Tür und dem Türrahmen sind von entscheidender Bedeutung für eine korrekte Funktion.

Installation des Tür- und Fenstersensors

WICHTIG - BITTE BEACHTEN SIE:

- Es ist wichtig, dass Sensor und Magnet korrekt ausgerichtet sind. Richten Sie die kleinen Dreiecksmarkierungen an den Seiten von Sensor und Magnet für einen einwandfreien Betrieb aus.
- Der Abstand zwischen Sensor und Magnet darf 8 mm nicht überschreiten.

Installationsbeispiele

Auf der ersten Seite dieses Handbuchs sind verschiedene Installationsbeispiele aufgeführt.

Bild 1: Tür und Türpfosten befinden sich auf gleicher Ebene. Sensor und Magnet sind nebeneinander positioniert und die Dreiecksmarker sind ausgerichtet.

Bild 2: Die Tür und der Türpfosten sind nicht auf der gleichen Ebene, wobei die Tür in Bezug auf den Türpfosten vorsteht. Montieren Sie den Magneten seitlich auf der Oberseite der Tür und positionieren Sie den Sensor mit einigen Millimetern Abstand auf dem Türpfosten, indem Sie die Dreiecksmarkierungen an den Seiten von Sensor und Magnet ausrichten.

Bild 3: Die Tür und der Türpfosten sind nicht auf der gleichen Ebene, wobei der Türpfosten in Bezug auf die Tür vorsteht. Montieren Sie den Sensor seitlich am Türpfosten und positionieren Sie dann den Magneten mit einigen Millimetern Abstand auf der Tür, wobei Sie die Dreiecksmarkierungen an den Seiten von Sensor und Magnet ausrichten.

Installation

- Achten Sie darauf, dass beide Montageflächen sauber, fett- und staubfrei sind.

Magnet:

- Montage mit Schrauben: Entfernen Sie die Abdeckung vom Magneten mit einem kleinen Schraubendreher oder der Spitze eines kleinen Messers, indem Sie die Abdeckung an der Oberseite des Magneten anheben. Montieren Sie dann den Magneten an der gewünschten Position. Positionieren Sie nun die Abdeckung vorsichtig auf dem Magneten und achten Sie darauf, dass die kleinen Clips nicht beschädigt werden.
- Montage mit doppelseitigem Klebeband: Ziehen Sie die Schutzfolie von einer Seite ab und kleben Sie das Klebeband auf den Magneten. Dann

ziehen Sie den anderen Teil der Schutzfolie ab und kleben den Magneten auf die Tür oder den Türpfosten.

Sensor:

Bevor Sie den Sensor installieren, stellen Sie bitte sicher, dass sowohl der Magnet als auch der Sensor wie oben beschrieben ausgerichtet sind.

- Montage mit Schrauben: Entfernen Sie mit einem kleinen Schraubendreher oder der Spitze eines kleinen Messers die Abdeckung vom Sensor, indem Sie die Abdeckung an der Oberseite des Sensors anheben. Montieren Sie dann den Sensor an der gewünschten Position. Setzen Sie nun die Abdeckung vorsichtig wieder auf den Sensor und achten Sie darauf, dass die Clips nicht beschädigt werden.
- Montage mit doppelseitigem Klebeband: Ziehen Sie die Schutzfolie von einer Seite ab und kleben Sie das Band auf den Sensor. Ziehen Sie dann den anderen Teil der Schutzfolie ab und kleben Sie den Sensor auf die Tür oder den Türpfosten.

Testen Sie Ihren Türsensor

1. Öffnen Sie nach der Installation das Fenster oder die Tür.
2. Die rote Kontrollleuchte an der Vorderseite des Sensors blinkt einmalig.
3. Der Sensor ist nun richtig eingestellt.

Batterie-Kontrollanzeige

Die Batterie muss ersetzt werden, wenn die rote Kontrollleuchte alle 3 Sekunden aufleuchtet.

Austauschen der Batterie

- Platzieren Sie einen kleinen Schraubenzieher oder ein Messer an der Öffnung am unteren Teil des Sensors und trennen Sie vorsichtig das Sensorgehäuse von der Montageplatte.
- Ersetzen Sie die Batterie durch eine neue 23A/12V Batterie - achten Sie auf die korrekte Polarität.

- Setzen Sie das Sensorgehäuse wieder auf die Montageplatte und drücken Sie vorsichtig bis Sie ein deutliches "Klick" hören.



Technical Specifications

Model Nr.: TWWS02

Transmission Distanz: 100m (freies Feld)

Transmission Frequenz: 433MHz

Arbeitsspannung: 12V

Size: 72x21x15mm

Magnet Size: 40x11x13mm

Tiiwee Sensore Porta & Finestra TWWS02

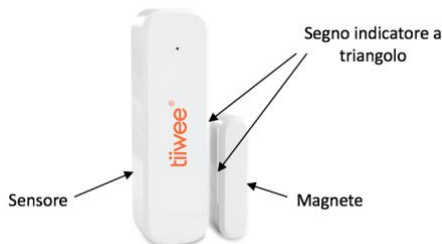
(Solo per uso interno)

Per il Tiiwee Home Alarm System

Introduzione

Congratulazioni per il tuo Tiiwee Door & Window Sensor (Sensore Porta & Finestra). È destinato ad essere utilizzato in combinazione con i componenti del Tiiwee Home Alarm System e può essere collegato in modalità wireless a tutte le Unità di Allarme Tiiwee 433 MHz.

Panoramica sul Prodotto e Funzionamento



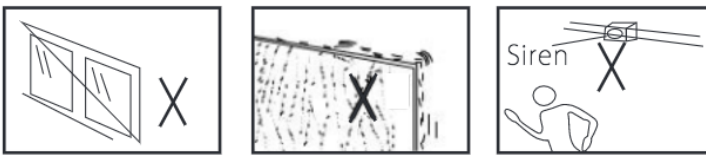
Il sensore Porta & Finestra è costituito da un magnete e da un sensore che contiene un rivelatore per i cambiamenti nei campi magnetici ('flux'). Quando il magnete viene allontanato dal sensore, il rilevatore rileverà tale movimento e invierà un segnale wireless all'Unità di Allarme Tiiwee. L'Unità di Allarme Tiiwee emetterà ora un forte suono di allarme o una soneria a seconda delle impostazioni dell'Unità di Allarme.

Collegamento del sensore Porta & Finestra ad una Sirena di Allarme

Questo sensore di porta & finestra è compatibile con il Tiiwee Home Alarm System. Collegarlo in modalità wireless ad una delle Unità di Allarme Tiiwee 433 MHz.

Le istruzioni per l'accoppiamento del sensore Porta & Finestra con il Tiiwee Home Alarm System sono incluse nelle Unità di Allarme Tiiwee oppure possono essere trovate sul nostro sito web www.tiivee.com o su uno dei nostri canali YouTube.

Linee Guida Generali per l'Installazione



LINEE GUIDA GENERALI:

- Non installare i sensori della Porta/Finestra su del materiale infrangibile; scegliere piuttosto il telaio di una finestra per collegare il tuo sensore Porta/Finestra.
- Non installare su parti instabili.
- Non installare il sensore vicino a parti magnetiche che potrebbero accidentalmente far partire l'allarme.
- Pulire la superficie prima dell'installazione se per attaccare viene adoperato il nastro.
- È importante che sia il sensore sia il magnete siano posizionati rispettivamente sulla porta e sul telaio per consentire l'attivazione di un allarme quando il sensore e il magnete vengono separati.

Installazione del Sensore Porta & Finestra

IMPORTANTE - SI PREGA DI NOTARE:

- È importante che il sensore e il magnete siano allineati correttamente. Allineare i piccoli marcatori triangolari ai lati del sensore e del magnete per un perfetto funzionamento.

- La distanza tra il sensore e il magnete non deve superare gli 8 mm.

Esempi di installazione

Nella prima pagina di questo manuale sono riportati diversi esempi di installazione.

Immagine 1: Porta e stipite sono allo stesso livello. Il sensore e il magnete sono posizionati uno accanto all'altro e i contrassegni triangolari sono allineati.

Immagine 2: La porta o il montante della porta sono a livelli non uniformi con la porta sporgente rispetto al montante della porta. Montare il magnete lateralmente sulla parte superiore della porta e posizionare il sensore con una distanza di pochi millimetri sul montante della porta allineando i contrassegni del triangolo sui lati del sensore e del magnete.

Immagine 3: La porta o il montante della porta sono a livelli irregolari con il montante sporgente rispetto alla porta. Montare il sensore lateralmente al montante della porta e quindi posizionare il magnete sulla porta con una distanza di pochi millimetri allineando i marcatori triangolari sui lati del sensore e del magnete.

Installazione

Assicurarsi che entrambe le superfici di installazione siano pulite e prive di grasso e polvere.

Magnete:

- Installazione con viti: Utilizzando un piccolo cacciavite o la punta di un piccolo coltello, rimuovere il coperchio dal magnete sollevando il coperchio nella parte superiore del magnete. Quindi, posizionare il magnete nella posizione desiderata. Ora, riposizionare con attenzione il coperchio sul magnete facendo attenzione a non danneggiare le piccole clip.
- Installazione con nastro biadesivo: staccare la pellicola protettiva da un

lato e incollare il nastro sul magnete. Quindi, staccare l'altra parte della pellicola protettiva e incollare il magnete sulla porta o sul montante della porta.

Sensore:

Prima di installare il sensore, assicurarsi che sia il magnete che il sensore siano allineati come descritto sopra.

- **Installazione con viti:** Utilizzando un piccolo cacciavite o la punta di un piccolo coltello, rimuovere il coperchio del sensore sollevando il coperchio nella parte superiore del sensore. Quindi, posizionare il sensore nella posizione desiderata. Ora, riposizionare con cura il coperchio sul sensore facendo attenzione a non danneggiare le clip.
- **Installazione con nastro biadesivo:** Staccare la pellicola protettiva da un lato del nastro e incollare il nastro sul sensore. Quindi, staccare l'altra parte della pellicola protettiva e incollare il sensore sulla porta o sul montante della porta.

Testare il sensore della porta

1. Dopo l'installazione, aprire la finestra o la porta.
2. La spia rossa sulla parte anteriore del sensore lampeggia una volta.
3. Il sensore è ora configurato correttamente.

Indicatore di batteria scarica

Se la spia rossa di controllo sul sensore lampeggia ogni 3 secondi, la batteria deve essere sostituita.

Sostituzione della Batteria

- Infilare un cacciavite o un coltello nell'apertura in basso e utilizzarlo come leva per sollevare la custodia dalla piastra posteriore
- Estrarre la vecchia batteria e sostituirla con una nuova batteria alcalina 12V/23A - si prega prestare attenzione alla corretta polarità
- Riposizionare il coperchio della batteria e spingerlo fino a quando si sente

tiⁱⁱwee

un clic



Specifiche Tecniche

Modello n.: TWWS02

Distanza di Trasmissione: 100m (Spazio Aperto)

Frequenza di Trasmissione: 433MHz

Tensione di Funzionamento: 12V

Dimensioni: 72 × 21 × 15 mm

Dimensione del: 40 × 11 × 13 mm

Capteur de porte et fenêtre Tiiwee TWWS02

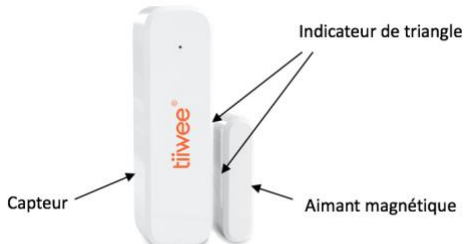
(Pour usage intérieur seulement)

Pour le système d'alarme domestique Tiiwee

Introduction

Félicitations avec votre détecteur de portes et fenêtres Tiiwee. Il est destiné à être utilisé en combinaison avec les composants du système d'alarme domestique Tiiwee et peut être connecté sans fil à toutes les unités d'alarme Tiiwee 433 MHz.

Vue d'ensemble du produit et fonctionnement



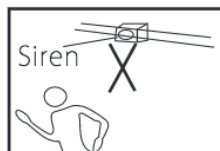
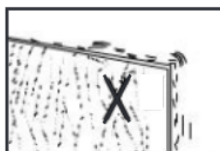
Le capteur de porte et fenêtre se compose d'un aimant et d'un capteur qui contient un détecteur pour les changements de champs magnétiques ("flux"). Lorsque l'aimant est éloigné du capteur, le détecteur détecte ce mouvement et envoie un signal sans fil à l'alarme Tiiwee. L'unité d'alarme Tiiwee émet maintenant un son d'alarme puissant ou un carillon selon les réglages de l'unité d'alarme.

Connexion du capteur de porte et fenêtre à une sirène d'alarme
Ce capteur de porte et fenêtre est compatible avec le système d'alarme domestique Tiiwee. Connectez-le sans fil avec l'une des unités d'alarme Tiiwee 433 MHz.

Les instructions pour l'appariement du détecteur de portes et fenêtres avec le système d'alarme Tiiwee Home Alarm System sont incluses avec les unités

d'alarme Tiiwee, ou peuvent être trouvées sur notre site Web www.tiiwee.com ou sur l'une de nos chaînes Youtube.

Directives générales d'installation



LIGNES DIRECTRICES GÉNÉRALES :

- N'installez pas les détecteurs de porte/fenêtre sur un matériau cassable, mais choisissez plutôt le cadre d'une fenêtre pour fixer votre détecteur de porte/fenêtre.
- Ne pas installer sur des pièces instables.
- Ne pas installer le capteur à proximité de pièces magnétiques qui pourraient déclencher l'alarme par accident.
- Nettoyer la surface avant l'installation si le ruban adhésif doit être utilisé pour la fixation.
- Il est important que le capteur et l'aimant soient placés respectivement sur la porte et le cadre pour permettre le déclenchement d'une alarme lorsque le capteur et l'aimant sont séparés.

Installation du capteur de porte et fenêtre

IMPORTANT - Veuillez noter :

- Il est important que le capteur et l'aimant soient correctement alignés. Alignez les petits repères triangulaires sur les côtés du capteur et de l'aimant pour un fonctionnement parfait.
- La distance entre le capteur et l'aimant ne doit pas dépasser 8 mm.

Exemples d'installation

Différents exemples d'installation sont présentés à la première page de ce manuel.

Image 1 : La porte et le montant de porte sont au même niveau. Le capteur et l'aimant sont placés l'un à côté de l'autre et les repères triangulaires sont alignés.

Image 2 : La porte ou le montant de porte sont à des niveaux inégaux, la porte faisant saillie par rapport au montant de porte. Montez l'aimant latéralement sur le dessus de la porte et positionnez le capteur à quelques millimètres de distance sur le montant de porte en alignant les repères triangulaires sur les côtés du capteur et de l'aimant.

Image 3 : La porte ou le montant de porte sont à des niveaux inégaux, le montant de porte faisant saillie par rapport à la porte. Montez le capteur latéralement sur le montant de la porte, puis positionnez l'aimant sur la porte à une distance de quelques millimètres en alignant les repères triangulaires sur les côtés du capteur et de l'aimant.

Installation

- Veillez à ce que les deux surfaces de montage soient propres et exemptes de graisse et de poussière.

Aimant :

- Montage avec vis : l'aide d'un petit tournevis ou de la pointe d'un petit couteau, retirer le couvercle de l'aimant en soulevant le couvercle en haut de l'aimant. Ensuite, positionner l'aimant à la position désirée. Maintenant, repositionnez soigneusement le couvercle sur l'aimant en veillant à ne pas endommager les petits clips.
- Installation avec du ruban adhésif double face : décoller la feuille de protection d'un côté et coller le ruban adhésif sur l'aimant. Ensuite, enlevez l'autre partie du film de protection et collez l'aimant sur la porte ou le montant de porte.

Capteur :

Avant d'installer le capteur, assurez-vous que l'aimant et le capteur sont alignés comme décrit ci-dessus.

- Montage avec vis : l'aide d'un petit tournevis ou de la pointe d'un petit couteau, retirez le couvercle du capteur en le soulevant par le haut. Positionnez ensuite le capteur à la position souhaitée. Maintenant, repositionnez soigneusement le couvercle sur le capteur en veillant à ne pas endommager les clips.
- Installation avec ruban adhésif double face : Enlevez la feuille de protection d'un côté de la bande et collez la bande sur le capteur. Retirez ensuite l'autre partie du film de protection et collez le capteur sur la porte ou le montant de porte.

Testez votre capteur de porte

1. Après l'installation, ouvrez la fenêtre ou la porte.
2. Le voyant lumineux rouge à l'avant du capteur clignote une fois.
3. Le capteur est maintenant correctement configuré.

Indicateur de batterie faible

Si le témoin de contrôle rouge du capteur clignote toutes les 3 secondes, la pile doit être remplacée.

Remplacement de la batterie

- Placez un tournevis ou un couteau dans l'ouverture du bas et utilisez-le comme levier pour soulever le boîtier de la plaque arrière.
- Retirez la pile usagée et remplacez-la par une pile alcaline 12V/23A neuve.
- Remettez le couvercle de la batterie en place et poussez-le jusqu'à ce que vous entendiez un déclic.



Spécifications techniques

Référence : TWWS02

Distance de transmission : 100m (zone ouverte)

Fréquence de transmission : 433MHz

Tension de fonctionnement : 12V

Taille : 72x21x15mm

Taille de l'aimant : 40x11x13mm

Sensor de Puerta y Ventana Tiiwee TWWS02

(Sólo para uso en interiores)

Para el Sistema de Alarma para el Hogar Tiiwee

Introducción

Felicitaciones por su sensor Tiiwee de puerta y ventana. Está diseñado para ser utilizado en combinación con los componentes del sistema de alarma para el hogar Tiiwee y se puede conectar de forma inalámbrica a todas las unidades de alarma Tiiwee 433 MHz.

Descripción general y funcionamiento del producto



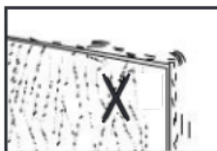
El sensor de puerta y ventana consta de un imán y un sensor que contiene un detector para detectar cambios en los campos magnéticos ("flujo"). Cuando el imán se aleja del sensor, el detector detectará ese movimiento y enviará una señal inalámbrica a la unidad de alarma Tiiwee. La unidad de alarma Tiiwee así emitirá un fuerte sonido de alarma o un timbre dependiendo de la configuración de la unidad de alarma.

Conexión del Sensor de Puerta y Ventana a una Sirena de Alarma

Este sensor de puerta y ventana es compatible con el sistema de alarma para el hogar Tiiwee. Conéctelo de forma inalámbrica con una de las Unidades de alarma Tiiwee de 433 MHz.

Las instrucciones para emparejar el sensor de puerta y ventana con el sistema de alarma para el hogar Tiiwee se incluyen con las unidades de alarma Tiiwee, o se pueden encontrar en nuestro sitio web www.tiiwee.com o en uno de nuestros canales de Youtube.

Pautas generales de instalación



REGLAS GENERALES:

- No instale los sensores de puerta / ventana en material rompible, mejor elija el marco de una ventana para conectar su sensor de puerta / ventana.
- No lo instale en piezas inestables.
- No instale el sensor cerca de partes magnéticas, ya que podría disparar la alarma por accidente.
- Limpie la superficie antes de la instalación si usará cinta para adherirlo.
- Es importante que el sensor y el imán se coloquen en la puerta y el marco, respectivamente, para permitir que se active una alarma cuando se separan el sensor y el imán.

Instalación del Sensor de Puerta y Ventana

IMPORTANTE - POR FAVOR, TENGA EN CUENTA:

- Es importante que el sensor y el imán estén alineados correctamente. Alinee los marcadores triangulares pequeños a los lados del sensor y del imán para un funcionamiento perfecto.
- La distancia entre el sensor y el imán no debe exceder los 8mm.

Ejemplos de instalación

En la primera página de este manual se muestran varios ejemplos de instalación.

Imagen 1: La puerta y el poste de la puerta están al mismo nivel. El sensor y el imán están colocados uno al lado del otro y los marcadores triangulares están alineados.

Imagen 2: La puerta o el poste de la puerta están a niveles desiguales, con la puerta sobresaliendo en relación con el poste de la puerta. Monte el imán lateralmente en la parte superior de la puerta y coloque el sensor a unos pocos milímetros de distancia en el poste de la puerta, alineando los marcadores triangulares en los lados del sensor y del imán.

Imagen 3: La puerta o el poste de la puerta están a niveles desiguales, con el poste de la puerta sobresaliendo en relación con la puerta. Monte el sensor lateralmente en el poste de la puerta y luego coloque el imán en la puerta con unos pocos milímetros de distancia, alineando los marcadores triangulares en los lados del sensor y del imán.

Instalación

- Asegúrese de que ambas superficies de instalación estén limpias y libres de grasa y polvo.

Imán:

- Instalación con tornillos: Con un destornillador pequeño o la punta de un cuchillo pequeño, retire la cubierta del imán levantando la cubierta de la parte superior del imán. Luego, coloque el imán en la posición deseada. Ahora, vuelva a colocar la cubierta con cuidado en el imán, asegurándose de no dañar los clips pequeños.
- Instalación con cinta adhesiva de doble cara: despegar la lámina protectora de un lado y pegar la cinta sobre el imán. Luego, despegue la otra parte de la lámina protectora y pegue el imán en la puerta o en el poste de la puerta.

Sensor:

Antes de instalar el sensor, asegúrese de que tanto el imán como el sensor estén alineados como se describe anteriormente.

- Instalación con tornillos: Con un destornillador pequeño o la punta de un cuchillo pequeño, retire la tapa del sensor levantando la tapa de la parte superior del sensor. A continuación, coloque el sensor en la posición deseada. Ahora, vuelva a colocar la tapa con cuidado en el sensor, asegurándose de no dañar los clips.
- Instalación con cinta adhesiva de doble cara: Retire la lámina protectora de un lado de la cinta y péguéla en el sensor. A continuación, despegue la otra parte de la lámina protectora y pegue el sensor en la puerta o en el poste de la puerta.

Pruebe el sensor de su puerta

1. Despues de la instalación, abra la ventana o la puerta.
2. La luz indicadora roja en la parte frontal del sensor parpadeará una vez.
3. El sensor está ahora correctamente configurado.

Indicador de batería baja

Si la luz de control roja del sensor parpadea cada 3 segundos, es necesario reemplazar la batería.

Reemplazo de la batería

- Coloque un destornillador o un cuchillo en la abertura en la parte inferior y úselo como palanca para levantar la carcasa de la placa posterior
- Saque la batería vieja y reemplácela con una batería alcalina nueva de 12V / 23A - tenga en cuenta la polaridad correcta
- Vuelva a colocar la tapa de la batería en su lugar y empújela hasta que escuche un clic



Especificaciones técnicas

Modelo No.: TWWS02

Distancia de transmisión: 100 m (área abierta)

Frecuencia de transmisión: 433MHz

Voltaje de funcionamiento: 12V

Tamaño: 72 × 21 × 15 mm

Tamaño del imán: 40 × 11 × 13 mm