

Rilevatore di shock/vibrazione

Manuale di istruzioni



Sommario

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

Introduzione

SmartDHOME vi ringrazia per aver scelto il rilevatore di shock/vibrazione per la sicurezza degli impianti. Il rilevatore di shock è un dispositivo certificato Z-Wave, compatibile con i gateway della linea MyVirtuoso Home.

Descrizione e specifiche prodotto

Il presente dispositivo rileva: la vibrazione provocata dal tentativo di forzare una finestra o una porta, da parte di un potenziale intruso; le eventuali azioni di manomissione.

In caso venga rilevata la vibrazione o la manomissione, il dispositivo invia un segnale al gateway MyVirtuoso Home a cui è collegato.

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.

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

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

Batteria: CR123A x 1

Contenuto confezione

1 Rilevatore di shock/vibrazione.

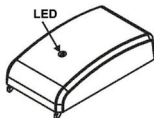
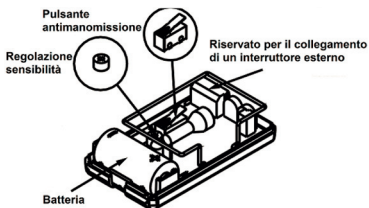
1 Staffa di fissaggio

1 Nastro adesivo per sensore.

- 3 Viti di fissaggio.
- 1 Batteria al litio CR123A.
- 1 Manuale di installazione.

Installazione

1. Installazione batteria: prestare attenzione nell'installazione della batteria. Premere la linguetta di chiusura presente sul coperchio e tirarlo con delicatezza.



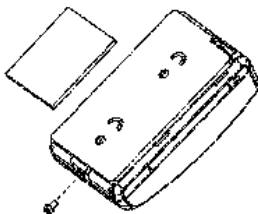
2. Dopo l'inserimento della batteria, l'indicatore LED inizierà a lampeggiare lentamente, ciò significa che il dispositivo non è ancora stato incluso.
3. Per l'inclusione nel gateway: posizionare il gateway MyVirtuoso Home in modalità di inclusione (fare riferimento al relativo manuale utente), premere l'interruttore antimanomissione per almeno 1 secondo e rilasciare per essere incluso. L'indicatore LED smetterà di lampeggiare.
Per l'esclusione dal gateway: posizionare il gateway MyVirtuoso Home in modalità di esclusione, premere l'interruttore antimanomissione per almeno 1 secondo e rilasciare per essere escluso. L'indicatore LED comincerà di lampeggiare.

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.

4. Riposizionare il coperchio posteriore e avvitarlo con la parte frontale, il LED dovrebbe spegnersi.
5. Utilizzare le viti o il nastro adesivo per posizionare la staffa di fissaggio nel punto scelto.



Nastro adesivo



6. Regolazione sensibilità:
Per aumentare la sensibilità, girare il regolatore in senso orario.
Per ridurre la sensibilità, girare il regolatore in senso antiorario.

Funzionamento

1. Durante le normali operazioni l'indicatore LED non è attivo.
2. La modalità di attivazione/allarme dipende dalle configurazioni definite dall'utente.
3. Modalità antimanomissione: il rilevatore di shock è equipaggiato con un sensore antimanomissione. Qualora la cover venisse rimossa dal sensore

stesso, questo invierebbe un messaggio di allarme al gateway e il LED diventerebbe fisso.

Garanzia

Visita il link:

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



SmartDHOME Srl
www.ecodhome.com
info@smartdhome.com

Shock sensor Installation Manual



Summary

11 – Introduction

12 – Product description and specification

13 – Installation

15 – Operation

16 – Limited warranty

Introduction

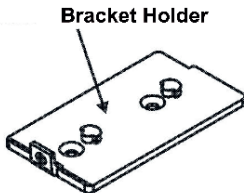
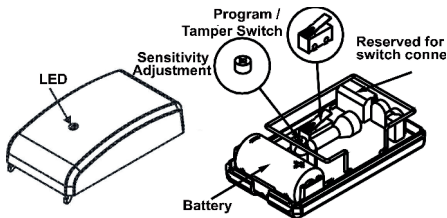
Thank you for choosing the SmartDHOME shock sensor for pairing with the home automation gateway. This sensor is a Z-Wave enabled device and is fully compatible with MyVirtuoso Home network.

Product description and specification

This device detects the vibration caused by an intruder attempting to force the door/window, or any other form of tampering.

If vibration is detected, the device sends a signal to the MyVirtuoso Home gateway to which it is connected.

For indoor use only!



Specification:

Protocol: Z-Wave.

Frequency range: 868.42 MHz.

Operating range: 30 m uninterrupted .

Operating temperature: -15°C ~ 60°C.

Batteria: CR123A * 1PCS

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

Package contents:

1 Shock sensor.

1 Bracket holder

1 Adhesive tape.

3 Screws.

1 CR123A Lithium battery

1 Installation manual.

Installation

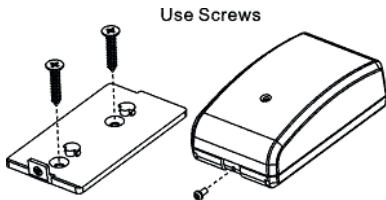
1. Install Battery: Use care when installing the battery. Press the locking tab on the top sensor cover, and then gently pull up the cover. Observe the correct polarity before insert the battery.
2. After inserting the battery, the LED will start to

flash slowly, which means the sensor has not yet been included.

3. For “Inclusion”: put MyVirtuoso Home gateway into “inclusion” mode, press the program switch of the sensor for 1 second at least to be included. The LED should go off, if not, please try again.
For “Exclusion”: put MyVirtuoso Home gateway into “exclusion” mode, press the program switch of sensor for 1 second at least to be excluded.

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

4. Slide back the rear cover and screw to the front cover, the LED should go off.
5. Using the adhesive tape or fixing screws, fix the bracket holder to shock sensor.





6. **Sensitivity Adjustment:**
To increase sensitivity, turn the adjustment clockwise.
To decrease sensitivity, turn the adjustment anti-clockwise.

Operation

1. Normal operation: the LED light will not be on.
2. Shock sensor mode: based on the user's configuration setting.
3. Tamper Mode: sensor equipped with tamper switch. If the cover of sensor is removed, the shock sensor will send an alarm report to MyVirtuoso Home gateway, and the LED will fix.

Limited warranty

Visit the website page:

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



SmartDHOME Srl
www.ecodhome.com
info@smartdhome.com

For United Kingdom and Ireland only, refer to:

www.ecodhome.co.uk
info@smartdhome.co.uk