

Tiiwee Home Alarm Starter Kit
Tiiwee Home Alarm Kit XL
Tiiwee Home Alarm Kit XLPIR

User Manual



ENGLISH

Tiiwee Home Alarm System Manual

IMPORTANT: Please also refer to www.tiiwee.com for further information and technical assistance. Contact us at info@tiiwee.com.

Important: Extending your Tiiwee Home Alarm Kit: Only select devices from the Tiiwee Home Alarm System. Other devices will not be compatible.

Introduction

Congratulations with your new Tiiwee Home Alarm Kit. The Tiiwee Home Alarm Kit is a versatile alarm system that helps to detect if people or animals are entering your home or shop. It allows you to use several sensors with one or more alarms in up to 4 different zones. These sensors (PIR Motion Sensors, Window/Door sensors) are wirelessly connected to an alarm unit ("A1"). This alarm unit produces a chime sound or a loud siren. The alarm unit can be placed on a fixed position or taken with you as you move around the house or if you go to sleep.

A maximum of 10 sensors can be assigned to each of the 4 zones with a maximum of 40 sensors per alarm unit. Each sensor can be paired to several Alarm units if required. Also, up to 20 remote controls can be paired with each Alarm unit to enable you to equip each of your family members with a remote control.

Intended use

The Tiiwee Home Alarm System is designed primarily to create a loud siren alarm sound when a burglar is trying to enter your home. The basis of the system is the A1 Siren. Place the siren in your home where burglars are most likely to enter. If you have a larger home, please consider placing additional sirens from the Tiiwee Home Alarm System on other vulnerable positions. We advise to position the siren at a place where it cannot be easily reached.

Your system is preconfigured, and the sensors and remote controls are connected to the A1 Siren. The system therefore is ready for use. We advise to read this user manual carefully and to familiarize yourself with its basic operating principle and ways to fine-tune it to your exact security needs.

Box contents

There are 3 versions of Tiiwee Home Alarm Kits with the following content.

Tiiwee Home Alarm Starter Kit

- User manual
- 1 x A1 Siren including 2 AAA Batteries
- 2 x window sensors, each with 1 12V, 23A battery, adhesive tape and screws
- 1 x remote control including one CR2032 battery

Tiiwee Home Alarm Kit XL

- User manual
- 1 x A1 Siren including 2 AAA Batteries
- 4 x window sensors, each with 1 12V, 23A battery, adhesive tape and screws
- 2 x remote control including 1 CR2032 battery

Tiiwee Home Alarm Kit XLPIR

- User manual
- 1 x A1 Siren including 2 AAA Batteries
- 2 x window sensors, each with 1 12V, 23A battery, adhesive tape and screws
- 2 x remote control including 1 CR2032 battery each
- 1 x PIR Motion Detector including 3 AAA batteries

Pre-Configuration of Tiiwee Home Alarm Kits

Your system is ready for use. The window sensors in the kit are paired to zone 1. If your kit contains a PIR Motion Detector, it is paired to zone 2.

Operating principle

The Tiiwee Home Alarm system is based on 433MHz technology. Sensors emit a wireless signal at 433MHz when they are triggered. The A1 Siren unit is a receiver for these 433MHz signals and will emit a sound when a signal is received.

Siren: The A1 Siren produces either a chime or an alarm sound depending on its setting. Sensors can be paired to any of the 4 zones. This allows you to perfectly adapt the system to your home situation.




Sensors in general: Each sensor transmits a signal at 433MHz that is composed of a specific combination of digital 0- and 1 bits. This is the signal signature of that unique sensor. The siren recognizes sensors by their signal signature.

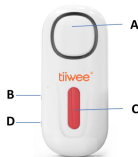
Door & window sensors: These sensors have 2 parts. A small magnet and a sensor. When the magnet is moved away from the sensor, a 433MHz signal is transmitted. The siren will now sound the alarm or chime sound.

PIR Movement Detectors: The movement detector detects infrared light that is emitted by people and animals. Infrared light cannot be seen by human beings. However, the PIR motion detector is equipped with an electronic infrared sensor that detects infrared light. When the infrared light changes, the PIR motion detector will apply specific algorithmic calculations to help determine if the change in infrared light is indicative of a human being. If so, it will emit a 433 MHz signal that is received by the Siren.

Product Overview

Alarm unit

- A. Siren
- B. SET button [ / ]
- C. Visual Indicator for 4 different zones
- D. On/Off Button []



Door & window Sensors

- E. Sensor
- F. Magnet



PIR Motion Sensors



Remote Controls



Disarm: deactivate the Alarm unit



Arm button: activate the Alarm unit



Switch Voice: Switch from Chime to Siren and vice versa



Bell button: triggers a loud emergency alarm



First preparation of the Alarm unit

- Open the battery compartment of the A1 Siren and remove the protective slip. You will hear a beep and the indicator light on the Alarm unit will light up from top to bottom. Your Alarm unit is now active.
- Insert one 12V, 23A battery in each Door sensor.

Please note the correct orientation of the batteries (+ /-).

Pressing the buttons

IMPORTANT: There are 2 ways to press the buttons on your Alarm unit:

- **Short press:** press the button for 1 second or less.
- **Long press:** keep the button pressed for 5 seconds.

Usually, the long press of 5 seconds is used to enter a programming or pairing mode. This procedure prevents that important settings are changed accidentally.



Using the Alarm unit


The alarm unit can be operated both through the remote control as well as by pressing the buttons on the side.

Switch On: Long press the On/Off Button [🔌] to switch the unit on. The lights on the front will light up one by one from top to bottom when the unit is switched on and a beep will be heard.

Switch Off: Long press the On/Off Button [🔌] to switch the unit off. The lights on the front will dim one by one from bottom to top when switching off. A beep will be heard.

Arm/Disarm: Make sure the Alarm unit is switched On. Now, short press the SET button [🔑 / 🔑] once. A beep will be heard and the visual indicator will light up once when the unit is armed, and 2 beeps will be heard and the visual indicator will light up twice if the unit is disarmed.

IMPORTANT: Your Alarm unit is equipped with a memory function. This means that the Alarm unit will always resume with its last settings when switched On. If it was armed when it was switched off, it will be armed when it is switched On again. However, if it was disarmed when it was switched Off, it will be disarmed when switched On again. In this case, to arm the Alarm unit just short press the SET button [ / ] .





Change the sound: Make sure the Alarm unit is switched On. Change the sound by short pressing the On/Off Button [] . A short confirmation sound will be heard if the sound is changed.

Pairing sensors to the Alarm Unit: Please refer to the respective chapter on pairing sensors.

Using the remote control

The supplied remote control will work with multiple Alarm units if required. -

There are four buttons on the remote control:

<u>Button</u>		<u>Action</u>	<u>What happens if pressed</u>
Disarm button		Switch Off	Alarm unit is deactivated
Arm button		Switch On	Alarm unit is activated
Switch Voice		Change siren type	Siren changes from chime to alarm sound or vice versa
Bell Button		Alarm will sound	Siren sounds loud. Press Disarm button to stop.

Pairing with sensors and remote control

The Alarm unit is already paired with the remote control and the sensors. Use this procedure to connect more door & window sensors or PIR motion sensors from the Tiiwee Home Alarm System.

IMPORTANT: The A1 Alarm Unit has a separate mode for pairing of remote controls and another mode for pairing of sensors. The mode for pairing of remote controls is active when all 4 LEDs are lit. The mode for pairing of sensors is active when just one LED is lit.

Pairing with additional sensors

IMPORTANT: In the procedure below, you will need to activate sensors to pair them with the Alarm unit. A door sensor can be activated by keeping the sensor and magnet against each other and then move them away from each other. A PIR sensor can be activated by waving your hand in front of it.

IMPORTANT: Do not pair sensors when all 4 LEDs are lit. When you want to pair a sensor and you have entered pairing mode by long pressing the SET button and all 4 LEDs are lit, you should short press the SET button again to select one of the 4 zones. For instance, if you want to pair a sensor to zone 3, short press the SET button another three times after you entered pairing mode.

The image below shows an example for zone 2.



Entering pairing mode

- Make sure the Alarm unit is On. If this is not the case, long press the On/Off Button [🔌].
- **Long press** the SET button [🔌 / 🔌] on the Alarm unit to enter pairing mode. The four lights on the front will light up.

Setup Zone 1

- Now **short press** the SET button [🔌 / 🔌] once to select Zone 1. The first upper light is now lit.
- Activate the respective unit (door sensor or PIR) which corresponds to Zone 1. Two beeps will be heard. The sensor for Zone 1 is now properly connected. Other sensors can be connected for this zone by activating it at this stage.

- Press the On/Off Button [⚙️] to exit the pairing mode OR pair another sensor for the next zone:

Setup Zones 2-4

- Now short press the SET button [🔑 / 🔑] again to select the next zone. The second upper light is now lit.
- Activate the respective units (door sensor or PIR) which correspond to Zone 2. Two beeps will be heard. The sensor for Zone 2 is now properly connected. Other sensors can be connected for this zone by activating it at this stage.
- Short press the SET button [🔑 / 🔑] to select Zone 3 or Zone 4 and do as described to add further sensors
- Press the On/Off Button [⚙️] to exit the pairing mode.

Pairing with additional remote control

Your remote control is ready for use and already paired with your Alarm unit but you can add more remote controls if desired.




IMPORTANT: Connection mode for remote controls is activated by once long pressing the SET button. All 4 LEDs will now be lit.

IMPORTANT: If just one LED is lit at this stage, you probably have pressed the SET button again after Long pressing the SET button. This means that the A1 is in the pairing mode for sensors and the remote control will be paired incorrectly. If this is the case, exit the pairing-mode by pressing the On/Off button shortly. Now, long press the SET button once to enter pairing-mode for remote controls.

The image below shows the correct stage when remote controls can be paired:



All 4 LEDs are lit and the A1 alarm unit is now ready for pairing remote controls.

1. Enter the pairing mode by long pressing the SET button [ / ]. All 4 LEDs are now lit.
2. Press the arm or disarm button on your remote once. Two beeps will be heard as a confirmation.
3. Press the On/Off Button [] on the Alarm unit to exit the pairing mode

Your remote control is now paired. Multiple remotes can be connected to any Alarm unit. Also, the remote control can be linked to multiple Alarm units using the method described.

How to add an additional A1 Alarm Unit

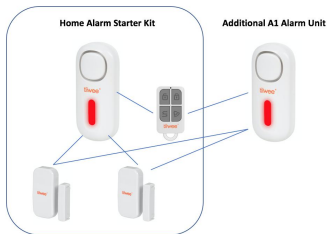
Sometimes a second or third siren might be needed in your home. In those cases, an additional A1 Alarm siren can easily be added to your existing A1 Alarm system.

IMPORTANT: A1 Alarm Units cannot be directly paired to each other. A1 Alarm units are receivers and do not transmit any signals. They receive their signals from the sensors of the tiivee Home Alarm system but not from other A1 Alarm units.

IMPORTANT: Adding an A1 Alarm Unit means that all your existing window & door sensors, PIR motion sensors and remote controls need to be directly paired to the new A1 Alarm unit. Luckily, this is a very simple procedure.

Please visit the sections "Pairing with additional sensors" and "Pairing with additional remote controls" and proceed as described there.

After all sensors have been paired successfully to the new A1 Alarm Unit, both your A1 Alarm Units will sound when a sensor triggers a signal.







Unpairing remote controls and sensors with the Alarm unit







Zones can be reset individually. Doing so allows you to disconnect the sensors for just that zone. The Alarm unit can also be disconnected from all remote controls (if you are using more than one).

IMPORTANT: If more than one remote control is used with the Alarm unit: Please be aware that there is no option to disconnect just one remote control. With this procedure, all remote controls are unpaired. Please make sure to again pair the remote controls you wish to continue to use after you unpaired them.

Deleting the remote control

1. Enter pairing mode by long pressing the SET button [ / ] when the Alarm unit is on. All four lights are now on.
2. Now, again long press the SET button [ / ]. 5 Beeps will be heard, and the light will flash. All remote controls have now been disconnected from your Alarm unit.

Deleting the sensors for one zone

1. Enter pairing mode by long pressing the SET button [ / ] when the Alarm unit is on. All four lights are now on.
2. Now, again short press the SET button [ / ] one- or multiple times to select the zone you'd like to reset. The respective light on the visual indicator will light up.
3. Now, again long press the SET button [ / ]. 5 Beeps will be heard, and the light will flash. The settings for this zone have now been cleared.

Changing the batteries

Please refer to the user manual or leaflet included with the siren or sensors for specific information regarding the battery power indication.

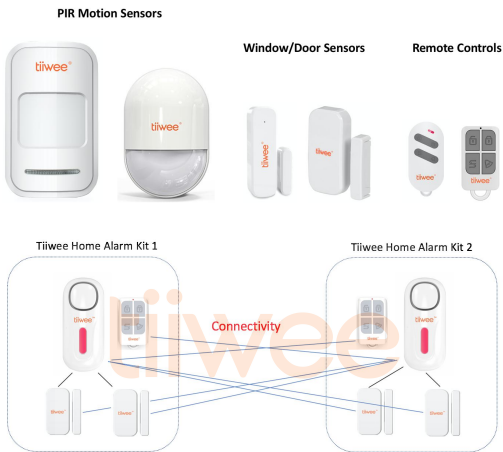
Adding Alarm units, remote controls and sensors

This Tiiwee alarm system is extremely versatile and flexible. Your Tiiwee Home Alarm Kit can be extended with more sensors, A1 alarm units and remote controls. You can add many more Tiiwee sensors to adapt it to your exact requirements. You can extend your system with more Tiiwee Door and Window or PIR Motion sensors. Up to 10 sensors per zone - in total 40 sensors.

Extending your Tiiwee Home Alarm System

If you want to add remote controls and sensors, please only select devices from the Tiiwee Home Alarm System. Our range of supported products is updated regularly.

Only use components from the Tiiwee Home Alarm System. For advice, contact us at info@tiiwee.com. We normally respond within 24 hours.



Low battery indication

A1 Siren: The batteries of the A1 Siren need immediate replacement when 3 beeps sound every 20-30 seconds.

Window sensors: The LED of the window sensors shows a red blinking or continuous light when the batteries run low. Replace the batteries immediately when this happens.

PIR Motion detectors: When the window light is lit continuously, the batteries need immediate replacement.

Replacing the batteries

Remote control: The battery can be changed by removing the screw on the back of the remote control. Remove the back panel and replace the battery. The battery type is CR2032 (3V, Lithium battery).

A1 Alarm unit: Slide off the back panel and replace the batteries with 2x AAA size 1.5V Alkaline batteries.

Door sensor: Remove the back panel by sliding it off and replace the battery with a new one. The battery type is an alkaline 23A, 12V.

PIR Motion detectors: Slide off the backpanels and replace the batteries with 2 x AAA or 3 x AAA batteries depending on the model you use.

Setting the A1 alarm unit back to factory settings

Sometimes, it might be necessary to reset the A1 alarm unit to factory settings when:

- a remote control was accidentally paired when a zone was selected during the pairing process and now the A1 treats the remote control as a sensor (pressing of a button on the remote control triggers an alarm).
- other abnormal behaviour of the system (in this case often a number of buttons was pressed in a random fashion resulting in unpredictable behaviour).

This reset is fast and simple. The procedure includes deleting sensors and remote controls from the A1 Alarm.

IMPORTANT: Please note that the below process disconnects all sensors and remote controls. Pair them again by following the procedures described earlier in this document or in the user manual.

How to reset the A1 Alarm unit:

Deleting the remote controls:

- Put the A1 alarm unit into pairing mode by long pressing the Set button (all 4 LEDs are lit) - **do NOT select a zone yet!**
- Long press the Set button again for about 5 seconds - 5 beeps are heard
- Now, all remote controls have been removed from the unit

Deleting the sensors from all zones:

- Please put the A1 alarm unit into pairing mode by long pressing the Set button (all 4 LEDs are lit)
- Now you **MUST** select zone 1 by short pressing the Set button again
- The first LED on the top is now lit
- Long press the Set button again for about 5 seconds - 5 beeps are heard
- Now all sensors have been removed from zone 1
- **IMPORTANT:** Please proceed in the same way for all remaining zones (zone 2 - 4)
- Now, all sensors have been removed from the system

You can now pair all sensors and remote controls again.

DEUTSCH

Tiiwee Home Alarm System Handbuch

WICHTIG: Weitere Informationen und technische Unterstützung finden Sie auch unter www.tiiwee.com. Kontaktieren Sie uns unter info@tiiwee.com.

Wichtig: Erweitern Sie Ihr Tiiwee Home Alarm Kit: Wählen Sie nur Geräte aus dem Tiiwee Home Alarm System aus. Andere Geräte sind nicht kompatibel.

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem neuen Tiiwee Home Alarm Kit. Das Tiiwee Home Alarm Kit ist ein vielseitiges Alarmsystem, mit dessen Hilfe Sie erkennen können, ob Menschen oder Tiere in Ihr Haus oder Ihren Laden eindringen. Es erlaubt Ihnen, mehrere Sensoren mit einer oder mehreren Alarmeinheiten in bis zu 4 verschiedenen Zonen zu verwenden. Diese Sensoren (PIR-Bewegungsmelder, Fenster/Tür-Sensoren) sind drahtlos mit einer oder mehreren Alarmeinheiten ("A1") verbunden. Diese Alarmanlage hat wahlweise einen Ankündigungston oder eine laute Sirene. Die Alarmeinheit kann an einer Position fixiert oder mitgenommen werden, wenn Sie sich im Haus bewegen oder schlafen gehen.

Jeder der 4 Zonen können maximal 10 Sensoren zugeordnet werden, wobei maximal 40 Sensoren pro Alarmeinheit verbunden werden können. Jeder Sensor kann bei Bedarf mit mehreren Alarmeinheiten gekoppelt werden. Außerdem können bis zu 20 Fernbedienungen mit jeder Alarmeinheit gekoppelt werden, damit Sie jedes Ihrer Familienmitglieder mit einer Fernbedienung ausstatten können.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Tiiwee Home Alarm System wurde in erster Linie entwickelt, um einen lauten Sirenenalarm zu erzeugen, wenn ein Einbrecher versucht, in Ihr Haus einzudringen. Die Basis des Systems ist die A1 Sirene. Platzieren Sie die Sirene in Ihrem Haus an der Stelle, wo Einbrecher am ehesten eindringen können. Wenn Sie ein größeres Haus haben, ziehen Sie bitte in Betracht, zusätzliche Sirenen aus dem Tiiwee Home Alarm System an anderen gefährdeten Stellen anzubringen. Wir empfehlen, die Sirene an einem Ort zu platzieren, an dem sie nicht leicht erreichbar ist.

Ihr System ist vorkonfiguriert und die Sensoren und Fernbedienungen sind mit der A1 Sirene verbunden. Das System ist damit einsatzbereit. Wir empfehlen Ihnen, diese Bedienungsanleitung sorgfältig zu lesen und sich mit dem grundlegenden Funktionsprinzip vertraut zu machen und die Feinabstimmung auf Ihre genauen Sicherheitsbedürfnisse vorzunehmen.

Was ist enthalten?

Es gibt 3 Versionen von Tiiwee Home Alarm Kits mit folgendem Inhalt.

Tiiwee Home Alarm Starter Kit

- Benutzerhandbuch
- 1 x A1 Sirene inklusive 2 AAA Batterien
- 2 x Fenstersensoren, jeweils mit 12V, 23A Batterie, Klebepads und Schrauben
- 1 x Fernbedienung inkl. einer CR2032-Batterie

Tiiwee Home Alarm Kit XL

- Benutzerhandbuch
- 1 x A1 Sirene inklusive 2 AAA Batterien
- 4 x Fenstersensoren, jeweils mit 12V, 23A Batterie, Klebepads und Schrauben
- 2 x Fernbedienung inkl. 1 CR2032 Batterie

Tiiwee Home Alarm Kit XLPIR

- Benutzerhandbuch
- 1 x A1 Sirene inklusive 2 AAA Batterien
- 2 x Fenstersensoren, jeweils mit 12V, 23A Batterie, Klebepads und Schrauben
- 2 x Fernbedienung inkl. je 1 CR2032-Batterie
- 1 x PIR Bewegungsmelder inkl. 3 AAA-Batterien

Vorkonfiguration von Tiiwee Home Alarm Kits

Ihr System ist einsatzbereit. Die Fenstersensoren sind mit der Zone 1 gekoppelt. Wenn Ihr Kit einen PIR-Bewegungsmelder enthält, ist dieser in Zone 2 gekoppelt.

Funktionsprinzip

Das Tiiwee Home Alarm System basiert auf der 433MHz Technologie. Sensoren senden ein drahtloses 433MHz Signal, wenn sie ausgelöst werden. Die A1 Sireneneinheit ist ein Empfänger für diese 433MHz Signale und gibt einen Ton ab, wenn ein Signal empfangen wird.

Sirene: Die A1 Sirene erzeugt je nach Einstellung entweder einen Signalton oder einen Alarmton. Sensoren können mit jeder der 4 Zonen gekoppelt werden. So können Sie das System perfekt an Ihre Wohnsituation anpassen.




Sensoren allgemein: Jeder Sensor überträgt ein 433MHz Signal, das aus einer bestimmten Kombination von digitalen 0- und 1 Bits besteht. Das ist die Signatur dieses einzigartigen Sensors. Die Sirene erkennt Sensoren an ihrer Signatur.

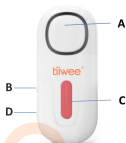
Tür- und Fenstersensoren: Diese Sensoren bestehen aus 2 Teilen. Ein kleiner Magnet und ein Sensor. Wenn der Magnet vom Sensor wegbewegt wird, wird ein 433MHz Signal übertragen. Die Sirene erzeugt nun den Alarm bzw. den Signalton.

PIR-Bewegungsmelder: Der Bewegungsmelder erfasst infrarotes Licht, das von Menschen und Tieren emittiert wird. Infrarotlicht ist für den Menschen nicht sichtbar. Der PIR-Bewegungsmelder ist jedoch mit einem elektronischen Infrarotsensor ausgestattet, der das Infrarotlicht detektiert. Wenn sich das Infrarotlicht ändert, wendet der PIR-Bewegungsmelder spezielle algorithmische Berechnungen an, um festzustellen, ob die Änderung des Infrarotlichts ein Hinweis auf einen Menschen ist. Wenn ja, wird ein 433MHz Signal ausgesendet, das von der Sirene empfangen wird.

Produkt Übersicht

Alarmeinheit

- A. Sirene
- B. Einstellknopf [ / ]
- C. Kontrolllicht der 4 Zonen
- D. Ein/Aus Knopf []



Door & window Sensors

- E. Sensor
- F. Magnet



PIR Motion Sensors



Fernbedienung



Unschärfen



Schärfen



Umschalten zw. Signalton und Sirene



Notfallknopf - es wird sofort ein Alarm ausgelöst



Erste Vorbereitung der Alarmanlage

- Öffnen Sie das Batteriefach der A1 Sirene und entfernen Sie die den Plastikstreifen, der die Batterien vor Entladung schützt. Sie hören einen Piepton und das Kontrolllicht der Alarmeinheit leuchtet von oben nach unten auf. Ihr Alarmgerät ist nun aktiv.
- Legen Sie eine 12V, 23A Batterie in jeden Türsensor ein.

Bitte beachten Sie die korrekte Ausrichtung der Batterien (+ /-).

Drücken der Tasten

WICHTIG: Es gibt 2 Möglichkeiten, die Tasten an der Alarmeinheit zu drücken:

- **Kurzer Druck: Drücken Sie die Taste für 1 Sekunde oder weniger.**
- **Langer Druck: Halten Sie die Taste 5 Sekunden lang gedrückt.**

Normalerweise wird der lange Druck von 5 Sekunden verwendet, um in einen Programmier- oder Pairing-Modus zu gelangen. Diese Vorgehensweise verhindert, dass wichtige Einstellungen versehentlich geändert werden.

Verwendung der Alarmeinheit

Die Alarmeinheit kann sowohl über die Fernbedienung als auch über die seitlichen Tasten bedient werden.

Einschalten: Durch langes Drücken der Ein/Aus-Taste [⚙️] wird das Gerät eingeschaltet. Die Lichter auf der Vorderseite leuchten nacheinander von oben nach unten, wenn das Gerät eingeschaltet wird und ein Piepton ertönt.

Ausschalten: Durch langes Drücken der Ein/Aus-Taste [🔌] wird das Gerät ausgeschaltet. Die Leuchten auf der Vorderseite dimmen beim Ausschalten nacheinander von unten nach oben. Es ertönt ein Piepton.

Scharfschalten/Unscharfschalten: Vergewissern Sie sich, dass die Alarmeinheit eingeschaltet ist. Drücken Sie nun kurz einmal den Einstellknopf [🔊 / 🔇], um die Anlage Scharfzuschalten. Ein Piepton ertönt und die optische Anzeige leuchtet einmal. Zum Unscharfschalten drücken Sie erneut kurz den Einstellknopf. 2 Pieptöne ertönen und die optische Anzeige leuchtet zweimal auf, wenn das Gerät unscharf geschaltet wird.

WICHTIG: Ihr Alarmgerät ist mit einer Memory-Funktion ausgestattet. Das bedeutet, dass die Alarmeinheit nach dem Einschalten immer mit den zuletzt eingestellten Modus weiterläuft. Wenn sie beim Ausschalten scharf geschaltet war, wird sie beim Wiedereinschalten scharf geschaltet. Wurde sie jedoch vor dem Ausschalten deaktiviert, so wird sie beim Wiedereinschalten unscharf sein. In diesem Fall drücken Sie kurz auf den Einstellknopf, um die Alarmanlage zu aktivieren.





Ändern Sie den Ton: Vergewissern Sie sich, dass die Alarmeinheit eingeschaltet ist. Ändern Sie den Ton durch kurzes Drücken der Ein/Aus-Taste [🔌]. Ein kurzer Bestätigungston ertönt und zeigt an, was gewählt wurde.

Verbinden von weiteren Sensoren mit der Alarmeinheit: Bitte beachten Sie das entsprechende Kapitel über die Kopplung von Sensoren.

Verwenden der Fernbedienung

Die mitgelieferte Fernbedienung kann bei Bedarf mit mehreren Alarmgeräten verwendet werden.

Die Fernbedienung hat 4 verschiedene Tasten:

<u>Taste</u>		<u>Aktion</u>	<u>Was passiert?</u>
Unscharfschalten		Alarm ausschalten	Alarmeinheit inaktiv
Scharfschalten		Alarm aktivieren	Alarmeinheit aktiv
Tonumschaltung		Tonausgabewechsel	Signalton oder Sirene
Notfallknopf		Alarm wird ausgelöst	Sirene startet

Verbinden von Sensoren und Fernbedienungen

Die Alarmeinheit ist bereits mit der Fernbedienung und den Sensoren gekoppelt. Verwenden Sie dieses Verfahren, um weitere Tür- und Fenstersensoren, PIR-Bewegungsmelder oder Fernbedienungen aus dem Tiivee Home Alarm System anzuschließen.

WICHTIG: Die Alarmeinheit A1 verfügt über einen separaten Modus für die Paarung von Fernbedienungen und einen weiteren Modus für die Paarung von Sensoren. Der Modus für die Paarung von Fernbedienungen ist aktiv, wenn alle 4 LEDs leuchten. Der Modus für die Paarung von Sensoren ist aktiv, wenn nur eine LED leuchtet.

Kopplung mit zusätzlichen Sensoren

WICHTIG: In der folgenden Prozedur müssen Sie die Sensoren aktivieren, um sie mit der Alarmeinheit zu koppeln. Ein Türsensor kann aktiviert werden, indem man Sensor und Magnet gegeneinander hält und sie dann voneinander wegbewegt. Ein PIR-Sensor kann aktiviert werden, indem man die Hand davor bewegt.

WICHTIG: Sensoren nicht koppeln, wenn alle 4 LEDs leuchten. Wenn Sie einen Sensor koppeln möchten und Sie durch langes Drücken der SET-Taste in den Verbindungsmodus eingetreten sind und alle 4 LEDs leuchten, sollten Sie den Einstellknopf erneut kurz drücken, um eine der 4 Zonen auszuwählen. Wenn Sie z.B. einen Sensor mit Zone 3 koppeln möchten, drücken Sie kurz den Einstellknopf dreimal, nachdem Sie in den Verbindungsmodus gewechselt sind. Die 3. LED leuchtet nun.

Das Bild unten zeigt ein Beispiel für Zone 2.



Die A1 Alarmeinheit ist bereit für das Verbinden von Sensoren in Zone 2.

Aktivierung des Verbindungsmodus

- Vergewissern Sie sich, dass die Alarmeinheit eingeschaltet ist. Wenn dies nicht der Fall ist, drücken Sie die Ein/Aus-Taste [⚙️].
- Drücken Sie lange den Einstellknopf [🔊/🔊] an der Alarmeinheit, um in den Verbindungsmodus zu gelangen. Alle vier Lichter auf der Vorderseite leuchten nun.

Verbinden in Zone 1

- Drücken Sie nun kurz den Einstellknopf [🔊/🔊] einmal, um Zone 1 zu wählen. Die erste obere Leuchte leuchtet nun.
- Aktivieren Sie die entsprechende Einheit (Türsensor oder PIR), die der Zone 1 zugeordnet werden soll. Es ertönt ein zweifacher Bestätigungston. Der Sensor für Zone 1 ist nun korrekt angeschlossen. Andere Sensoren können für diese Zone angeschlossen werden, indem man sie in diesem Stadium aktiviert.
- Drücken Sie die Ein/Aus-Taste [⚙️], um den Kopplungsmodus zu verlassen ODER fahren Sie, wie unten aufgeführt, fort, um Sensoren in anderen Zonen zu registrieren:

Verbinden in Zone 2

- Drücken Sie nun kurz den Einstellknopf [🔊/🔊] erneut, um die nächste Zone auszuwählen. Die zweite obere LED leuchtet nun.
- Aktivieren Sie die entsprechenden Einheiten (Türsensor oder PIR), die der Zone 2 zugeordnet werden sollen. Es ertönt ein zweifacher Bestätigungston. Der Sensor für Zone 2 ist nun korrekt angeschlossen. Andere Sensoren können für diese Zone angeschlossen werden, indem man sie in diesem Stadium aktiviert.
- Drücken Sie kurz auf den Einstellknopf [🔊/🔊], um Zone 3 oder Zone 4 auszuwählen, und verfahren Sie wie beschrieben, um weitere Sensoren hinzuzufügen.
- Drücken Sie kurz die Ein/Aus-Taste [⚙️], um den Verbindungsmodus zu verlassen.

Kopplung mit zusätzlicher Fernbedienung

Ihre Fernbedienung ist einsatzbereit und bereits mit Ihrer Alarmanlage gepaart, aber Sie können auf Wunsch weitere Fernbedienungen hinzufügen.

WICHTIG: Der Verbindungsmodus für Fernbedienungen wird durch einmaliges langes Drücken des Einstellknopfes aktiviert. Alle 4 LEDs leuchten nun.

WICHTIG: Wenn zu diesem Zeitpunkt nur eine LED leuchtet, haben Sie wahrscheinlich nach langem Drücken des Einstellknopfes den Einstellknopf erneut gedrückt. Das bedeutet, dass sich die A1 Alarmeinheit im Verbindungsmodus für Sensoren befindet und die Fernbedienung falsch gepaart werden würde. Ist dies der Fall, verlassen Sie den

Verbindungsmodus durch kurzes Drücken der Ein/Aus-Taste [⚙️]. Drücken Sie nun den Einstellknopf erneut einmal lang, um in den Verbindungsmodus für Fernbedienungen zu gelangen.

Das Bild unten zeigt den korrekten Zustand, in dem Fernbedienungen gekoppelt werden können:



Alle 4 LEDs leuchten und die A1 Alarmeinheit ist bereit für das Verbinden von Fernbedienungen

1. Drücken Sie lange den Einstellknopf [🔊 / 🔇] an der Alarmeinheit, um in den Verbindungsmodus zu gelangen. Alle vier Lichter auf der Vorderseite leuchten nun.
2. Drücken Sie nun den Scharfschalten- oder Unscharfschalten-Knopf auf Ihrer Fernbedienung. Zur Bestätigung ertönen zwei Pieptöne.
3. Drücken Sie den Ein/Aus-Knopf [⚙️] auf der Alarmeinheit, um den Verbindungsmodus zu verlassen.

Ihre Fernbedienung ist jetzt verbunden. Mehrere Fernbedienungen können an jede Alarmeinheit angeschlossen werden. Außerdem kann die Fernbedienung mit mehreren Alarmeinheiten verbunden werden, indem man die beschriebene Methode anwendet.

So fügen Sie eine zusätzliche A1-Alarmeinheit hinzu

Manchmal wird eine zweite oder dritte Sirene in Ihrem Haus benötigt. In diesen Fällen kann eine zusätzliche A1 Alarmeinheit einfach zu Ihrem bestehenden A1 Alarmsystem hinzugefügt werden.

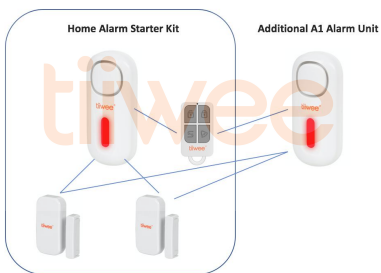
WICHTIG: A1 Alarmeinheiten können nicht direkt miteinander verbunden werden. A1 Alarmeinheiten sind Empfänger und senden keine Signale. Sie erhalten ihre Signale von

den Sensoren des tiwee Home Alarm Systems, aber nicht von anderen A1 Alarmeinheiten.

WICHTIG: Das Hinzufügen einer A1 Alarmeinheit bedeutet, dass alle Ihre vorhandenen Fenster- und Türsensoren, PIR-Bewegungsmelder und Fernbedienungen ebenfalls direkt mit der neuen A1 Alarmeinheit gekoppelt werden müssen. Glücklicherweise ist dies sehr einfach.

Bitte besuchen Sie die Abschnitte "Kopplung mit zusätzlichen Sensoren" und "Kopplung mit zusätzlichen Fernbedienungen" und verfahren Sie wie dort beschrieben.

Nachdem alle Sensoren erfolgreich mit der neuen A1 Alarmeinheit gekoppelt wurden, ertönen beide A1-Alarmeinheiten, wenn ein Sensor ein Signal auslöst.







Entfernen von Fernbedienungen und Sensoren von der Alarmeinheit







Zonen können einzeln zurückgesetzt werden. Auf diese Weise können Sie die Sensoren für genau diese Zone entfernen. Die Alarmeinheit kann auch von allen Fernbedienungen getrennt werden (wenn Sie mehrere Fernbedienungen verwenden).

WICHTIG: Wenn mehr als eine Fernbedienung mit der Alarmanlage verwendet wird: Bitte beachten Sie, dass es keine Möglichkeit gibt, nur eine Fernbedienung zu entfernen. Bei diesem Verfahren werden alle Fernbedienungen entfernt. Achten Sie darauf, dass Sie die Fernbedienungen, die Sie weiterhin verwenden möchten, nach dem Trennen wieder erneut zu verbinden.

Entfernen von Fernbedienung

1. Um in den Verbindungsmodus zu gelangen, drücken Sie lange den Einstellknopf [ / ], wenn die Alarmanlage eingeschaltet ist. Alle vier LEDs sind jetzt an.
2. Drücken Sie nun erneut lange den Einstellknopf [ / ]. Sie hören 5 Pieptöne und die LEDs blinken. Alle Fernbedienungen sind nun von der Alarmanlage getrennt.

Entfernen von Sensoren für eine Zone

1. Um in den Verbindungsmodus zu gelangen, drücken Sie lange den Einstellknopf [ / ], wenn die Alarmanlage eingeschaltet ist. Alle vier LEDs sind jetzt an.
2. Drücken Sie nun erneut kurz den Einstellknopf [ / ] ein- oder mehrmals, um die Zone auszuwählen, die Sie zurücksetzen möchten. Die entsprechende LED an der Vorderseite leuchtet.
3. Drücken Sie nun erneut lange den Einstellknopf [ / ]. Sie hören 5 Pieptöne und die LEDs blinken. Die Einstellungen für diese Zone sind nun gelöscht.

Auswechseln der Batterien

Bitte beachten Sie die einzelnen Bedienungsanleitungen bzw. die beiliegenden Blattblätter, die den Zubehörprodukten beiliegen, um spezifische Informationen zur Anzeige der Batterieleistung zu erhalten.

Hinzufügen von Alarmanheiten, Fernbedienungen und Sensoren

Dieses Tiiwee Alarmsystem ist extrem vielseitig und flexibel. Ihr Tiiwee Home Alarm Kit kann mit weiteren Sensoren, A1 Alarmanheiten und Fernbedienungen erweitert werden. Sie können viele weitere Tiiwee-Sensoren hinzufügen, um sie genau an Ihre Anforderungen anzupassen. Sie können Ihr System mit weiteren Tiiwee Tür- und Fenster- oder PIR-Bewegungsmeldern erweitern. Bis zu 10 Sensoren pro Zone - insgesamt 40 Sensoren.

Erweiterung Ihres Tiiwee Home Alarm Systems

Wenn Sie Fernbedienungen und Sensoren hinzufügen möchten, wählen Sie bitte nur Geräte aus dem Tiiwee Home Alarm System. Unser Angebot an unterstützten Produkten wird regelmäßig aktualisiert.

Verwenden Sie nur Komponenten des Tiiwee Home Alarm Systems. Für eine Beratung kontaktieren Sie uns unter info@tiiwee.com. Wir antworten in der Regel innerhalb von 24 Stunden.

PIR Motion Sensors



Window/Door Sensors



Remote Controls



Tiivee Home Alarm Kit 1



Tiivee Home Alarm Kit 2



Connectivity

Batteriewechselanzeige

A1 Alarmeinheit: Die Batterien der A1 Sirene müssen sofort ausgetauscht werden, wenn alle 20-30 Sekunden drei Pieptöne zu hören sind.

Fensterensoren: Die LED der Fensterensoren zeigt ein rotes Blinken oder Dauerlicht an, wenn die Batterien leer sind. Wechseln Sie in diesem Fall die Batterien sofort aus.

PIR Bewegungsmelder: Wenn das Fensterlicht ständig leuchtet, müssen die Batterien sofort ausgetauscht werden.

Auswechseln der Batterien

Fernbedienung: Die Batterie kann durch Entfernen der Schraube auf der Rückseite der Fernbedienung gewechselt werden. Entfernen Sie die Rückwand und setzen Sie die Batterie wieder ein. Der Batterietyp ist CR2032 (3V, Lithium-Batterie).

A1 Alarmeinheit: Schieben Sie die Rückwand auf und ersetzen Sie die Batterien durch 2x 1,5V Alkaline-Batterien der Größe AAA.

Türsensor: Entfernen Sie die Rückwand, indem Sie sie abschieben, und ersetzen Sie die Batterie durch eine neue. Der Batterietyp ist alkalisch 23A, 12V.

PIR Bewegungsmelder: Öffnen Sie die Rückwände und ersetzen Sie die Batterien durch 2 x AAA- oder 3 x AAA-Batterien, je nach verwendetem Modell.

Zurücksetzen der Alarmeinheit A1 auf Werkseinstellungen

In manchen Fällen kann es notwendig sein, die Alarmeinheit A1 auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen:





- Eine Fernbedienung wurde versehentlich gepaart, wenn während des Kopplungsvorgangs eine Zone ausgewählt wurde, und nun behandelt die A1 die Fernbedienung als Sensor (das Drücken einer Taste auf der Fernbedienung löst einen Alarm aus).
- Andere abnormale Verhaltensweisen des Systems (in diesem Fall wurde oft eine Reihe von Knöpfen zufällig gedrückt, was zu unvorhersehbarem Verhalten führte).

Dieser Reset ist schnell und einfach. Die Prozedur beinhaltet das Löschen von Sensoren und Fernbedienungen von der A1 Alarmeinheit.







WICHTIG: Bitte beachten Sie, dass der untenstehende Prozess alle Sensoren und Fernbedienungen von der Alarmeinheit entfernt. Verbinden Sie sie erneut, indem Sie die zuvor in diesem Dokument oder im Benutzerhandbuch beschriebenen Verfahren befolgen.

So setzen Sie die A1-Alarmanlage zurück:

Löschen der Fernbedienungen:

- Um in den Verbindungsmodus zu gelangen, drücken Sie lange den Einstellknopf [ / ], wenn die Alarmanlage eingeschaltet ist. Alle vier LEDs sind jetzt an. Bitte keine Zone auswählen.
- Drücken Sie nun erneut lange den Einstellknopf [ / ]. Sie hören 5 Pieptöne und die LEDs blinken. Alle Fernbedienungen sind nun von der Alarmeinheit getrennt.

Löschen der Sensoren aus allen Zonen:

- Um in den Verbindungsmodus zu gelangen, drücken Sie lange den Einstellknopf [ / ], wenn die Alarmanlage eingeschaltet ist. Alle vier LEDs sind jetzt an. Bitte
- Drücken Sie nun erneut kurz den Einstellknopf [ / ], um die Zone 1 auszuwählen. Die entsprechende LED an der Vorderseite leuchtet.
- Drücken Sie nun erneut lange den Einstellknopf [ / ]. Sie hören 5 Pieptöne und die LEDs blinken. Alle Sensoren wurden aus der Zone 1 entfernt.
- **WICHTIG:** Bitte gehen Sie für alle übrigen Zonen (Zone 2 - 4) in gleicher Weise vor.
- Jetzt sind alle Sensoren aus dem System entfernt worden.

Sie können nun alle Sensoren und Fernbedienungen erneut verbinden.



ITALIANO

Manuale Tiiwee Home Alarm System

IMPORTANTE: Si prega di visitare anche il sito www.tiiwee.com per ulteriori informazioni e assistenza tecnica. Contattaci scrivendo a info@tiiwee.com.

Importante: Estensione del proprio Tiiwee Home Alarm Kit: selezionare solo i dispositivi del Tiiwee Home Alarm System. Altri dispositivi non saranno compatibili.

Introduzione

Congratulazioni per il tuo nuovo Tiiwee Home Alarm Kit. Il Tiiwee Home Alarm Kit è un sistema di allarme versatile che aiuta a rilevare se persone o animali stiano entrando in casa o nel tuo negozio. Ti permette di utilizzare più sensori con uno o più allarmi in 4 zone diverse. Questi sensori (Sensori di Movimento PIR, sensori Finestra/Porta) sono collegati in modalità wireless ad un'unità di allarme ("A1"). Questa unità di allarme produce un suono di suoneria o una forte sirena. L'unità di allarme può essere posizionata in un luogo fisso o portato appresso come ci si sposta intorno per la casa o se si va a dormire.

A ciascuna delle 4 zone può essere assegnato un massimo di 10 sensori con un massimo di 40 sensori per unità di allarme. Se necessario, ogni sensore può essere abbinato a diverse unità di allarme. Inoltre, fino a 20 telecomandi possono essere accoppiati con ogni unità di allarme per consentire di dotare ciascuno dei propri familiari di un telecomando.

Uso previsto

Il Tiiwee Home Alarm System è stato progettato principalmente per creare un forte suono di sirena d'allarme quando un ladro sta cercando di entrare in casa. La base del sistema è la Sirena A1. Posizionare la sirena in casa dove i ladri avrebbero maggiori probabilità di entrare. Se si ha una casa più grande, si prega di prendere in considerazione l'uso di sirene aggiuntive del Tiiwee Home Alarm System su altri luoghi a rischio. Consigliamo di posizionare la sirena in un luogo che non sia facilmente raggiungibile.

Il sistema è preconfigurato e i sensori nonché i telecomandi sono collegati alla Sirena A1. Il sistema è quindi pronto per l'uso. Consigliamo di leggere attentamente questo manuale d'uso e di familiarizzare con il suo principio operativo di base e le modalità per affinarlo alle specifiche proprie esigenze di sicurezza.

Contenuto della confezione

Ci sono 3 versioni di Tiiwee Home Alarm Kit con il seguente contenuto.

Tiiwee Home Alarm Starter Kit

- Manuale utente
- 1 Sirena A1 con 2 batterie AAA
- 2 sensori per finestra, ciascuno con 1 batteria 12V, 23a, nastro adesivo e viti
- 1 telecomando inclusa una batteria CR2032

Tiiwee Home Alarm Kit XL

- Manuale utente
- 1 Sirena A1 con 2 batterie AAA
- 4 sensori per finestra, ciascuno con 1 batteria 12V, 23a, nastro adesivo e viti
- 2 telecomandi con 1 batteria CR2032

Tiiwee Home Alarm Kit XLPIR

- Manuale utente
- 1 Sirena A1 con 2 batterie AAA
- 2 sensori per finestra, ciascuno con 1 batteria 12V, 23a, nastro adesivo e viti
- 2 telecomandi con 1 batteria CR2032
- 1 Rilevatore di Movimento PIR incluso 3 batterie AAA

Pre-Configurazione del Tiiwee Home Alarm Kits

Il tuo sistema è pronto per l'uso. I sensori della finestra del kit sono accoppiati alla zona 1. Se il tuo kit contiene un Rilevatore di Movimento PIR, viene associato alla zona 2.

Principio del funzionamento

Il Tiiwee Home Alarm System si basa sulla tecnologia 433MHz. I sensori emettono un segnale wireless a 433MHz quando vengono attivati. L'unità Sirena A1 è un ricevitore per questi segnali 433MHz ed emette un suono quando viene ricevuto un segnale.

Sirena: La Sirena A1 produce una suoneria o un suono di allarme a seconda della sua impostazione. I sensori possono essere abbinati ad una qualsiasi delle 4 zone. Questo ti permette di adattare perfettamente il sistema alla situazione di casa tua.




Sensori in generale: Ogni sensore trasmette un segnale a 433MHz che è composto da una combinazione specifica di 0- e 1 bit digitali. Questa è la firma del segnale di quell'unico sensore. La sirena riconosce i sensori tramite la firma del segnale.

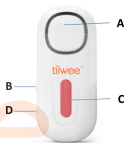
Sensori di porte & finestre: Questi sensori hanno 2 parti. Un piccolo magnete e un sensore. Quando il magnete viene allontanato dal sensore, viene trasmesso un segnale 433MHz. La sirena farà ora scattare il suono d'allarme o il suono della suoneria.

Rilevatori Movimento PIR: Il rilevatore di movimento rileva la luce infrarossa emessa da persone e animali. La luce infrarossa non può essere vista dagli esseri umani. Tuttavia, il Rilevatore di Movimento PIR è dotato di un sensore elettronico a infrarossi che rileva la luce infrarossa. Quando la luce infrarossa cambia, il Rilevatore di Movimento PIR applicherà specifici calcoli algoritmici per aiutare a determinare se la variazione della luce infrarossa stia ad indicare un essere umano. Se sì, emetterà un segnale a 433 MHz che viene ricevuto dalla Sirena.

Panoramica sul Prodotto

Unità di allarme

- A. Sirena
- B. Tasto SET (impostazioni) [ / ]
- C. Indicatore visivo per 4 diverse zone
- D. Tasto on/off []



Sensori di Porte & Finestre

- E. Sensore
- F. Magnete



Sensori di Movimento PIR



Comandi Remoti



Disattiva: disattiva l'unità di allarme



Attiva: attiva l'unità di Allarme



Cambia Suono: passa da suoneria a sirena e viceversa



Tasto Soneria: innesca un forte allarme di emergenza



Prima preparazione dell'unità di Allarme

- Aprire il vano batterie della Sirena A1 e rimuovere la slitta di protezione. Verrà emesso un segnale acustico e la spia luminosa dell'unità di Allarme si illuminerà dall'alto verso il basso. L'unità di Allarme è ora attiva.
- Inserire una batteria 12V, 23a in ogni sensore per Porta.

Si prega di accertarsi del corretto orientamento delle batterie (+ /-).

Premere i tasti

IMPORTANTE: Ci sono 2 modi per premere i tasti dell'unità di Allarme:

- **Pressione breve:** premere il tasto per 1 secondo o meno.
- **Pressione lunga:** tenere premuto il tasto per 5 secondi.



Di solito, la pressione lunga di 5 secondi viene utilizzata per entrare in una modalità di programmazione o accoppiamento. Questa procedura impedisce che le impostazioni importanti vengano accidentalmente modificate.



Uso dell'unità di Allarme


L'unità di Allarme può essere azionata sia attraverso il telecomando che premendo i tasti laterali.

Accensione: Premere a lungo il Tasto On/Off [⚙️] per accendere l'unità. Le spie sulla parte anteriore si accendono una ad una dall'alto verso il basso quando l'unità è accesa e si sente un bip.

Spegnimento: Premere a lungo il Tasto On/Off [⚙️] per spegnere l'unità. Le luci sulla parte anteriore si accendono una ad una dal basso verso l'alto quando si spegne. Verrà emesso un bip.

Attivare/Disattivare: Assicurarsi che l'unità di Allarme sia accesa. Ora, premere brevemente il tasto SET [ / ] una volta. Si sentirà un bip e l'indicatore visivo si illuminerà una volta quando l'unità è attivata, e si sentiranno 2 bip e l'indicatore visivo si illuminerà due volte se l'unità è disattivata.

IMPORTANTE: L'unità di Allarme è dotata di una funzione di memoria. Ciò significa che l'unità di Allarme riprenderà sempre con le ultime impostazioni quando viene accesa. Se era attivata quando è stata spenta, sarà attivata quando si accende di nuovo. Invece, se era stata disattivata quando era stata spenta, sarà disattivata quando si accende di nuovo. In questo caso, per armare l'unità di Allarme premere brevemente il tasto SET [ / ] .





Cambiare il suono: Assicurarsi che l'unità di Allarme sia accesa. Cambiare il suono premendo brevemente il tasto On/Off [] . Se il suono viene modificato, si sentirà un breve suono di conferma.

Accoppiamento dei sensori all'Unità di Allarme: Si prega di fare riferimento al capitolo relativo all'accoppiamento dei sensori.

Usare il telecomando

Se necessario, il telecomando in dotazione funzionerà con più unità di Allarme.

Sul telecomando sono presenti quattro tasti:

<u>Tasto</u>		<u>Azione</u>	<u>Cosa accade se premuto</u>
Tasto per disattivare		Spegnimento	L'unità di allarme è disattivata
Tasto per attivare		Accensione	L'unità di allarme è attivata
Cambiare Suono		Cambia il tipo di sirena	La sirena cambia da allarme a campanello e viceversa
Tasto Campanello		L'Allarme suonerà	La sirena suona forte. Premere il Tasto Disattiva per fermarla

Accoppiamento con sensori e telecomando

L'unità di Allarme è già abbinata al telecomando ed ai sensori. Utilizzare questa procedura per collegare più sensori per porte & finestre o sensori di movimento PIR del Tiiwee Home Alarm System.

IMPORTANTE: L'unità di Allarme A1 ha una modalità separata per l'accoppiamento dei telecomandi e un'altra modalità per l'accoppiamento dei sensori. La modalità di

accoppiamento dei telecomandi è attiva quando tutti i 4 LED sono accesi. La modalità di accoppiamento dei sensori è attiva quando si accende un solo LED.

Accoppiamento con sensori aggiuntivi

IMPORTANTE: Nella seguente procedura è necessario attivare i sensori per accoppiarli con l'unità di allarme. Un sensore per porta può essere attivato mantenendo il sensore e il magnete uno contro l'altro e poi allontanandolo l'uno dall'altro. Un sensore PIR può essere attivato passandoci davanti la mano.

IMPORTANTE: Non accoppiare i sensori quando tutti i 4 LED sono accesi. Quando si desidera accoppiare un sensore e si è entrati in modalità accoppiamento premendo a lungo il tasto SET e tutti i 4 LED sono accesi, si dovrebbe premere brevemente il tasto SET per selezionare una delle 4 zone. Ad esempio, se si desidera associare un sensore alla zona 3, premere brevemente il tasto SET altre tre volte dopo aver inserito la modalità di accoppiamento.

L'immagine qui sotto mostra un esempio per la zona 2.






L'Allarme A1 è pronto per essere accoppiato con i sensori nella zona 2






Entrare nella modalità accoppiamento

- Assicurarsi che l'unità di allarme sia accesa. In caso contrario, premere a lungo il Tasto On/Off [🔌].
- **Premere a lungo** il tasto SET [🔑/🔑] sull'unità di Allarme per entrare in modalità accoppiamento. Le quattro luci sulla parte anteriore si illumineranno verso l'alto.

Setup Zona 1

- Ora **premere brevemente** il tasto SET [ / ] una volta per selezionare la Zona 1. La prima luce superiore è ora illuminata.
- Attivare la rispettiva unità (sensore porta o PIR) che corrisponde alla Zona 1. Si sentiranno due bip. Il sensore per la Zona 1 è ora collegato correttamente. Altri sensori possono essere collegati a questa zona attivando in questa fase.
- Premere il Tasto On/Off [] per uscire dalla modalità accoppiamento o accoppiare un altro sensore per la zona successiva:

Setup Zone 2-4

- Ora premere brevemente ancora il tasto SET [ / ] per selezionare la zona successiva. La seconda luce superiore è ora illuminata.
- Attivare le rispettive unità (sensore porta o PIR) che corrispondono alla Zona 2. Si sentiranno due bip. Il sensore per la Zona 2 è ora collegato correttamente. Altri sensori possono essere collegati per questa zona attivando in questa fase.
- Premere brevemente il tasto SET [ / ] per selezionare la Zona 3 o la Zona 4 e fare come descritto per aggiungere ulteriori sensori
- Premere il tasto On/Off [] per uscire dalla modalità accoppiamento.

Accoppiare con un telecomando aggiuntivo

Il telecomando è pronto per l'uso ed è già accoppiato con la propria unità di Allarme, ma è possibile aggiungere più telecomandi, se lo si desidera.

IMPORTANTE: La modalità di collegamento per i telecomandi viene attivata premendo il tasto SET. Tutti e 4 i LED saranno accesi.

IMPORTANTE: Importante: Se in questa fase si accende un solo LED, è probabile che si sia premuto nuovamente il tasto SET dopo aver premuto il tasto SET. Ciò significa che l'A1 è in modalità accoppiamento per i sensori e il telecomando sarà accoppiato in modo errato. In questo caso, uscire dal modo di accoppiamento premendo brevemente il Tasto On/Off. Ora, premere a lungo il tasto SET una volta per entrare in modalità accoppiamento per i comandi remoti.

L'immagine qui sotto mostra la fase corretta quando i comandi remoti possono essere accoppiati:



Tutti e 4 i LED sono accesi è
l'unità di Allarme A1 è ora
pronta per essere accoppiata
con i telecomandi

1. Entrare in modalità di accoppiamento premendo a lungo il tasto SET [🔌/🔌]. Tutti e 4 i LED sono ora accesi.
2. Premere una volta il tasto per attivare o disattivare sul telecomando. Si sentiranno due bip come conferma.
3. Premere il Tasto On/Off [🔌] dell'unità di Allarme per uscire dalla modalità di accoppiamento.

Il telecomando è ora accoppiato. È possibile collegare più telecomandi a qualsiasi unità di Allarme. Inoltre, il telecomando può essere collegato a più unità di Allarme utilizzando il metodo descritto.

Come aggiungere un'Unità di Allarme A1 aggiuntiva

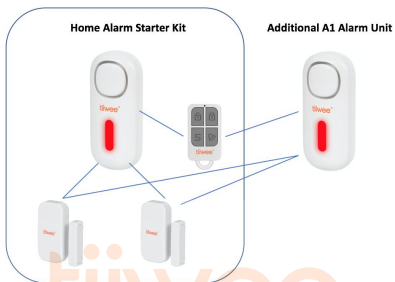
A volte una seconda o terza sirena potrebbe essere necessaria in casa propria. In questi casi, è possibile aggiungere facilmente una sirena di Allarme A1 aggiuntiva al sistema di Allarme A1 esistente.

IMPORTANTE: Le Unità di Allarme A1 non possono essere accoppiate direttamente tra di esse. Le unità di Allarme A1 sono ricevitori e non trasmettono alcun segnale. Ricevono i loro segnali dai sensori del Tiivee Home Alarm system, ma non da altre unità di Allarme A1.

IMPORTANTE: L'aggiunta di un'Unità di Allarme A1 significa che tutti i sensori per finestra & porta esistenti, i sensori di movimento PIR e i telecomandi devono essere accoppiati direttamente alla nuova unità di Allarme A1. Fortunatamente, questa è una procedura molto semplice.

Si prega di visitare le sezioni "accoppiamento con ulteriori sensori" e "accoppiamento con ulteriori telecomandi" e procedere come descritto.

Dopo che tutti i sensori sono stati accoppiati con successo alla nuova unità di Allarme A1, entrambe le unità di Allarme A1 suoneranno quando un sensore innesca un segnale.







Disaccoppiamento dei telecomandi e dei sensori con l'unità di Allarme



Le zone possono essere azzerate singolarmente. In questo modo è possibile scollegare i sensori solo per quella zona. L'unità di Allarme può anche essere scollegata da tutti i telecomandi (nel caso se ne utilizzi più di uno).





IMPORTANTE - Se si utilizza più di un telecomando con l'unità di allarme: si prega di tenere presente che non vi è alcuna opzione per scollegare un solo telecomando. Con questa procedura, tutti i telecomandi vengono disaccoppiati. Assicurarsi di accoppiare nuovamente i telecomandi che si desidera continuare ad usare dopo averli disaccoppiati.

Eliminazione del telecomando

1. Entrare in modalità di accoppiamento premendo a lungo il tasto SET [ / ] quando l'unità di Allarme è accesa. Tutte e quattro le luci sono ora accese.
2. Ora, premere ancora a lungo il tasto SET [ / ]. Si sentiranno 5 bip, e la luce lampeggerà. Tutti i telecomandi sono stati scollegati dall'unità di Allarme.

Eliminazione dei sensori per una zona

1. Entrare in modalità di accoppiamento premendo a lungo il tasto SET [ / ] quando l'unità di Allarme è accesa. Tutte e quattro le luci sono ora accese.

2. Ora, ancora una volta premere brevemente il tasto SET [ / ] uno o più volte per selezionare la zona che si desidera resettare. La rispettiva luce sull'indicatore visivo si illuminerà.
3. Ora, premere ancora a lungo il tasto SET [ / ]. Si sentiranno 5 bip, e la luce lampeggerà. Le impostazioni per questa zona sono state ora cancellate.

Sostituzione delle batterie

Si prega di consultare il manuale d'uso o il volantino fornito con la sirena o i sensori per informazioni specifiche sull'indicazione della potenza della batteria.

Aggiunta di unità di Allarme, telecomandi e sensori

Questo sistema di Allarme della Tiiwee è estremamente versatile e flessibile. Il Tiiwee Home Alarm Kit può essere ampliato con più sensori, unità di Allarme A1 e comandi a distanza. È possibile aggiungere molti più sensori Tiiwee per adattarsi alle proprie specifiche esigenze. È possibile estendere il sistema con più Tiiwee Porta e Finestra o sensori di Movimento PIR. Fino a 10 sensori per zona - in totale 40 sensori.

Estensione del Tiiwee Home Alarm System

Se si desidera aggiungere comandi e sensori remoti, selezionare solo i dispositivi del Tiiwee Home Alarm System. La nostra gamma di prodotti supportati è aggiornata regolarmente.

Usare solo componenti del Tiiwee Home Alarm System. Per consigli, contattarci scrivendo info@tiiwee.com. Normalmente rispondiamo entro le 24 ore.

PIR Motion Sensors

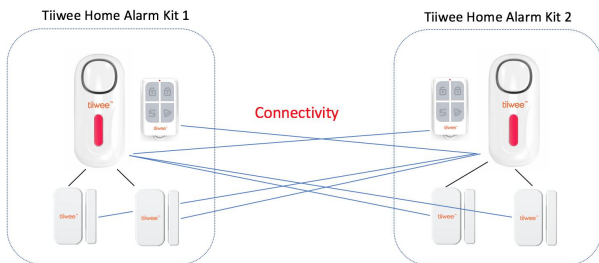


Window/Door Sensors



Remote Controls





Indicazione batteria scarica

Sirena A1: Le batterie della Sirena A1 necessitano di sostituzione immediata quando tre bips suona ogni 20-30 secondi.

Sensori per finestra: Il LED dei sensori della finestra mostrano un lampeggio rosso o una luce continua quando le batterie sono scariche. Sostituire le batterie immediatamente quando ciò accade.

Rivelatori di movimento PIR: Quando la luce della finestra è accesa continuamente, le batterie necessitano di sostituzione immediata.

Sostituzione delle batterie

Telecomando: La batteria può essere cambiata rimuovendo la vite sul retro del telecomando. Rimuovere il pannello posteriore e sostituire la batteria. Il tipo di batteria è CR2032 (3V, batteria al litio).

Unità di Allarme A1: Sfilare il pannello posteriore e sostituire le batterie con 2 batterie alcaline da 1.5V AAA.

Sensore porta: Rimuovere il pannello posteriore facendolo scivolare via e sostituire la batteria con una nuova. Il tipo di batteria è alcalino 23a, 12V.

Rivelatori di Movimento PIR: Sfilare i pannelli e sostituire le batterie con 2 batterie AAA o 3 AAA a seconda del modello utilizzato.

Riportare l'unità di Allarme A1 alle impostazioni di fabbrica

A volte, potrebbe essere necessario resettare l'unità di Allarme A1 alle impostazioni di fabbrica quando:

- un telecomando è stato accidentalmente accoppiato quando una zona è stata selezionata durante il processo di accoppiamento e ora l'A1 tratta il telecomando come se fosse un sensore (premendo un tasto sul telecomando si attiva un allarme).
- altri comportamenti anomali del sistema (in questo caso spesso un certo numero di tasti è stato premuto in modo casuale con conseguente comportamento imprevedibile).

Questo reset è veloce e semplice. La procedura include l'eliminazione di sensori e dei telecomandi dall'Allarme A1.

IMPORTANTE: Si prega di notare che il seguente processo disconnette tutti i sensori e i comandi remoti. Abbinarli nuovamente seguendo le procedure descritte in precedenza nel presente documento o nel manuale utente.

Come resettare l'unità di Allarme A1:

Eliminazione dei telecomandi:

- Mettere l'unità di Allarme A1 in modalità accoppiamento premendo a lungo il tasto SET (tutti e 4 i LED sono accesi) - **non selezionare ancora una zona!**
- Premere a lungo il tasto SET per circa 5 secondi - si sentono 5 bip
- Ora, tutti i comandi remoti sono stati rimossi dall'unità

Eliminazione dei sensori da tutte le zone

- Inserire l'unità di Allarme A1 in modalità accoppiamento premendo a lungo il tasto SET (tutti e 4 i LED sono accesi)
- Ora SU DEVE selezionare la zona 1 premendo brevemente il tasto SET
- Il primo LED sulla parte superiore è ora acceso
- Premere a lungo il tasto SET per circa 5 secondi - si sentono 5 bip
- Ora tutti i sensori sono stati rimossi dalla zona 1
- **IMPORTANTE: Si prega di procedere allo stesso modo per tutte le zone rimanenti (zone 2-4)**
- Ora, tutti i sensori sono stati rimossi dal sistema

Ora è possibile accoppiare nuovamente tutti i sensori e i telecomandi.

FRANCAIS

Manuel du système d'alarme domestique Tiiwee

IMPORTANT: Veuillez également consulter le site www.tiiwee.com pour de plus amples informations et une assistance technique. Contactez-nous à info@tiiwee.com.

Important : Prolongement de votre kit d'alarme domestique Tiiwee. Ne sélectionnez que les appareils du système d'alarme domestique Tiiwee. Les autres appareils ne seront pas compatibles.

Introduction

Félicitations avec votre nouveau kit d'alarme Tiiwee. Le Tiiwee Home Alarm Kit est un système d'alarme polyvalent qui aide à détecter si des personnes ou des animaux entrent dans votre maison ou magasin. Il permet d'utiliser plusieurs capteurs avec une ou plusieurs alarmes dans 4 zones différentes. Ces capteurs (détecteurs de mouvement IR, détecteurs de porte et fenêtre) sont connectés sans fil à une unité d'alarme ("A1"). Cette unité d'alarme produit un son de carillon ou une sirène forte. L'unité d'alarme peut être placée sur une position fixe ou emportée avec vous pendant que vous vous déplacez dans la maison ou si vous allez dormir.

Un maximum de 10 capteurs peut être assigné à chacune des 4 zones avec un maximum de 40 capteurs par unité d'alarme. Chaque capteur peut être couplé à plusieurs unités d'alarme si nécessaire. De plus, jusqu'à 20 télécommandes peuvent être jumelées avec chaque unité d'alarme pour vous permettre d'équiper chacun des membres de votre famille d'une télécommande.

Usage prévu

Le système d'alarme Tiiwee Home Alarm System est conçu principalement pour créer un son de sirène forte alarme lorsqu'un cambrioleur tente d'entrer chez vous. La base du système est la sirène A1. Placez la sirène dans votre maison où les cambrioleurs sont le plus susceptibles d'entrer. Si vous avez une maison plus grande, veuillez envisager de placer des sirènes supplémentaires du système d'alarme domestique Tiiwee sur d'autres positions vulnérables. Nous conseillons de placer la sirène à un endroit où elle ne peut pas être facilement accessible.

Votre système est préconfiguré et les capteurs et les télécommandes sont connectés à la sirène A1. Le système est donc prêt à l'emploi. Nous vous conseillons de lire attentivement ce manuel d'utilisation et de vous familiariser avec son principe de fonctionnement de base et les moyens de l'adapter à vos besoins précis en matière de sécurité.

Contenu de la boîte

Il existe 3 versions de Tiiwee Home Alarm Kits avec le contenu suivant.

Kit de démarrage de l'alarme à domicile Tiiwee

- Manuel d'utilisation
- 1 x A1 Sirène avec 2 piles AAA
- 2 x capteurs de fenêtre, chacun avec 1 pile 12V, 23A, ruban adhésif et vis.
- 1 x télécommande avec 1 pile CR2032 incluse

Tiiwee Kit d'alarme maison XL

- Manuel d'utilisation
- 1 x A1 Sirène avec 2 piles AAA
- 4 x capteurs de fenêtre, chacun avec 1 pile 12V, 23A, ruban adhésif et vis.
- 2 x télécommande avec 1 pile CR2032 incluse

Tiiwee Kit d'alarme maison XLPIR

- Manuel d'utilisation
- 1 x A1 Sirène avec 2 piles AAA
- 2 x capteurs de fenêtre, chacun avec 1 pile 12V, 23A, ruban adhésif et vis.
- 2 x télécommande avec 1 pile CR2032 chacune
- 1 x Détecteur de mouvement PIR avec 3 piles AAA

Pré-configuration des kits d'alarme résidentielle Tiiwee

Votre système est prêt à l'emploi. Les capteurs de fenêtre du kit sont appariés à la zone 1. Si votre kit contient un détecteur de mouvement PIR, il est couplé à la zone 2.

Principe de fonctionnement

Le système d'alarme Tiiwee Home Alarm est basé sur la technologie 433MHz. Les capteurs émettent un signal sans fil à 433MHz lorsqu'ils sont déclenchés. L'unité A1 Sirène est un récepteur pour ces signaux 433MHz et émet un son lorsqu'un signal est reçu.

Sirène: La sirène A1 émet un carillon ou un son d'alarme selon le réglage. Les capteurs peuvent être couplés à n'importe laquelle des 4 zones. Cela vous permet d'adapter parfaitement le système à votre situation personnelle.

Capteurs en général: Chaque capteur transmet un signal à 433MHz qui est composé d'une combinaison spécifique de bits numériques 0 et 1. C'est la signature du signal de ce capteur unique. La sirène reconnaît les capteurs par leur signature sonore.

Capteurs de portes et fenêtres: Ces capteurs ont 2 parties. Un petit aimant et un capteur. Lorsque l'aimant est éloigné du capteur, un signal 433MHz est transmis. La sirène va maintenant sonner l'alarme ou le carillon.

Détecteurs de mouvement PIR: Le détecteur de mouvement détecte la lumière infrarouge émise par les personnes et les animaux. La lumière infrarouge ne peut pas être vue par les êtres humains. Cependant, le détecteur de mouvement PIR est équipé d'un capteur infrarouge électronique qui détecte la lumière infrarouge. Lorsque la lumière infrarouge change, le détecteur de mouvement PIR applique des calculs algorithmiques spécifiques pour aider à déterminer si le changement de lumière infrarouge est indicatif d'un être humain. Si c'est le cas, il émettra un signal 433 MHz qui sera reçu par la sirène.

Aperçu des produits

Unité d'alarme

- A. Sirène
- B. Bouton SET [ / ]
- C. Indicateur visuel pour 4 zones différentes
- D. Bouton On/Off []



Capteurs pour portes et fenêtres

- E. Capteurs
- F. Aimant magnétique



Détecteurs de mouvement PIR



Télécommande



Désarmement : désactiver l'unité d'alarme



Bouton d'armement: activation de l'alarme



Interrupteur vocal: passer du carillon à la sirène et vice versa



Bouton de sonnette: déclenche une alarme sonore d'urgence



Première préparation de l'unité d'alarme

- Ouvrez le compartiment des piles de la sirène A1 et retirez le patin de protection. Vous entendrez un bip sonore et le voyant lumineux de l'unité d'alarme s'allumera de haut en bas. Votre unité d'alarme est maintenant active.
- Insérez une pile 12V, 23A dans chaque capteur de porte.

Veillez noter l'orientation correcte des piles (+ /-).

Appuyer sur les boutons

IMPORTANT: Il y a 2 façons d'appuyer sur les boutons de votre unité d'alarme:

- **Pression brève:** appuyer sur le bouton pendant 1 seconde ou moins.
- **Appuyer longuement** sur la touche pendant 5 secondes.



Habituellement, la longue pression de 5 secondes permet d'entrer dans un mode de programmation ou d'appairage. Cette procédure empêche que des réglages importants soient modifiés accidentellement.



Utilisation de l'alarme


L'unité d'alarme peut être commandée aussi bien par la télécommande qu'en appuyant sur les touches latérales.

Allumer: Appuyez longuement sur le bouton Marche/Arrêt [⚙] pour allumer l'appareil. Les voyants avant s'allument un par un de haut en bas lorsque l'appareil est allumé et un bip sonore retentit.

Eteindre: Appuyez longuement sur le bouton Marche/Arrêt [⚙] pour éteindre l'appareil. Les lumières sur le devant s'allument un par un de bas en haut lors de la mise hors tension. Un bip sonore retentit.

Mise en marche/Désarmement: Assurez-vous que l'alarme est activée. Maintenant, appuyez brièvement sur le bouton SET [ / ] une fois. Un bip sonore retentit et le voyant lumineux s'allume une fois lorsque l'appareil est armé, 2 bips sonores retentissent et le voyant lumineux s'allume deux fois si l'appareil est désarmé.

IMPORTANT: Votre unité d'alarme est équipée d'une fonction mémoire. Cela signifie que l'unité d'alarme reprendra toujours ses derniers réglages à la mise sous tension. S'il était armé quand il a été éteint, il sera armé quand il est rallumé. Cependant, s'il a été désarmé lors de la mise hors tension, il sera désarmé lors de la remise sous tension. Dans ce cas, pour armer l'unité d'alarme, appuyez brièvement sur la touche SET. [ / ].





Changez le son: Assurez-vous que l'unité d'alarme est allumée. Modifiez le son en appuyant brièvement sur le bouton Marche/Arrêt []. Un bref son de confirmation est émis en cas de modification du son.

Accouplement des capteurs avec l'unité d'alarme: Veuillez vous reporter au chapitre correspondant sur le couplage des capteurs.

Utilisation de la télécommande

La télécommande fournie fonctionne avec plusieurs unités d'alarme si nécessaire.

Il y a quatre boutons sur la télécommande:

Bouton	Action	Que se passe-t-il si on appuie sur
Bouton de désactivation 	Eteindre	Unité d'alarme désactivée
Bouton d'armement 	Allumer	Unité d'alarme activée
Interrupteur Vocal 	Changer le type de sirène	La sirène passe du carillon à l'alarme son ou inversement
Bouton Cloche 	L'alarme retenti	La sirène sonne fort. Arrêtez avec le bouton de désarmement.

Couplage avec capteurs et télécommande

La centrale d'alarme est déjà couplée à la télécommande et aux capteurs. Suivez cette procédure pour connecter d'autres détecteurs de portes et fenêtres ou détecteurs de mouvement PIR du système d'alarme Tiiwee Home Alarm System.

IMPORTANT: L'unité d'alarme A1 a un mode séparé pour l'appairage des télécommandes et un autre mode pour l'appairage des capteurs. Le mode de couplage des télécommandes est actif lorsque les 4 DEL sont allumées. Le mode de couplage des capteurs est actif lorsqu'une seule LED est allumée.

Couplage avec des capteurs supplémentaires

IMPORTANT: Dans la procédure ci-dessous, vous devrez activer les capteurs pour les coupler avec l'unité d'alarme. Un capteur de porte peut être activé en maintenant le capteur et l'aimant les uns contre les autres, puis en les éloignant les uns des autres. Un capteur PIR peut être activé en agitant la main devant lui.

IMPORTANT: Ne pas coupler les capteurs lorsque les 4 DEL sont allumées. Lorsque vous souhaitez coupler un capteur et que vous êtes entré en mode de couplage en appuyant longuement sur le bouton SET et que les 4 DEL sont allumées, vous devez appuyer brièvement sur le bouton SET à nouveau pour sélectionner l'une des 4 zones. Par exemple, si vous souhaitez appairer un capteur à la zone 3, appuyez brièvement sur le bouton SET trois fois de plus après être entré en mode appairage.

L'image ci-dessous montre un exemple pour la zone 2.



Entrée en mode d'appairage

- Assurez-vous que l'unité d'alarme est activée. Si ce n'est pas le cas, appuyez longuement sur le bouton Marche/Arrêt [⚙️].
- **Appuyez longuement** sur la touche SET [🔘/🔘] de l'unité d'alarme pour entrer en mode de couplage. Les quatre voyants sur le devant s'allument.

Configuration Zone 1

- Appuyez brièvement sur le bouton SET [🔘/🔘] une fois pour sélectionner la zone 1. Le premier feu supérieur est maintenant allumé.
- Activer l'unité correspondante (capteur de porte ou PIR) correspondant à la zone 1. Deux bips sonores seront émis. Le capteur de la zone 1 est maintenant correctement

raccordé. D'autres capteurs peuvent être connectés pour cette zone en l'activant à ce stade.

- Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt [⚙️] pour quitter le mode de couplage OU appairer un autre capteur pour la zone suivante:

Configuration Zones 2-4

- Appuyez à nouveau brièvement sur le bouton SET [🔍 / 🔍] pour sélectionner la zone suivante. Le deuxième voyant supérieur est maintenant allumé.
- Activer les unités correspondantes (capteur de porte ou PIR) correspondant à la zone 2. Deux bips sonores seront émis. Le capteur de la zone 2 est maintenant correctement raccordé. D'autres capteurs peuvent être connectés pour cette zone en l'activant à ce stade.
- Appuyez brièvement sur le bouton SET [🔍 / 🔍] pour sélectionner la zone 3 ou la zone 4 et suivez les instructions pour ajouter d'autres capteurs.
- Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt [⚙️] pour quitter le mode de couplage.

Couplage avec une télécommande supplémentaire

Votre télécommande est prête à l'emploi et déjà jumelée à votre unité d'alarme, mais vous pouvez ajouter d'autres télécommandes si vous le désirez.




IMPORTANT: Le mode de connexion pour les télécommandes est activé en appuyant longuement sur la touche SET. Les 4 LEDs s'allument.

IMPORTANT: Si une seule LED s'allume à ce stade, vous avez probablement appuyé de nouveau sur le bouton SET après avoir appuyé longuement sur le bouton SET. Cela signifie que le A1 est en mode d'appairage des capteurs et que la télécommande ne sera pas appariée correctement. Si c'est le cas, quittez le mode de couplage en appuyant brièvement sur la touche Marche/Arrêt. Maintenant, appuyez longuement sur le bouton SET une fois pour entrer en mode jumelage pour les télécommandes.

L'image ci-dessous montre l'étape correcte lorsque les télécommandes peuvent être couplées:



Les 4 LEDs sont allumées et l'unité d'alarme A1 est maintenant prête à coupler

1. Entrez dans le mode d'appairage en appuyant longuement sur le bouton SET [ / ]. Les 4 LEDs sont maintenant allumées.
2. Appuyez une fois sur le bouton d'armement ou de désarmement de votre télécommande. Deux bips sonores seront entendus comme confirmation.
3. Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt [] de l'unité d'alarme pour quitter le mode de couplage.

Votre télécommande est maintenant jumelée. Plusieurs télécommandes peuvent être connectées à n'importe quelle unité d'alarme. De plus, la télécommande peut être reliée à plusieurs unités d'alarme en utilisant la méthode décrite.

Comment ajouter une unité d'alarme A1 supplémentaire

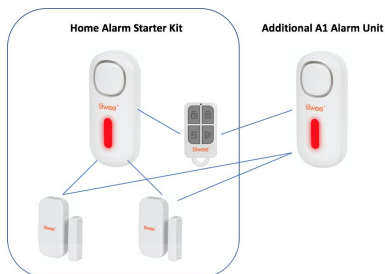
Parfois une deuxième ou troisième sirène peut être nécessaire dans votre maison. Dans ce cas, une sirène d'alarme A1 supplémentaire peut facilement être ajoutée à votre système d'alarme A1 existant.

IMPORTANT: A1 Les unités d'alarme ne peuvent pas être couplées directement entre elles. A1 Les unités d'alarme sont des récepteurs et ne transmettent aucun signal. Ils reçoivent leurs signaux des capteurs du système d'alarme domestique tiivee, mais pas des autres appareils A1 Alarm.

IMPORTANT: L'ajout d'une unité d'alarme A1 signifie que tous vos détecteurs de porte et de fenêtre, détecteurs de mouvement PIR et télécommandes doivent être couplés directement à la nouvelle unité d'alarme A1. Heureusement, c'est une procédure très simple.

Veillez consulter les sections "Jumelage avec des capteurs supplémentaires" et "Jumelage avec des télécommandes supplémentaires" et procédez comme décrit dans la section correspondante.

Une fois que tous les capteurs ont été appairés avec succès à la nouvelle unité d'alarme A1, vos deux unités d'alarme A1 sonnent lorsqu'un capteur déclenche un signal.







Débranchement des télécommandes et des capteurs avec l'unité d'alarme



Les zones peuvent être réinitialisées individuellement. Cela vous permet de déconnecter les capteurs pour cette zone. L'unité d'alarme peut également être déconnectée de toutes les télécommandes (si vous en utilisez plus d'une).





IMPORTANT: Si plusieurs télécommandes sont utilisées avec l'unité d'alarme: Veuillez noter qu'il n'est pas possible de déconnecter une seule télécommande. Avec cette procédure, toutes les télécommandes sont dépareillées. Veuillez à appairer de nouveau les télécommandes que vous souhaitez continuer à utiliser après les avoir dépareillées.

Suppression de la télécommande

1. Entrez en mode d'appairage en appuyant longuement sur le bouton SET [ / ] lorsque l'alarme est activée. Les quatre lumières sont allumées.
2. Maintenant, appuyez à nouveau longuement sur le bouton SET [ / ]. 5 Des bips seront entendus et la lumière clignotera. Toutes les télécommandes ont maintenant été débranchées de votre unité d'alarme.

Suppression des capteurs pour une zone.

1. Entrez en mode d'appairage en appuyant longuement sur le bouton SET [ / ] lorsque l'alarme est activée. Les quatre lumières sont allumées.

- Maintenant, appuyez à nouveau brièvement sur le bouton SET [ / ] une ou plusieurs fois pour sélectionner la zone que vous souhaitez réinitialiser. Le voyant lumineux correspondant s'allume.
- Maintenant, appuyez à nouveau longuement sur le bouton SET [ / ]. 5 Des bips seront entendus et la lumière clignotera. Les paramètres de cette zone ont maintenant été effacés.

Changement des piles

Reportez-vous au manuel d'utilisation ou à la notice fournie avec la sirène ou les capteurs pour obtenir des informations spécifiques sur l'indication de l'alimentation des piles.

Ajout d'alarmes, de télécommandes et de capteurs

Ce système d'alarme Tiiwee est extrêmement polyvalent et flexible. Votre kit d'alarme Tiiwee Home Alarm Kit peut être étendu avec plus de capteurs, d'alarmes A1 et de télécommandes. Vous pouvez ajouter beaucoup plus de capteurs Tiiwee pour l'adapter à vos besoins précis. Vous pouvez étendre votre système avec d'autres détecteurs de mouvement Tiiwee Door et Window ou PIR. Jusqu' à 10 capteurs par zone - au total 40 capteurs.

Prolonger votre système d'alarme à domicile Tiiwee

Si vous souhaitez ajouter des télécommandes et des capteurs, veuillez sélectionner uniquement les appareils du système d'alarme domestique Tiiwee. Notre gamme de produits supportés est régulièrement mise à jour.

N'utilisez que des composants du système d'alarme domestique Tiiwee. Pour obtenir des conseils, contactez-nous à info@tiiwee.com. Nous répondons normalement dans les 24 heures.

PIR Motion Sensors

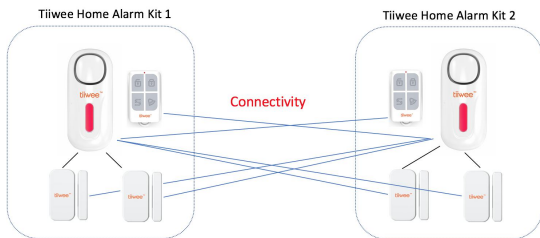


Window/Door Sensors



Remote Controls





Indicateur de batterie faible

Sirène A1: Les piles de la sirène A1 doivent être remplacées immédiatement lorsque 3 bips sonore retentit toutes les 20 à 30 secondes.

Détecteurs de fenêtre: La LED des détecteurs de fenêtre indique un clignotement rouge ou une lumière continue lorsque les piles sont faibles. Remplacez les piles immédiatement lorsque cela se produit.

Détecteurs de mouvement PIR: Lorsque le voyant lumineux est allumé continuellement, les piles doivent être remplacées immédiatement.

Remplacement des piles

Télécommande: La pile peut être changée en retirant la vis située à l'arrière de la télécommande. Retirez le panneau arrière et remplacez la pile. Le type de batterie est CR2032 (batterie lithium 3V).

A1 Unité d'alarme: Faites glisser le panneau arrière et remplacez les piles par des piles alcalines 2x AAA de 1,5V.

Capteur de porte: Retirez le panneau arrière en le faisant glisser et remplacez la pile par une pile neuve. Le type de batterie est une pile alcaline 23A, 12V.

Détecteurs de mouvement PIR: Faites glisser les panneaux arrière et remplacez les piles par 2 x AAA ou 3 x AAA selon le modèle que vous utilisez.

Régler l'unité d'alarme A1 aux réglages d'usine

Parfois, il peut être nécessaire de réinitialiser l'unité d'alarme A1 aux réglages d'usine lorsque:

- une télécommande a été accidentellement appairée lorsqu'une zone a été sélectionnée pendant le processus d'appairage et que l' A1 traite maintenant la

télécommande comme un capteur (appuyer sur un bouton de la télécommande déclenche une alarme).

- d'autres comportements anormaux du système (dans ce cas-ci, un certain nombre de boutons a souvent été actionné de manière aléatoire, ce qui a donné lieu à des comportements imprévisibles).

Cette réinitialisation est rapide et simple. La procédure comprend la suppression des capteurs et des télécommandes de l'alarme A1.

IMPORTANT: Veuillez noter que le processus ci-dessous déconnecte tous les capteurs et télécommandes. Les apparier à nouveau en suivant les procédures décrites plus haut dans ce document ou dans le manuel d'utilisation.

Comment réinitialiser l'unité d'alarme A1:

Suppression des télécommandes:

- Mettez l'unité d'alarme A1 en mode de couplage en appuyant longuement sur le bouton Set (tous les 4 voyants sont allumés) - **ne sélectionnez PAS encore de zone!**
- Appuyer à nouveau longuement sur la touche Set pendant environ 5 secondes - 5 bips sonores sont entendus
- Toutes les télécommandes ont été retirées de l'appareil.

Suppression des capteurs de toutes les zones:

- Mettez l'unité d'alarme A1 en mode de couplage en appuyant longuement sur le bouton Set (tous les 4 LEDs sont allumés)
- Maintenant vous DEVEZ sélectionner la zone 1 en appuyant brièvement sur le bouton Set à nouveau.
- La première LED du haut est maintenant allumée
- Appuyer à nouveau longuement sur la touche Set pendant environ 5 secondes - 5 bips sonores sont entendus
- Tous les capteurs ont été retirés de la zone 1.
- IMPORTANT: Veuillez procéder de la même manière pour toutes les zones restantes (zone 2 - 4)
- Maintenant, tous les capteurs ont été retirés du système

Vous pouvez à nouveau coupler tous les capteurs et télécommandes.

ESPAÑOL

Alarma para el Hogar Tiiwee – Sistema Manual

IMPORTANTE: Consulte también www.tiiwee.com para obtener más información y asistencia técnica. Contáctenos a info@tiiwee.com.

Importante: Para extensión de su kit de Alarma para el Hogar Tiiwee: solo seleccione dispositivos del Sistema de Alarma para el Hogar Tiiwee. Otros dispositivos no serán compatibles.

Introducción

Felicitaciones por su nuevo kit de Alarma para el Hogar Tiiwee. El kit de Alarma para el Hogar Tiiwee es un sistema de alarma versátil que ayuda a detectar si personas o animales ingresan a su hogar o tienda. Le permite usar varios sensores con una o más alarmas en hasta 4 zonas diferentes. Estos sensores (sensores de movimiento PIR, sensores de ventana / puerta) se conectan de forma inalámbrica a una Unidad de Alarma ("A1"). Esta unidad de alarma produce un sonido de campanilla o una sirena fuerte. La unidad de alarma puede colocarse en una posición fija o llevarse consigo mientras se desplaza por la casa o si se duerme.

Se puede asignar un máximo de 10 sensores a cada una de las 4 zonas con un máximo de 40 sensores por unidad de alarma. Cada sensor puede sincronizarse con varias unidades de alarma si es necesario. Además, se pueden sincronizar hasta 20 controles remotos con cada unidad de alarma para que pueda equipar a cada uno de los miembros de su familia con un control remoto.

Uso previsto

El Sistema de Alarma para el Hogar Tiiwee ha sido diseñado principalmente para crear un sonido de alarma de sirena cuando un ladrón intente ingresar a su hogar. La base del sistema es la Sirena A1. Coloque la sirena en su casa donde sea más probable que ingresen los ladrones. Si tiene una casa muy grande, considere colocar sirenas adicionales al Sistema de Alarma para el Hogar Tiiwee en otras posiciones vulnerables. Aconsejamos colocar la sirena en un lugar donde no se pueda alcanzar fácilmente.

Su sistema está pre-configurado, y los sensores y controles remotos están conectados a la Sirena A1. El sistema por lo tanto está listo para ser usado. Le recomendamos que lea atentamente este manual del usuario y que se familiarice con su principio operativo básico y con las formas de ajustarlo a sus necesidades de seguridad exactas.

Contenido de la caja

Hay 3 versiones de Kits de Alarmas para el Hogar de Tiiwee con el siguiente contenido.

Kit de Inicio de la Alarma para el Hogar Tiiwee

- Manual del usuario
- 1 sirena A1 que incluye 2 pilas AAA
- 2 sensores de ventana, cada uno con 1 batería de 12V, 23A, cinta adhesiva y tornillos
- 1 control remoto que incluye una batería CR2032

Kit de Alarma para el Hogar Tiiwee XL

- Manual de usuario
- 1 sirena A1 que incluye 2 pilas AAA
- 4 sensores de ventana, cada uno con 1 batería de 12V, 23A, cinta adhesiva y tornillos
- 2 controles remotos incluyendo 1 batería CR2032

Kit de Alarma para el Hogar Tiiwee XLPIR

- Manual de usuario
- 1 sirena A1 que incluye 2 pilas AAA
- 2 sensores de ventana, cada uno con 1 batería de 12V, 23A, cinta adhesiva y tornillos
- 2 controles remotos incluyendo 1 batería CR2032 cada uno
- 1 detector de movimiento PIR que incluye 3 pilas AAA

Pre-configuración de Kits de Alarma para el Hogar Tiiwee

Su sistema está listo para ser usado. Los sensores de ventana del kit están sincronizados con la zona 1. Si su kit contiene un detector de movimiento PIR, está sincronizado con la zona 2.

Principio de operación

El Sistema de Alarma para el Hogar Tiiwee se basa en la tecnología 433MHz. Los sensores emiten una señal inalámbrica a 433MHz cuando se activan. La unidad A1 Sirena es un receptor para estas señales de 433MHz y emitirá un sonido cuando se reciba una señal.

Sirena: La Sirena A1 produce un sonido de campanilla o de alarma dependiendo de su configuración. Los sensores se pueden sincronizar a cualquiera de las 4 zonas. Esto le permite adaptar perfectamente el sistema a su situación hogareña.

Sensores en general: cada sensor transmite una señal a 433 MHz que se compone de una combinación específica de 0 y 1 bits digitales. Esta es la firma de la señal de ese sensor único. La sirena reconoce los sensores por su señal de firma.

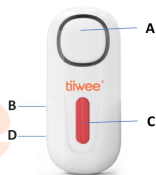
Sensores de puertas y ventanas: estos sensores tienen 2 partes. Un pequeño imán y un sensor. Cuando el imán se aleja del sensor, se transmite una señal de 433MHz. La sirena ahora hará sonar la alarma o el sonido de campanilla.

Detectores de movimiento PIR: el detector de movimiento detecta la luz infrarroja emitida por personas y animales. La luz infrarroja no puede ser vista por los seres humanos. Sin embargo, el detector de movimiento PIR está equipado con un sensor infrarrojo electrónico que detecta la luz infrarroja. Cuando la luz infrarroja cambia, el detector de movimiento PIR aplicará cálculos algorítmicos específicos para ayudar a determinar si el cambio en la luz infrarroja es indicativo de un ser humano. Si es así, emitirá una señal de 433 MHz que será recibida por la Sirena.

Visión del Producto

Unidad de Alarma

- A. Sirena
- B. Botón de Configuración [🗄️ / 🗄️]
- C. Indicador Visual para 4 zonas diferentes
- D. Botón On/Off [⚙️]



Sensores de Puerta y Ventana

- E. Sensor
- F. Imán



Sensores de Movimiento PIR



Controles Remotos



Desactivación: desactive la Unidad de Alarma



Botón de Activación: active la Unidad de Alarma



Cambio de Sonido: cambiar de timbre a sirena y viceversa



Botón de alarma: desencadena una alarma de emergencia fuerte



Primera preparación de la Unidad de Alarma

- Abra el compartimiento de la batería de la sirena A1 y retire la funda protectora. Escuchará un pitido y la luz indicadora en la unidad de alarma se encenderá de arriba a abajo. Su unidad de alarma ahora está activa.
- Inserte una batería de 12V, 23A en cada sensor de puerta.

Tenga en cuenta la orientación correcta de las baterías (+ / -).

Presionando los botones

IMPORTANTE: hay 2 formas de presionar los botones en su unidad de alarma:

- **Pulsación corta:** presione el botón durante 1 segundo o menos.
- **Pulsación larga:** mantenga presionado el botón durante 5 segundos.



Por lo general, la pulsación larga de 5 segundos se usa para ingresar a un modo de programación o vinculación. Este procedimiento evita que las configuraciones importantes se cambien accidentalmente.



Usando la unidad de alarma


La unidad de alarma puede operarse tanto a través del control remoto como presionando los botones laterales.

Encender: mantenga presionado el botón de encendido / apagado (On/Off) [🔌] para encender la unidad. Las luces del frente se encenderán una por una de arriba hacia abajo cuando la unidad se encienda y se escuchará un pitido.

Apagar: Mantenga presionado el botón de encendido / apagado (On/Off) [🔌] para apagar la unidad. Las luces en la parte delantera se atenuarán una por una de abajo hacia arriba cuando se apague. Se escuchará un pitido.

Activar / Desactivar: asegúrese de que la unidad de alarma esté encendida. Ahora, presione brevemente el botón SET (Configuración) [ / ] una vez. Se escuchará un pitido y el indicador visual se encenderá una vez cuando la unidad se encuentre activada, y se escucharán 2 pitidos y el indicador visual se encenderá dos veces si la unidad está desactivada.

IMPORTANTE: su unidad de alarma está equipada con una función de memoria. Esto significa que la unidad de alarma siempre se reanuda con sus últimas configuraciones cuando se encienda. Si estaba activada cuando se apagó, se activará cuando vuelva a encenderse. Sin embargo, si se desactivó cuando se apagó, se desactivará cuando se vuelva a encender. En este caso, para activar la unidad de alarma solo presione brevemente el botón SET [ / ].





Cambiar el sonido: asegúrese de que la unidad de alarma esté encendida. Cambie el sonido presionando brevemente el botón de encendido / apagado (On / Off) []. Se escuchará un pequeño sonido de confirmación si se cambia el sonido.

Vinculación de sensores a la unidad de alarma: consulte el capítulo correspondiente a la sincronización de sensores.

Uso del control remoto

El control remoto suministrado funcionará con varias unidades de alarma si es necesario.

Hay cuatro botones en el control remoto:

Botón	Acción	Qué pasa si lo presiona
Botón Desactivar 	Apagar	La Unidad de Alarma se Desactiva
Botón Activar 	Encender	La Unidad de Alarma se Activa
Cambiar Sonido 	Cambiar el Tipo de Sirena	Cambia de campanilla a sonido de alarma
Botón de Alarma 	Sonido de Alarma.	La Sirena suena fuerte. Presione desactivar para Apagar.

Sincronización con sensores y control remoto

La unidad de alarma ya está sincronizada con el control remoto y los sensores. Utilice este procedimiento para conectar más sensores de puerta y ventana o sensores de movimiento PIR del Sistema de Alarma para el Hogar Tiivee.

IMPORTANTE: la unidad de alarma A1 tiene un modo para la sincronización de controles remotos y otro modo separado para la sincronización de sensores. El modo de sincronización de los controles remotos está activo cuando los 4 LED están encendidos. El modo de sincronización de los sensores está activo cuando solo se enciende un LED.

Sincronización con sensores adicionales

IMPORTANTE: En el siguiente procedimiento, deberá activar los sensores para sincronizarlos con la unidad de alarma. Se puede activar un sensor de puerta manteniendo el sensor y el imán uno contra el otro y luego alejándolos. Un sensor PIR se puede activar agitando su mano en frente de él.

IMPORTANTE: No sincronice los sensores cuando los 4 LED estén encendidos. Cuando desea sincronizar un sensor y ha ingresado al modo de sincronización presionando prolongadamente el botón SET y los 4 LED están encendidos, debe presionar brevemente el botón SET nuevamente para seleccionar una de las 4 zonas. Por ejemplo, si desea vincular un sensor a la zona 3, presione brevemente el botón SET otras tres veces después de haber ingresado al modo de sincronización.

La imagen que se encuentra a continuación muestra un ejemplo para la zona 2.



Esta A1 Alarma está lista para emparejar sensores en la zona 2

Entrar en el Modo de Sincronización

- Asegúrese de que la unidad de alarma esté encendida. Si no es el caso, mantenga presionado el botón de encendido / apagado [🔌].
- **Presione prolongadamente** el botón SET [🔌/🔌] en la unidad de alarma para ingresar al modo de sincronización. Las cuatro luces en el frente se encenderán.

Configuración Zona 1

- Ahora **presione brevemente** el botón SET [🔌/🔌] una vez para seleccionar la Zona 1. La primera luz superior ahora estará encendida.
- Active la unidad correspondiente (sensor de puerta o PIR) que corresponda a la Zona 1. Se oirán dos pitidos. El sensor para la Zona 1 ahora estará conectado correctamente. Se pueden conectar otros sensores para esta zona activándolo en esta etapa.
- Presione el botón de encendido / apagado [🔌] para salir del modo de sincronización o sincronice otro sensor para la siguiente zona:

Configuración de Zonas 2-4

- Ahora presione brevemente el botón SET [🔌/🔌] nuevamente para seleccionar la siguiente zona. La segunda luz superior ahora estará encendida.
- Active las unidades respectivas (sensor de puerta o PIR) que correspondan a la Zona 2. Se escucharán dos pitidos. El sensor para la Zona 2 ahora estará conectado correctamente. Se pueden conectar otros sensores para esta zona activándolo en esta etapa.
- Presione brevemente el botón SET [🔌/🔌] para seleccionar la Zona 3 o la Zona 4 y haga lo que se describe para agregar más sensores
- Presione el botón de encendido / apagado [🔌] para salir del modo de sincronización.

Sincronización con control remoto adicional

Su control remoto está listo para ser usado y ya está sincronizado con su unidad de alarma, pero puede agregar más controles remotos si lo desea.

IMPORTANTE: El modo de conexión para los controles remotos se activa pulsando prolongadamente el botón SET. Los 4 LED ahora estarán encendidos.

IMPORTANTE: si solo se enciende un LED en esta etapa, es probable que haya presionado el botón SET nuevamente después de haber presionado largamente el botón SET. Esto significa que el A1 está en el modo de sincronización para los sensores y el control remoto se sincronizará incorrectamente. Si este es el caso, salga del modo de sincronización

presionando el botón Encendido / Apagado brevemente. Ahora, mantenga presionado el botón SET una vez para ingresar al modo de sincronización para controles remotos.

La imagen a continuación muestra la etapa correcta cuando se pueden sincronizar los controles remotos:



Los 4 LEDs están encendidos y la unidad de alarma A1 está lista para emparejar los

1. Ingrese al modo de sincronización presionando prolongadamente el botón SET [🔒/🔓]. Los 4 LED ahora están iluminados.
2. Presione el botón de activar o desactivar en su control remoto una vez. Se escucharán dos pitidos como confirmación.
3. Presione el botón de encendido / apagado [🔌] en la unidad de alarma para salir del modo de sincronización.

Su control remoto ahora está sincronizado. Se pueden conectar múltiples controles remotos a cualquier unidad de alarma. Además, el control remoto se puede vincular a varias unidades de alarma utilizando el método descrito.

Cómo agregar una Unidad de Alarma A1 adicional

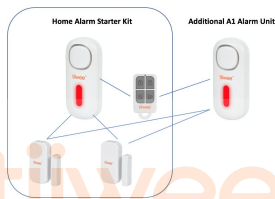
A veces, una segunda o tercera sirena puede ser necesaria en su hogar. En esos casos, una sirena de alarma A1 adicional puede ser agregada fácilmente a su sistema de alarma A1 existente.

IMPORTANTE: las unidades de alarma A1 no pueden sincronizarse directamente entre sí. Las unidades de alarma A1 son receptores y no transmiten ninguna señal. Reciben sus señales de los sensores del Sistema de Alarma para el Hogar Tiiwee pero no de otras unidades de alarma A1.

IMPORTANTE: Agregar una unidad de alarma A1 significa que todos sus sensores de ventanas y puertas existentes, los sensores de movimiento PIR y los controles remotos deben sincronizarse directamente con la nueva unidad de alarma A1. Afortunadamente, este es un procedimiento muy simple.

Por favor, visite las secciones "Sincronización con sensores adicionales" y "Sincronización con controles remotos adicionales" y proceda como se describe allí.

Después de que todos los sensores se hayan sincronizado con éxito a la nueva unidad de alarma A1, sus dos unidades de alarma A1 sonarán cuando un sensor active una señal.



Desconexión de Controles Remotos y Sensores de la Unidad de Alarma







Las zonas se pueden restablecer individualmente. Hacerlo le permite desconectar los sensores solo para esa zona. La unidad de alarma también se puede desconectar de todos los controles remotos (si usa más de uno).

IMPORTANTE: Si se usa más de un control remoto con la unidad de alarma: tenga en cuenta que no hay opción para desconectar un solo control remoto. Con este procedimiento, todos los controles remotos serán desincronizados. Asegúrese de volver a vincular los controles remotos que desea seguir usando después de haberlos desincronizado.

Borrando el control remoto

1. Ingrese al modo de sincronización presionando prolongadamente el botón SET [🔑/🔑] cuando la unidad de alarma esté encendida. Las cuatro luces estarán ahora encendidas.
2. Ahora, de nuevo, mantenga presionado el botón SET [🔑/🔑]. Se escucharán 5 pitidos y la luz parpadeará. Todos los controles remotos ahora han sido desconectados de su unidad de alarma.

Borrando los sensores para una zona

1. Ingrese al modo de sincronización presionando prolongadamente el botón SET [ / ] cuando la unidad de alarma esté encendida. Las cuatro luces estarán ahora encendidas.
2. Ahora, vuelva a presionar brevemente el botón SET [ / ] una o varias veces para seleccionar la zona que desea restablecer. La luz respectiva en el indicador visual se encenderá.
3. Ahora, vuelva a presionar el botón SET [ / ]. Se escucharán 5 pitidos y la luz parpadeará. La configuración para esta zona ahora se habrá borrado.

Cambiando las baterías

Consulte el manual del usuario o el folleto incluido con la sirena o los sensores para obtener información específica sobre la indicación de la carga de la batería.

Agregar unidades de alarma, controles remotos y sensores

Este Sistema de Alarma Tiiwee es extremadamente versátil y flexible. Su kit de Alarma para el Hogar Tiiwee se puede ampliar con más sensores, unidades de alarma A1 y controles remotos. Puede agregar muchos más sensores Tiiwee para adaptarlo a sus requisitos exactos. Puede ampliar su sistema con más sensores de puerta y ventana Tiiwee o PIR Motion. Hasta 10 sensores por zona, un total de 40 sensores.

Extendiendo su Sistema de Alarma para el Hogar Tiiwee

Si desea agregar controles remotos y sensores, solo seleccione dispositivos del Sistema de Alarma para el Hogar Tiiwee. Nuestra gama de productos compatibles se actualiza regularmente.

Solo use componentes del Sistema de Alarma para el Hogar Tiiwee. Para obtener asesoramiento, contáctenos en info@tiiwee.com. Normalmente respondemos dentro de las 24 horas.

PIR Motion Sensors

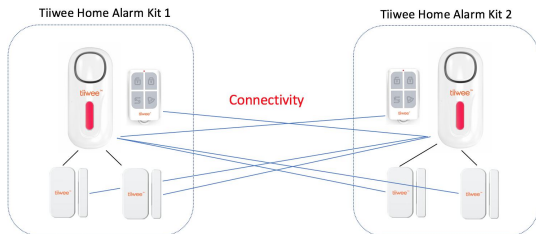


Window/Door Sensors



Remote Controls





Indicación de Batería Baja

Sirena A1: las baterías de la Sirena A1 necesitan reemplazo inmediato cuando suena tres pitidos cada 20-30 segundos.

Sensores de ventana: el LED de los sensores de ventana muestra un parpadeo rojo o luz continua cuando las baterías se agotan. Reemplace las baterías inmediatamente cuando esto ocurra.

Detectores de movimiento PIR: cuando la luz de la ventana se enciende continuamente, las baterías necesitan reemplazo inmediato.

Reemplazando las baterías

Control Remoto: la batería puede cambiarse retirando el tornillo en la parte posterior del control remoto. Retire el panel posterior y reemplace la batería. El tipo de batería es CR2032 (3V, batería de litio).

Unidad de Alarma A1: Deslice el panel posterior y reemplace las baterías con 2 pilas alcalinas tamaño AAA 1.5V.

Sensor de puerta: retire el panel posterior deslizándolo y reemplace la batería por una nueva. El tipo de batería es un alcalino 23A, 12V.

Detectores de movimiento PIR: deslice los paneles posteriores y reemplace las baterías con 2 pilas AAA o 3 pilas AAA según el modelo que utilice.

Ajuste de la Unidad de Alarma A1 a la configuración de fábrica

A veces, puede ser necesario restablecer la Unidad de Alarma A1 a la configuración de fábrica cuando:

- un control remoto se sincronizó accidentalmente cuando se seleccionó una zona durante el proceso de sincronización y ahora el A1 trata el control remoto como un sensor (presionar un botón en el control remoto activa una alarma).
- otros comportamientos anormales del sistema (en este caso, a menudo se presionó una cantidad de botones de forma aleatoria, dando como resultado un comportamiento impredecible).

Este restablecimiento es rápido y simple. El procedimiento incluye eliminar sensores y controles remotos de la Alarma A1.

IMPORTANTE: Tenga en cuenta que el siguiente proceso desconecta todos los sensores y controles remotos. Vuelva a vincularlos siguiendo los procedimientos descritos anteriormente en este documento o en el manual del usuario.

Cómo restablecer la Unidad de Alarma A1:

Borrando los controles remotos:

- Ponga la unidad de alarma A1 en el modo de sincronización presionando prolongadamente el botón de configuración (los 4 LED están encendidos) - ¡NO seleccione una zona todavía!
- Presione de forma prolongada el botón SET de nuevo durante aproximadamente 5 segundos: se escuchan 5 pitidos
- Ahora, todos los controles remotos se han eliminado de la unidad

Eliminar los sensores de todas las zonas:

- Ponga la unidad de alarma A1 en el modo de sincronización presionando prolongadamente el botón de configuración (SET) (los 4 LED están encendidos)
- Ahora DEBE seleccionar la zona 1 presionando brevemente el botón SET de nuevo
- El primer LED en la parte superior ahora está encendido
- Presione de forma prolongada el botón SET de nuevo durante aproximadamente 5 segundos: se escuchan 5 pitidos
- Ahora todos los sensores se han eliminado de la zona 1
- **IMPORTANTE:** proceda de la misma manera para todas las zonas restantes (zona 2 - 4)
- Ahora, todos los sensores se han eliminado del sistema

Ahora puede sincronizar todos los sensores y controles remotos nuevamente.