

# Sirena stroboscopica

## Manuale di istruzioni



# Sommario

- 3 – Introduzione
- 4 – Descrizione e specifiche prodotto
- 5 – Installazione
- 8 – Funzionamento
- 8 – Garanzia

# Introduzione

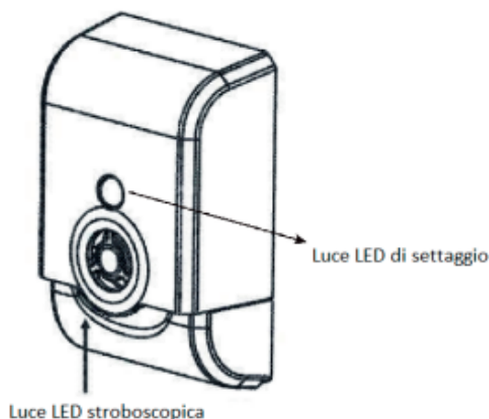
SmartDHOME vi ringrazia per aver scelto la sirena per la sicurezza degli impianti.

La sirena è un dispositivo certificato Z-Wave, compatibile con i gateway della linea MyVirtuoso Home.

Tutti i dispositivi Z-Wave alimentati dalla rete elettrica svolgono anche la funzione di ripetizione di segnale aiutando ad eliminare possibili zone d'ombra del segnale.

# Descrizione e specifiche prodotto

Quando un segnale di allerta viene ricevuto dal sistema MyVirtuoso Home a cui è collegata, la sirena inizierà a emettere un allarme sonoro molto potente e inizierà a lampeggiare con una luce stroboscopica. Nel caso in cui l'alimentazione principale venisse meno, la batteria di backup della sirena entrerà automaticamente in funzione. Il presente dispositivo è stato studiato per un utilizzo interno.



## Specifiche

Protocollo: Z-Wave.

Frequenza di trasmissione: 868.42 MHz.

Portata del segnale: 30 m in campo aperto.

Potenza allarme acustico: 150dB @ 1 m.

Luce LED stroboscopica.

Temperatura di funzionamento: -15°C ~ 60°C.

Dimensioni: 116 (A) \* 77 (L) \* 40 (P) mm.

## Contenuto confezione

1 Sirena.

1 Nastro adesivo per sensore.

2 Viti di fissaggio.

1 Manuale di installazione.

## Installazione

1. Per l'inclusione: posizionare il gateway MyVirtuoso Home (si veda il relativo manuale utente) in modalità di inclusione, aprire la staffa di fissaggio e premere l'interruttore antimanomissione (di inclusione) per almeno 1 secondo.

Per l'esclusione: posizionare il gateway MyVirtuoso Home in modalità di esclusione, aprire la staffa di fissaggio e premere l'interruttore antimanomissione (di esclusione) per almeno 1 secondo.

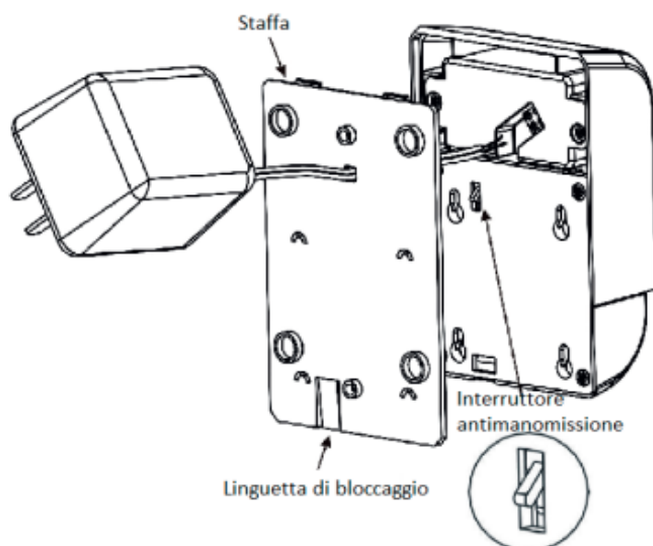
### **Nota:**

1. La luce LED di settaggio lampeggerà continuamente in modalità esclusione.
2. Attenzione l'allarme della sirena è estremamente

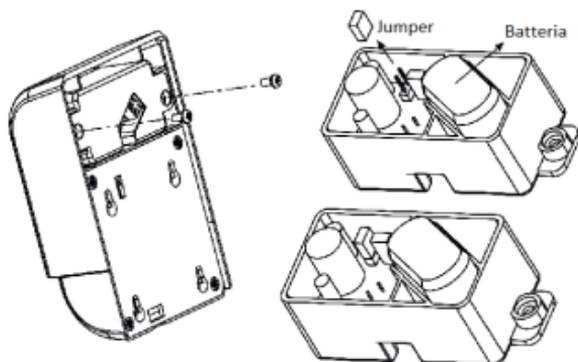
potente, non tenerlo vicino alle orecchie durante la fase di test!

**Nota:** Affinchè l'operazione vada a buon fine, durante la fase di inclusione/esclusione il dispositivo dovrà rimanere in raggio non superiore a 1 metro dal gateway MyVirtuoso Home.

2. Rimuovere la staffa dalla sirena premendo la linguetta di bloccaggio e quindi far scorrere delicatamente la sirena.
3. Collegare i fili dell'alimentatore come mostrato sullo schema seguente:

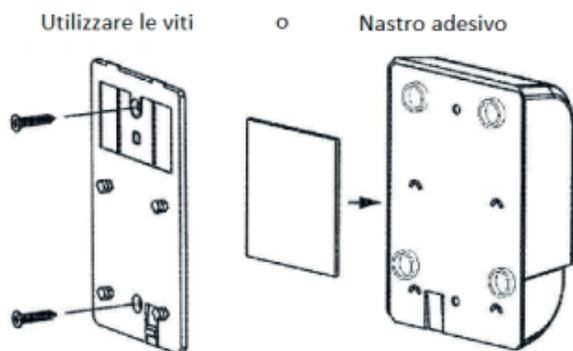


4. Rimuovere le 2 viti ed estrarre il coperchio di plastica come mostrato di seguito. Estrarre il jumper



e rimetterlo in posizione in modo che i 2 pin siano coperti.

5. Perforare le 2 sottili pareti del supporto di fissaggio, inserire i cavi della linea di alimentazione



attraverso il foro presente sulla staffa e fissarlo tramite le viti al dispositivo.

6. Utilizzare le viti o il nastro adesivo per posizionare la staffa di fissaggio nel punto scelto.
7. Far quindi scorrere la parte frontale sulla staffa di fissaggio.

# Funzionamento

1. Durante le normali operazioni l'indicatore LED non è attivo.
2. La modalità allarme dipende dalle configurazioni definite dall'utente.
3. Modalità di autoprotezione: dopo aver tolto la sirena dalla staffa di fissaggio per oltre 5 secondi questa entra in modalità autoprotezione. Se la cover posteriore è aperta si innesca la modalità di autoprotezione. Il tempo di allarme è di default 30 secondi.

# Garanzia

Visita il link:

<http://www.ecodhome.com/acquista/garanzia-e-riparazioni.html>





SmartDHOME Srl  
[www.ecodhome.com](http://www.ecodhome.com)  
[info@smartdhome.com](mailto:info@smartdhome.com)

# Alarm and strobe light Installation Manual



# Summary

12 – Introduction

13 – Product description and specification

14 – Installation

17 – Operation

17 – Limited warranty

# Introduction

Thank you for choosing the SmartDHOME alarm for pairing with the home automation gateway.

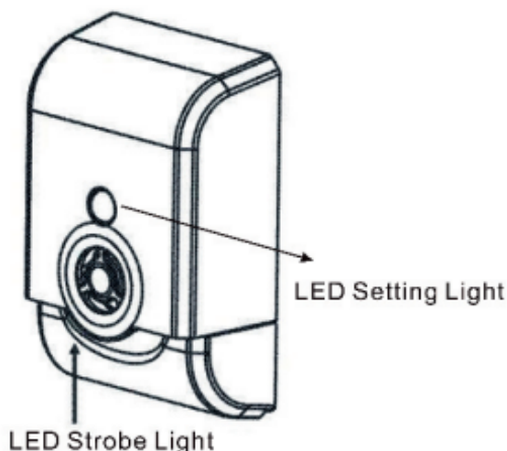
This sensor is a Z-Wave enabled device and is fully compatible with MyVirtuoso Home network.

Every mains powered Z-Wave enabled device acts as a signal repeater and multiple devices result in more possible transmission routes which helps eliminate “RF dead-spots”.

# Product description and specification

This device sounds an alarm and strobe light flashes when an alarm message or alert is received on the MyVirtuoso Home network. If the mains power is off or disconnected, the back-up batteries will automatically power the device.

For indoor use only.



## Specification:

Protocol: Z-Wave.

Frequency range: 868.42 MHz.

Operating range: 30 m uninterrupted .

Loud Audible Alarm: > 105dB @ 1 m.

LED strobe lighting.

Operating temperature: -15°C ~ 60°C.

Dimensions: 116 (H) \* 77 (W) \* 40 (D) mm.

## Package contents:

1 Alarm.

1 Adhesive tape.

2 Screws.

1 Installation manual.

## Installation

1. For “Inclusion”: Put MyVirtuoso Home gateway into “inclusion” mode (refer to its user manual), open the bracket and press the tamper switch for 1 second. After setting, the LED should go off, if not, try again.

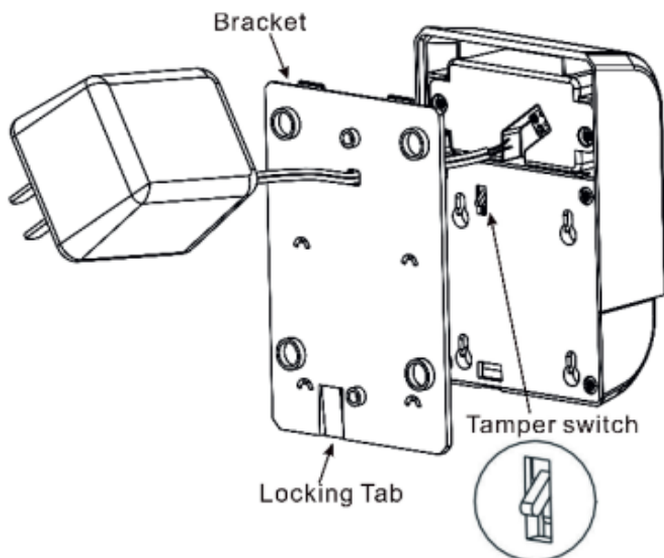
For “Exclusion”: Put MyVirtuoso Home gateway into “exclusion” mode, open the bracket and press the tamper switch for 1 second.

### Note:

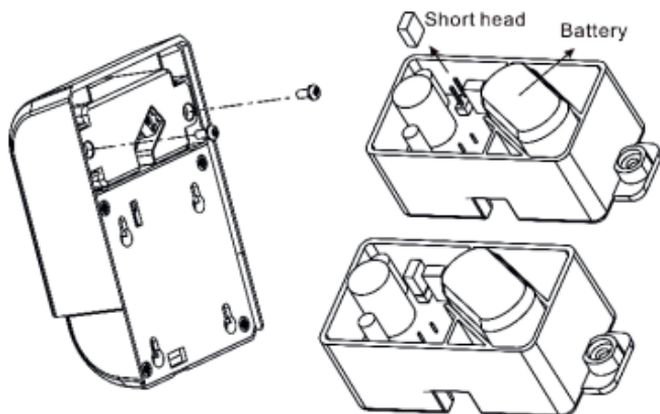
1. LED setting light will flash continuously in Exclusion mode.
  2. Alarm is very loud, so keep away from your ears when testing.
-

**Note:** : During the inclusion/exclusion phase, the device should be within 1 meter of MyVirtuoso Home gateway.

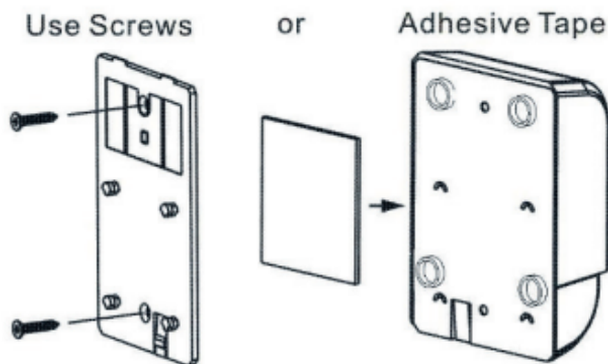
2. Remove the bracket from the alarm by pressing the locking tab, and then sliding.
3. Connect the power supply wires as shown in the following diagram:



4. Remove two screws and pull out the plastic case as shown below. Pull out the short head & put back into the position where two pin heads are covered. Close the sensor cover.
5. Knock out the thin panel on the bracket. Power line goes through the hole in bracket and connects to screw terminal on the alarm.



6. Use the screws or adhesive tape to fix the bracket in the chosen location.



7. Slide back the cover and screw to the front cover.

# Operation

1. Normal operation: the LED light will not be on.
2. Alarm mode is based on the user's configuration setting.
3. Self-Protection Mode: Once device has been connected to the bracket for more than 5 seconds, siren will enter Self-Protection mode. If the back cover is opened, it will trigger the Self-Protection mode. The default alarm time is 30 seconds.

## Limited warranty

Visit the website page:

<http://www.ecodhome.com/acquista/garanzia-e-riparazioni.html>





**SMARTDHOME**

SmartDHOME Srl  
[www.ecodhome.com](http://www.ecodhome.com)  
[info@smartdhome.com](mailto:info@smartdhome.com)

**For United Kingdom and Ireland only, refer to:**

[www.ecodhome.co.uk](http://www.ecodhome.co.uk)  
[info@smartdhome.co.uk](mailto:info@smartdhome.co.uk)