

smanos®

MULTILINGUAL

EN

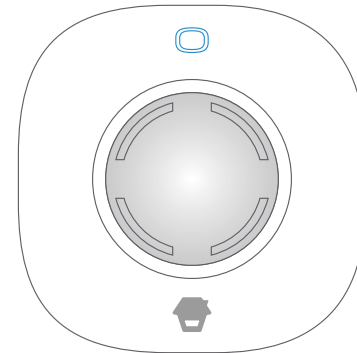
DE

FR

NL

USER MANUAL

smanos®



SS1005

Mini Strobe Siren

Features

1. Compact size with plug-in design
2. 100% wireless configuration, D.I.Y. Installation
3. Built-in 1,000,000 RF codes combination maintains high reliability
4. E² PROM information protection, power failure won't cause damage to data
5. Easy to pair automatically with accessories
6. Work with all kinds of our wireless accessories
7. Mute operation for night, not disturbing neighborhood
8. Built-in 3.7V 600mAh lithium battery enables 8-hour standby

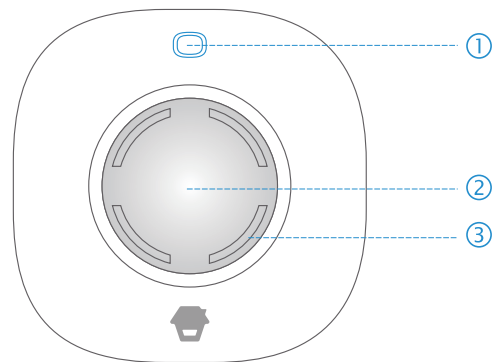
Introduction

The wireless siren is powered by AC 100V ~ 240V, without need of wiring. According to different requirements, users can install more wireless sirens indoor in different places to deter the illegal intruders.

Multiple wireless sirens in different places can be wirelessly connected with the control panel to build a system. When the control panel receives alarm signals from detectors, wireless sirens will hoot and the strobe lights will flash.

The wireless siren can also be used as a control panel independently. According to different requirements, users can build up a standalone on-site alarm system by connecting new homo-frequency accessories with this siren.

Product Overview



- ① Power Switch/Connect Button
- ② Strobe Light
- ③ Siren

Power On/Off

Power On

The siren is powered off in default setting. Plug the siren into AC power socket, and then press the power switch button. The siren is powered on after a long beep.

Power Off

Press connect button once under working status. Then press the connect button for 6 seconds until a long beep is heard. The siren is powered off.

Strobe Light Indication

When armed, the strobe light will be on after one flash.
When disarmed, the strobe light goes out after two flashes.

Work as Wireless Siren

When it works as a wireless siren, the siren should be connected with wireless control panel in advance. When the control panel is alarming, the siren hoots and the strobe light flashes to deter illegal intruders.

Connect to Control Panel

Firstly, press the connect button (0.5 seconds), the wireless siren beeps once. 3 seconds later, it gives out another beep and the strobe light flashes, then the siren goes into connecting status. Secondly, press [SOS] or [Arm] button on the panel, the wireless siren and control panel are connected successfully after one beep. Press connect button again to exit connecting status after one beep.

Notes: Please don't trigger any accessory when connecting with the control panel.

Work as Standalone Alarm

The siren can build up a standalone alarm system by adding wireless accessories.

When the siren is armed, if any sensor is triggered, the siren will hoot and strobe light will flash to deter illegal intruders.

Connect Wireless Accessories

Firstly, press the connect button (0.5 seconds), the wireless siren beeps once. 3 seconds later, it gives out another beep and the strobe light flashes, then the siren goes into connecting status. Secondly, trigger the wireless accessory once (such as press any button on the remote control / separate the transmitter and magnet of the door contact / press the test button of motion detector), and it will be connected after one beep. Repeat the above operation to connect other accessories.

Note: The siren supports up to 40 wireless accessories.

Testing:

Press the [Arm] button on the remote control, if the wireless siren flashes once, it means the connection of remote control is successful. Then trigger the sensor, siren will hoot. If not, the connection fails, please reconnect.

Delete All Accessories or Panels

If you lose the wireless accessories especially the wireless remote controls, it is recommended to delete all the accessories and then re-connect for safety.

Press down the connect button for 6 seconds until one beep is heard, at the same time, the LED indicator flashes twice, it means all connected accessories and panels are deleted.

Entry and Exit Delay

Entry and exit delay time can be set if you do not want to take the remote control.

After setup, if you arm the system, the siren beeps once every 5 seconds until it goes to arm state. If the detectors (except those in 24-H zone) are triggered, the siren will sound the alarm after the delay time. (Siren ringing time is 3 minutes). The setup method is as below:

Press Connect Button twice, delay 30 seconds.

Press Connect Button three times, delay 60 seconds.

Press Connect Button four times, no delay.

Default setting: No delay.

Note: Press the [Arm] button on the remote control twice, the system switches to arm state immediately.

Switch On/Off Night Lamp

When the siren working as a standalone alarm, it can also be used as a LED night lamp.

Press the [Stay] button on the remote control, its LED indicator blinks once, and then press the [Stay] button again within 3 seconds, the siren switches to home mode silently and the night lamp is on. Press [Disarm] button, the siren will be disarmed and the strobe light will be switched off.

Specifications

Power Supply: AC 100 V-240 V, 50/60 Hz

Volume: 90 dB

Backup Battery: 3.7 V 600 mAh lithium battery, 2.22 Wh

Static Current: <13 mA

Alarm Current: <100 mA

Radio Frequency: 868 MHz or 915 MHz

Housing Material: PC+ABS plastic

Operation Condition: Temperature: 0 °C ~ +55 °C

Relative Humidity: < 80% (non-condensing)

Dimensions: 90 x 90 x 42.2 mm (Plug part excluded)

Merkmale

1. Kompakte Größe mit Plug-in-Design
2. 100 % drahtlose Konfiguration, D.I.Y. Installation
3. Integrierte Kombination von 1.000.000 RF-Codes sorgt für hohe Zuverlässigkeit
4. E² PROM Informationsschutz, Stromausfall führt nicht zur Beschädigung von Daten
5. Einfach automatisch mit Zubehörgeräten zu koppeln
6. Arbeiten Sie mit allen Arten von drahtlosem Zubehör
7. Stummschaltung für die Nacht, um die Nachbarschaft nicht zu stören
8. Eingebauter Lithium-Akku mit 3,7 V/600 mAh ermöglicht 8 Stunden Bereitschaftsbetrieb

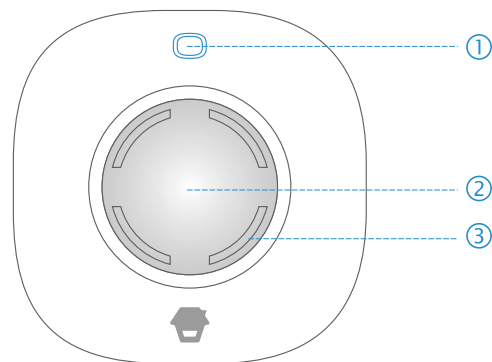
Einleitung

Die drahtlose Sirene wird mit Wechselstrom von 100 V ~ 240 V betrieben ohne Notwendigkeit der Verkabelung. Entsprechend verschiedenen Anforderungen können Anwender mehr drahtlose Sirenen an verschiedenen Orten im Innenraum installieren, um unbefugte Eindringlinge abzuschrecken.

Mehrere drahtlose Sirenen an verschiedenen Orten können mit dem Bedienfeld drahtlos miteinander verbunden, um ein System zu bilden. Wenn das Bedienfeld Alarmsignale von den Sensoren empfängt, ertönt aus den drahtlosen Sirenen ein Heulen und die Stroboskoplichter beginnen zu blinken.

Die drahtlose Sirene kann auch unabhängig als Bedienfeld verwendet werden. Entsprechend verschiedenen Anforderungen können Anwender ein eigenständiges Alarmsystem vor Ort durch den Anschluss von neuem Homofrequenz-Zubehör mit dieser Sirene bilden.

Produktübersicht



- ① Netzschalter/Anschlussaste
- ② Stroboskoplichter
- ③ Sirene

Ein-/Ausschalten

Einschalten

Die Sirene ist in der Standardeinstellung ausgeschaltet. Stecken Sie die Sirene an eine Steckdose an und drücken Sie dann den Netzschalter. Die Sirene wird nach einem langen Signalton eingeschaltet.

Ausschalten

Drücken Sie einmal die Anschluss Taste im Betriebsstatus. Halten Sie die Anschluss Taste 6 Sekunden lang gedrückt bis ein langer Signalton zu hören ist. Die Sirene wird ausgeschaltet.

Stroboskoplicht-Anzeige

Bei Scharfschaltung geht das Stroboskoplicht nach einmaligem Blinken an.

Bei Unscharfschaltung geht das Stroboskoplicht nach zweimaligem Blinken aus.

Einsatz als drahtlose Sirene

Beim Einsatz als drahtlose Sirene sollte die Sirene zuvor mit dem drahtlosen Bedienfeld verbunden werden. Wenn das Bedienfeld einen Alarm signalisiert, heult die Sirene und das Stroboskoplicht leuchtet zur Abschreckung unbefugter Eindringlinge.

Anschließen des Bedienfelds

Drücken Sie zuerst die Anschluss Taste (0,5 Sekunden lang), die drahtlose Sirene ertönt einmal. 3 Sekunden später ertönt ein weiterer Signalton und das Stroboskoplicht blinkt, danach wechselt die Sirene in den Verbindungsstatus. Zweitens, drücken Sie die Taste **[SOS]** oder **[Scharfschalten]** am Bedienfeld. Die drahtlose Sirene und das Bedienfeld sind nach einem einmaligen Signalton erfolgreich verbunden. Drücken Sie erneut die Anschluss Taste, um den Verbindungsstatus nach einem einmaligen Signalton zu verlassen.

Hinweise: Bitte lösen Sie keine Zubehörgeräte beim Anschließen des Bedienfelds aus.

Einsatz als eigenständiger Alarm

Die Sirene kann durch das Hinzufügen von drahtlosen Zubehörgeräten zum Aufbau eines eigenständigen Alarmsystems verwendet werden.

Wenn die Sirene scharfgeschaltet ist, wird beim Auslösen eines Sensors die Sirene heulen und das Stroboskoplicht blinken, um unbefugte Eindringlinge abzuschrecken.

Anschließen von drahtlosen Zubehörgeräten

Drücken Sie zuerst die Anschlussaste (0,5 Sekunden lang), die drahtlose Sirene ertönt einmal. 3 Sekunden später ertönt ein weiterer Signalton und das Stroboskoplicht blinkt, danach wechselt die Sirene in den Verbindungsstatus. Zweitens, lösen Sie das drahtlose Zubehörgerät einmal aus (wie z. B. durch Drücken einer beliebigen Taste auf der Fernbedienung/Trennung von Sender und Magnet des Türkontakts/Drücken der Testtaste des Bewegungsmelders) und es ist nach einem einmaligen Signalton verbunden. Wiederholen Sie den oben beschriebenen Vorgang zum Anschließen anderer Zubehörgeräte.

Hinweis: Die Sirene unterstützt bis zu 40 drahtlose Zubehörgeräten.

Testen:

Drücken Sie die Taste **[Scharfschalten]** auf der Fernbedienung, wenn die drahtlose Sirene einmal blinkt, bedeutet dies, dass die

Fernbedienung erfolgreich verbunden ist. Lösen Sie dann den Sensor aus und die Sirene heult. Falls nicht, ist die Verbindung fehlgeschlagen. Bitte wiederholen Sie das Anschließen.

Löschen aller Zubehörgeräte und Bedienfelder

Wenn Sie die drahtlosen Zubehörgeräte, insbesondere die drahtlosen Fernbedienungen verlieren, ist es aus Sicherheitsgründen empfehlenswert, alle Zubehörgeräte zu löschen und erneut anzuschließen.

Halten Sie die Anschlussaste 6 Sekunden lang gedrückt, bis ein Signalton ertönt und gleichzeitig die LED-Anzeige zweimal blinkt, was bedeutet, dass alle Zubehörgeräte und Bedienfelder gelöscht wurden.

Eingangs- und Ausgangsverzögerung

Die Dauer der Eingangs- und Ausgangsverzögerung kann eingestellt werden, falls Sie nicht die Fernbedienung verwenden wollen.

Nach dem Einrichten ertönt beim Scharfschalten des Systems die Sirene einmal alle 5 Sekunden, bis sie in den Scharfschaltungsstatus wechselt. Wenn die Sensoren (mit Ausnahme derjenigen in der 24-h-Zone) ausgelöst werden, ertönt der Sirenenalarm nach der Verzögerungszeit. (Rufzeit der Sirene beträgt 3 Minuten). Die Vorgehensweise für die Einrichtung ist wie folgt:

Drücken Sie zweimal die Anschluss Taste mit 30 Sekunden Verzögerung.

Drücken Sie dreimal die Anschluss Taste mit 60 Sekunden Verzögerung.

Drücken Sie viermal die Anschluss Taste ohne Verzögerung.

Standardeinstellung: Keine Verzögerung.

Hinweis: Drücken Sie zweimal die Taste [Scharfschalten] auf der Fernbedienung und das System wechselt sofort in den Scharfschaltungsstatus.

Ein-/Ausschalten der Nachtlampe

Wenn die Sirene als eigenständiger Alarm arbeitet, kann sie auch als LED-Nachtlampe verwendet werden.

Drücken Sie die Taste **[Anwesend]** auf der Fernbedienung, ihre LED-Anzeige blinkt einmal, drücken Sie dann die Taste **[Anwesend]** nochmals innerhalb von 3 Sekunden und die Sirene wechselt lautlos in den Modus Zuhause und die Nachtlampe leuchtet. Drücken Sie die Taste **[Unscharfschalten]**, die Sirene wird unscharfgeschaltet und das Stroboskoplicht wird ausgeschaltet.

Technische Daten

Stromversorgung: Wechselstrom 100-240 V, 50/60 Hz

Lautstärke: 90 dB

Reservebatterie: 3,7 V/600 mAh Lithium-Batterie, 2,22 Wh

Statischer Strom: < 13 mA

Alarmstrom: < 100 mA

Funkfrequenz: 868 MHz

Gehäusematerial: PC+ABS-Kunststoff

Betriebszustand:

Temperatur: 0 °C - +55 °C

Relative Luftfeuchtigkeit: <80 % (nicht-kondensierend)

Abmessungen: 90 x 90 x 42,2 mm (ohne Ansteckteil)

Caractéristiques

1. De taille compacte et de construction modulaire
2. Configuration 100 % sans fil, installation par soi-même Installation
3. Le nombre de combinaison de codes RF intégrés (1 000 000) garantit une grande fiabilité
4. Protection des informations grâce à une mémoire E² PROM : une panne électrique ne conduira pas à une perte des données
5. Appariement automatique d'une grande simplicité avec les accessoires
6. Fonctionne avec tous nos types d'accessoire sans fil
7. Fonctionnement silencieux pendant la nuit : les voisins ne seront pas dérangés
8. La batterie intégrée au lithium de 3,7 V 600 mAh garantit une autonomie en veille de 8 heures.

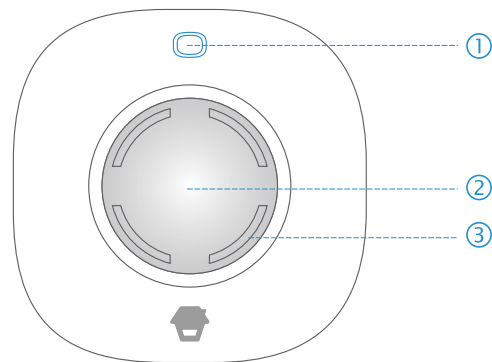
Introduction

La sirène sans fil fonctionne avec une alimentation de 100 V ~ 240 V CA sans nécessité de câblage. Selon les différentes conditions requises, les utilisateurs peuvent installer plus d'une sirène sans fil d'intérieur à différents endroits pour dissuader d'éventuels intrus.

Toutes les sirènes sans fil des différents endroits peuvent être connectées sans fil à un tableau de commande pour former un système. Lorsque le tableau de commande reçoit les signaux d'alarme des détecteurs, les sirènes sans fil sonneront et les éclairages stroboscopiques seront activés.

La sirène sans fil peut être utilisée aussi de façon autonome sans tableau de commande. Selon les différentes conditions requises, les utilisateurs peuvent former un système d'alarme autonome sur site en connectant d'autres accessoires de même fréquence avec cette sirène.

Vue d'ensemble du produit



- ① Interrupteur d'alimentation/Touche de connexion
- ② Éclairage stroboscopique
- ③ Sirène

Alimentation « Marche/Arrêt »

Mise sous tension

La sirène n'est pas alimentée par défaut. Branchez la sirène à une prise secteur puis appuyez sur l'interrupteur d'alimentation. La sirène est mise sous tension après l'émission d'un long bip sonore.

Mise hors tension

Appuyez brièvement sur la touche de connexion en mode de fonctionnement normal. Ensuite, appuyez de façon prolongée sur la touche de connexion pendant 6 secondes jusqu'à entendre un long bip sonore. La sirène est mise hors tension.

Éclairage lumineux stroboscopique

Une fois armé, l'éclairage stroboscopique reste allumé après un flash.

Une fois désarmé, l'éclairage stroboscopique s'éteint après deux flashes.

Fonctionnement comme sirène sans fil

Lorsqu'elle fonctionne comme sirène sans fil, la sirène doit être connectée préalablement avec un tableau de commande sans fil.

Lorsque le tableau de commande est en alarme, la sirène sonne et l'éclairage stroboscopique émet des flashes pour dissuader les intrus.

Connexion avec un tableau de commande

Tout d'abord, appuyez sur la touche de connexion (0,5 seconde), la sirène sans fil émet un bip sonore. 3 secondes plus tard, elle émet un autre bip sonore et l'éclairage stroboscopique est activé puis la sirène se place dans l'état d'attente de connexion. Enfin, appuyez sur la touche [SOS] ou [Armer] du tableau de commande, la sirène sans fil et le tableau de commande auront établi avec succès leur connexion après l'émission d'un bip sonore. Appuyez de nouveau sur la touche de connexion pour quitter l'état d'attente de connexion après l'émission du bip sonore.

Remarques : Veillez à ne pas déclencher d'autres accessoires au cours de l'établissement de la connexion avec le tableau de commande.

Fonctionnement comme alarme autonome

La sirène peut former un système d'alarme autonome en ajoutant d'autres accessoires sans fil.

Lorsque la sirène est armée, si un détecteur quelconque se déclenche, la sirène sonnera et l'éclairage stroboscopique émettra des flashes pour dissuader les intrus.

Connexion des accessoires sans fil

Tout d'abord, appuyez sur la touche de connexion (0,5 seconde), la sirène sans fil émet un bip sonore. 3 secondes plus tard, elle émet un autre bip sonore et l'éclairage stroboscopique est activé puis la sirène se place dans l'état d'attente de connexion. Enfin, déclenchez brièvement l'accessoire sans fil (il s'agit d'appuyer sur une touche quelconque de la télécommande / d'éloigner l'émetteur-récepteur et l'élément magnétique d'un contact de porte / d'appuyer sur le bouton de test du détecteur de mouvement) et celui-ci sera connecté après l'émission d'un bip sonore. Répétez la procédure ci-dessus pour connecter d'autres accessoires.

Remarque : La sirène prend en charge jusqu'à 40 accessoires sans fil.

Test :

Appuyez sur la touche **[Armer]** de la télécommande, si la sirène sans fil clignote une fois, alors la connexion avec la télécommande a été établie avec succès. Ensuite, déclenchez le détecteur et la sirène sonnera. Si ce n'est pas le cas, la connexion a échoué et vous devez procéder à une nouvelle tentative de connexion.

Supprimer tous les accessoires ou tableaux de commande

Si vous perdez des accessoires sans fil, en particulier les télécommandes sans fil, il est recommandé d'effacer tous les accessoires et de les reconnecter pour votre sécurité.

Appuyez sur la touche de connexion pendant 6 secondes jusqu'à ce qu'un bip sonore soit émis. Au même moment, l'indicateur lumineux clignote deux fois : cela signifie que tous les accessoires et les tableaux de commande connectés sont supprimés.

Délai d'entrée et de sortie

Des délais d'entrée et de sortie peuvent être définis si vous ne souhaitez pas emporter la télécommande.

Une fois les réglages complétés, si vous armez le système, la sirène émet un bip sonore toutes les 5 secondes tant que l'état armé n'est pas atteint. Si les détecteurs (à l'exception de ceux dans les zones de 24 heures) sont déclenchés, la sirène sonnera l'alarme une fois le délai écoulé. (La durée de sonnerie de la sirène est de 3 minutes). La méthode de réglage est la suivante :

Appuyez deux fois sur la touche de connexion, le délai est de 30 secondes.

Appuyez trois fois sur la touche de connexion, le délai est de 60 secondes.

Appuyez quatre fois sur la touche de connexion, le délai est annulé.

Le réglage par défaut est : Aucun délai.

Remarque : Appuyez deux fois sur la touche [Armer] de la télécommande, le système est immédiatement armé.

Activer/désactiver l'éclairage nocturne

Lorsque la sirène est utilisée comme une unité d'alarme autonome, elle peut aussi être utilisée comme dispositif d'éclairage nocturne.

Appuyez sur la touche **[Mode à domicile]** de la télécommande, son indicateur lumineux clignote brièvement puis appuyez de nouveau sur la touche **[Mode à domicile]** dans les 3 secondes, la sirène passe en mode à domicile de façon silencieuse et l'éclairage nocturne est allumé. Appuyez sur la touche **[Désarmer]**, la sirène est désarmée et l'éclairage stroboscopique est éteint.

Spécifications

Alimentation : 100 V-240 V CA, 50/60 Hz

Volume : 90 dB

Batterie de secours : Batterie au lithium de 3,7 V 600 mAh, 2,22 Wh

Intensité statique : < 13 mA

Intensité en cas d'alarme : < 100 mA

Fréquence radio : 868 MHz

Matériau du boîtier : Plastique PC + ABS

Conditions de fonctionnement :

Température : 0 °C ~ +55 °C

Humidité relative : < 80 % (sans condensation)

Dimensions : 90 x 90 x 42,2 mm (connecteur exclus)

Kenmerken

1. Compact formaat met plug-in ontwerp
2. 100% draadloze configuratie, doe-het-zelf-installatie
3. De ingebouwde 1.000.000 RF-codes verzekeren een hoge betrouwbaarheid
4. E² PROM-informatiebescherming. Stroomuitval veroorzaakt geen schade aan gegevens
5. Makkelijk koppelen met accessoires
6. Werkt met al onze soorten draadloze accessoires
7. Stille bediening voor de nacht, de buurt wordt niet gestoord
8. Ingebouwde 3,7V 600mAh lithium-batterij voor 8 uur stand-by tijd.

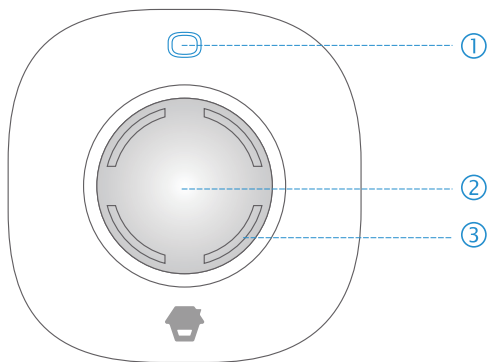
Introductie

De draadloze sirene wordt gevoed door AC 100V-240V, geen draden nodig. Al naargelang de behoefte kunnen gebruikers binnenshuis meerdere draadloze sirenes op verschillende plaatsen installeren om illegale indringers af te schrikken.

Meerdere draadloze sirenes op verschillende plaatsen kunnen om een systeem op te zetten, draadloos worden aangesloten op het bedieningspaneel. Wanneer het bedieningspaneel alarmsignalen vanuit de detectoren ontvangt, zullen de draadloze sirenes afgaan en de lichten flitsen..

De draadloze sirene kan ook als een zelfstandig alarm worden gebruikt. Al naargelang de behoefte kunnen gebruikers een op zichzelf staand alarmsysteem tot stand brengen door het koppelen van deze sirene aan nieuwe accessoires met dezelfde frequentie.

Productoverzicht



- ① Aan/uit-schakelaar/Verbindingsknop
- ② Flitslicht
- ③ Sirene

In-/uitschakelen

Inschakelen

In de standaardinstelling is de sirene uitgeschakeld. Steek de sirene in een AC-stopcontact en druk op de aan/uit-schakelaar. De sirene wordt ingeschakeld na een lange pieptoon.

Uitschakelen

Druk één keer op de verbindingsknop in de werkingsmodus. Druk vervolgens 6 seconden op de verbindingsknop tot een langdurige pieptoon is te horen. De sirene is uitgeschakeld.

Flitslicht licht-indicatie

Wanneer het wordt ingeschakeld, is het flitslicht aan na één flits. Wanneer het wordt uitgeschakeld, dooft het flitslicht na twee flitsen.

Werking als draadloze sirene

Als het apparaat als een draadloze sirene werkt, moet de sirene allereerst met het draadloze bedieningspaneel worden verbonden. Als het bedieningspaneel alarm slaat, dan gaat de sirene af en het flitslicht flitst om de illegale indringers af te schrikken.

Verbinden met het bedieningspaneel

Allereerst drukt u op de verbindingsknop (0,5 seconde) en de draadloze sirene piept één keer. 3 seconden later geeft de sirene nog een pieptoon en het licht knippert. Vervolgens gaat de sirene in de verbindingsstatus. Ten tweede, druk op de [SOS] - of [Alarm aan] -knop op het paneel. De draadloze sirene en het bedieningspaneel zijn succesvol verbonden na één pieptoon. Druk opnieuw op de verbindingsknop om de verbindingsstatus te verlaten na één pieptoon.

Opmerkingen: Gelieve geen enkele accessoire te activeren tijdens het verbinden met het bedieningspaneel.

Werking als zelfstandig alarmsysteem

De sirene kan als opzichzelf staand alarmsysteem dienen door draadloze accessoires toe te voegen.

Als de sirene is ingeschakeld en een van de sensoren wordt geactiveerd, zal de sirene afgaan en zal het licht flitsen om indringers af te schrikken.

Aansluiten draadloze accessoires

Allereerst drukt u op de verbindingsknop (0,5 seconde) en de draadloze sirene piept één keer. 3 seconden later geeft het nog een pieptoon en het licht knippert. Dan gaat de sirene in de verbindingsstatus. Ten tweede, activeer het draadloze accessoire eenmaal (zoals: druk op een willekeurige knop op de

afstandsbediening, scheid de zender en de magneet van een magneetcontact, druk op de testknop van de bewegingsdetector) en het wordt verbonden na één pieptoon. Herhaal de bovenstaande handeling om andere accessoires te verbinden.

Let op: De sirene ondersteunt tot 40 draadloze accessoires.

Testen:

Druk op de [Alarm aan] -knop op de afstandsbediening. Wanneer de draadloze sirene één keer knippert, betekent dit dat de afstandsbediening succesvol is aangesloten. Activeer dan de sensor en de sirene zal afgaan. Zo niet, dan is de verbinding mislukt. Maak opnieuw verbinding.

Verwijder alle accessoires of bedieningspanelen

Als u draadloze accessoires kwijtraakt, met name de draadloze afstandsbedieningen, dan is het raadzaam om alle accessoires te verwijderen en hen voor de veiligheid vervolgens opnieuw aan te sluiten.

Druk 6 seconden op de verbindingsknop, totdat u een pieptoon hoort. Op hetzelfde tijdstip knippert de LED tweemaal. Dit betekent dat alle aangesloten accessoires en panelen zijn verwijderd.

Vertraging bij binnenkomst en vertrek

Als u geen gebruik wilt maken van de afstandsbediening, kan de vertragingstijd bij binnenkomst en vertrek worden ingesteld.

Na de installatie, als u het systeem inschakelt, piept de sirene om de 5 seconden, totdat het overgaat tot inschakelen van het alarm. Als de detectoren (behalve die in 24-uurszone) worden geactiveerd, zal de sirene na de vertragingstijd afgaan. (Sirene gaat 3 minuten lang af.) De installatiemethode is als volgt:

Druk tweemaal op de verbindingsknop: vertraging is 30 seconden.

Druk drie keer op de verbindingsknop: vertraging is 60 seconden.

Druk vier keer op de verbindingsknop: geen vertraging.

Standaardinstelling: Geen vertraging.

Let op: Druk twee keer op de [Alarm aan]-knop op de afstandsbediening en het systeem schakelt onmiddellijk in.

Aan-/uitschakelaar nachtlamp

Wanneer de sirene werkt als zelfstandig alarm, kan het ook worden gebruikt als LED-nachtlamp.

Druk op de [Thuis modus] -knop op de afstandsbediening. De LED-indicator knippert eenmaal en druk vervolgens op binnen 3 seconden opnieuw op de [Thuis modus] -knop. De sirene schakelt geluidloos over naar de thuis-modus en de nachtlamp is

aan. Druk op [Alarm uit] -knop, de sirene wordt uitgeschakeld en het flitslicht gaat uit.

Specificaties

Stroomvoorziening: AC 100 V-240 V, 50/60 Hz

Volume: 90 dB

Back-up batterij: 3,7V 600 mAh lithium batterij, 2,22Wh

Stroomverbruik statisch: < 13 mA

Stroomverbruik alarm: < 100 mA

Radiofrequentie: 868 MHz

Materiaal behuizing: PC en ABS kunststof

Voorwaarden voor goede werking:

Temperatuur: 0 °C tot +55 °C

Relatieve vochtigheid: < 80% (geen condensatie)

Afmetingen: 90,0 x 90,0 x 42,2 mm (stekkergedeelte uitgesloten)