

Attuatore per lampadine

Manuale di istruzioni



Sommario

- 3 – Introduzione
- 4 – Descrizione e specifiche prodotto
- 5 – Installazione
- 7 – Risoluzione problemi
- 7 – Smaltimento
- 8 – Garanzia

Introduzione

SmartDHOME vi ringrazia per aver scelto questo dispositivo attuatore per lampadine per l'automazione degli impianti.

Il presente modulo è un dispositivo certificato Z-Wave, compatibile i gateway della linea MyVirtuoso Home.

Il presente dispositivo essendo alimentato a rete elettrica svolge anche la funzione di ripetizione di segnale aiutando ad eliminare possibili zone d'ombra del segnale.

Descrizione e specifiche prodotto

L'attuatore per lampadine permette di accendere/spegnere da remoto la lampadina, con attacco standard E27, collegata in base alle regole/scenari definiti sul gateway MyVirtuoso Home a cui è stato connesso.

Il presente modulo svolge anche la funzione di ripetitore di segnale.

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: 0°C ~ 40°C.

Umidità di funzionamento: 85%.

Tensione operativa: 230 Vac.

Potenza massima collegabile: 70 W.

Attacco lampada: E27.

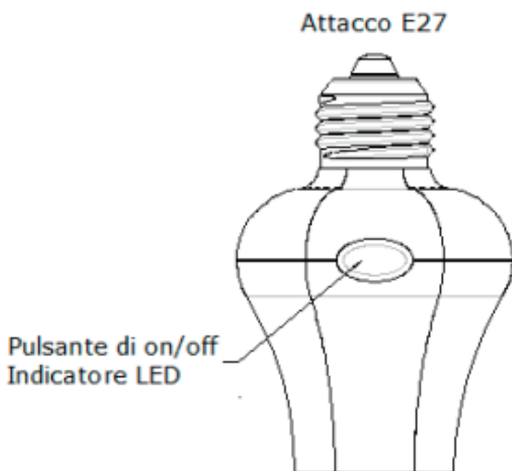
Dimensione: 80 (A) * 40 (L) * 40 (P) mm.

Contenuto confezione

- 1 Attuatore per lampadine.
- 1 Manuale di istruzioni.

Installazione

1. Sulla parte frontale del dispositivo è presente il pulsante di on/off associato ad un indicatore LED, utilizzato per l'inclusione e l'esclusione. L'indicatore LED dovrebbe lampeggiare, questo implica che è possibile includere il dispositivo al gateway MyVirtuoso Home. Nel caso il LED non fosse lampeggiante, prima di includerlo, si dovrà eseguire la procedura di esclusione.



2. Per l'inclusione: posizionare il gateway MyVirtuoso Home in modalità di inclusione quindi premere il pulsante on/off 3 volte consecutivamente entro 1.5 secondi per completare l'operazione di inclusione. Una volta incluso l'attuatore potrà essere controllato dal gateway MyVirtuoso Home.

N.B. 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.

3. Per l'esclusione: posizionare il gateway MyVirtuoso Home in modalità di esclusione, quindi premere il pulsante on/off 3 volte consecutivamente entro 1.5 secondi per completare l'operazione di esclusione.



N.B. Attenzione, prima di avvitare la lampadina al dispositivo porta lampade, assicurarsi che il dispositivo non sia collegato all'alimentazione elettrica.

Risoluzione problemi

Problema	Causa	Soluzione
L'attuatore non funziona e l'indicatore LED è spento.	<ol style="list-style-type: none">1. Errato collegamento del montaggio portalampe.2. L'attuatore è guasto.	<ol style="list-style-type: none">1. Controllare se l'attacco del portalampe è fissato correttamente.2. Non aprire l'attuatore e mandarlo per la riparazione.
Il pulsante LED dell'attuatore funziona ma la lampadina è sempre spenta.	<ol style="list-style-type: none">1. Lampadina è bruciata.2. Errato collegamento o assemblaggio tra la lampadina e l'attuatore.3. L'attuatore è guasto.	<ol style="list-style-type: none">1. Sostituire la lampadina.2. Avvitare correttamente la lampadina.3. Non aprire l'attuatore e mandarlo per la riparazione.

Smaltimento

Non smaltire apparecchi elettrici nei rifiuti urbani indifferenziati, utilizzare servizi di raccolta differenziata.

Contattare il comune locale per informazioni riguardanti i sistemi di raccolta disponibili.

Se gli apparecchi elettrici vengono smaltiti in discariche o nei posti non appropriati, le sostanze pericolose possono fuoriuscire nelle acque sotterranee ed entrare nella catena alimentare, danneggiando la salute e il benessere.

Quando si sostituisce vecchi elettrodomestici con quelli nuovi, il rivenditore è legalmente obbligato a ritirare il vecchio apparecchio per lo smaltimento gratuitamente.

Garanzia

Visita il link:

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



SMARTDHOME

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

Lamp holder actuator Installation Manual



Summary

- 11 – Introduction
- 12 – Product description and specification
- 13 – Installation
- 15 – Troubleshooting
- 15 – Warning
- 16 – Limited warranty

Introduction

Thank you for choosing the SmartDhome lamp holder actuator for pairing with the home automation gateway.

This device 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 switches On/Off the attached bulb, either through receiving a Z-Wave signal from MyVirtuoso Home gateway or manual switch. This module also acts as repeater.

For indoor use only.

Specification

Protocol: Z-Wave.

Frequency range: 868.42 MHz.

Operating range: 30 m uninterrupted

Operating temperature: 0°C ~ 40°C.

Operating humidity range: 85%.

Operating voltage: 230 Vac.

Resistive load: 70 W.

Type of lamp: E27.

Dimensions: 80 (H) * 40 (W) * 40 (D) mm.

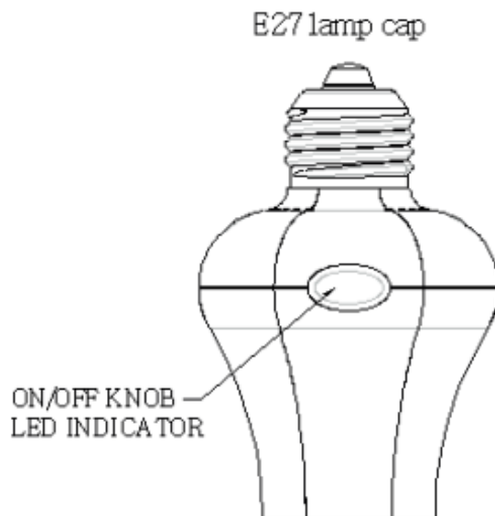
Package contents

1 Lamp holder actuator.

1 Installation manual.

Installation

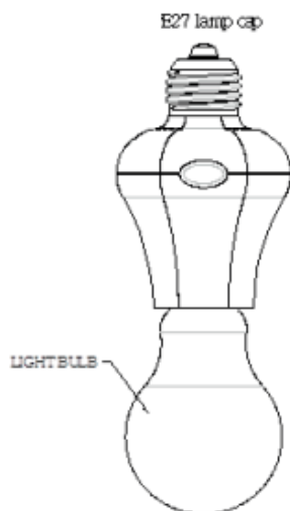
1. Clearly visible on the device, there is an On/Off button and LED indicator, which is used to carry out inclusion and exclusion. The LED indicator should flash, this means that you can include the device into the MyVirtuoso Home gateway. If the LED is not flashing before you include it, you will have to perform the exclusion procedure (even if you have not included device before).



2. For inclusion: put MyVirtuoso Home gateway into inclusion mode, press the button 3 times within 1.5 seconds.
For exclusion: put MyVirtuoso Home gateway into exclusion mode, press the button 3 times

within 1.5 seconds.

3. To turn On/Off the device manually, simply press and release the On/Off button. The red LED indicator will also turn On/Off.



4. Once paired to MyVirtuoso Home gateway, lamp can be controlled according to pre-set times or other paired devices or switches.

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

Note: Attention: before screwing the bulb into the light holder, make sure the power supply is not switched on.

Troubleshooting

Symptom	Cause of Failure	Recommendation
The module is not working and LED off.	<ol style="list-style-type: none">1. Poor connection between lamp holder actuator and ceiling mounted lamp fitting.2. The module is broken.	<ol style="list-style-type: none">1. Check if the device is fitted correctly into the ceiling mounted lamp fitting.2. Don't open up the device, send it for repair.
The devices LED is working, but the connected light bulb is not working.	<ol style="list-style-type: none">1. Light bulb has blown.2. Poor connection or improper assembly of lamp and lamp holder.3. The module is broken.	<ol style="list-style-type: none">1. Replace bulb.2. Check that the light bulb has been screwed tightly into lampholder device.3. Don't open up the device, send it for repair.

Warning

Do not dispose of electrical appliances along with general waste, use separate collection facilities.

Contact your local council for information regarding

the collection systems available.

If electrical appliances are disposed of in landfills or dumps, hazardous substances can leak into the ground-water damaging the environment and human health.

When replacing old appliances with new ones, the retailer is legally obligated to take back your old appliance for disposal free of charge.

Limited warranty

Visit our website:

<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

