

Dimmer da incasso

Manuale di istruzioni



Sommario

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

Introduzione

SmartDHOME vi ringrazia per aver scelto questo dimmer da incasso per l'automazione degli impianti. Il presente modulo 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

Il presente attuatore permette di controllare (attivare/disattivare) la linea elettrica a cui è stato collegato, variandone l'intensità grazie alla presenza del modulo dimmer.

Il presente attuatore 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.

Tensione operativa: 230 Vac.

Corrente collegabile: 575 W o 2.5 A.

Grado di protezione: IP20.

Dimensione: 50 (A) * 51 (L) * 19 (P) mm.

Contenuto confezione

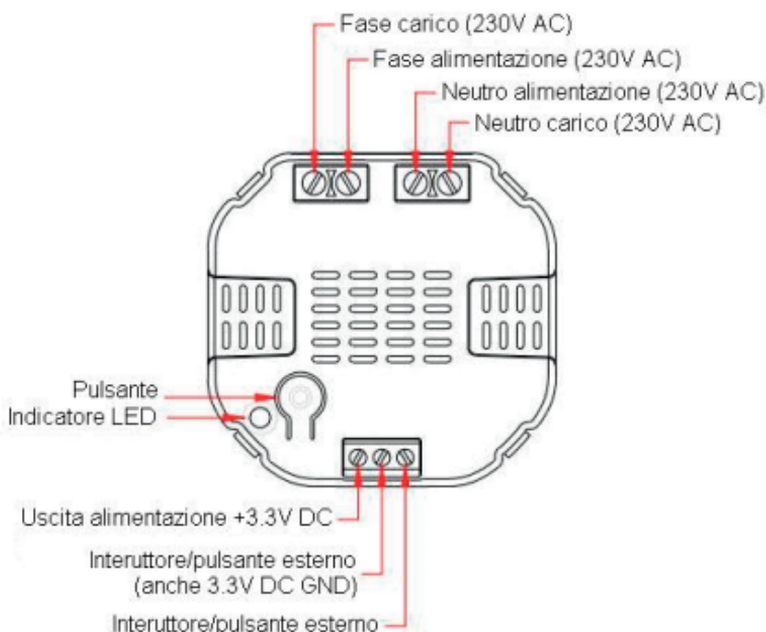
1 Dimmer da incasso.

1 Manuale di istruzioni.

Installazione

1. Sulla parte posteriore del dispositivo è presente il pulsante di accoppiamento che è utilizzato per l'inclusione e l'esclusione.
2. Per l'inclusione: lanciare il comando di inclusione dal gateway MyVirtuoso Home (si faccia riferimento al relativo manuale utente) e premere il pulsante di inclusione del dispositivo 3 volte consecutive. Se il dispositivo è stato incluso sarà visibile nel sistema.

Per l'esclusione: lanciare il comando di esclusione dal gateway MyVirtuoso Home e premere il pulsante di esclusione del dispositivo 3 volte consecutive.



cutive. Se il dispositivo è stato escluso non sarà più visibile nel sistema.

Nota: affinché 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.

Nota: per evitare cortocircuiti che potrebbero danneggiare il dispositivo e per garantire la sicurezza durante la fase di installazione si consiglia di scollegare la corrente elettrica generale.

Funzionamento

Appena l'attuatore sarà collegato alla fase da dimmerare, l'indicatore LED sarà acceso o spento in maniera fissa (a seconda che sia acceso o meno).

La linea può essere scollegata anche manualmente semplicemente premendo l'interruttore presente sul dispositivo.

Smaltimento

Non smaltire apparecchi elettrici nei rifiuti urbani indifferenziati, utilizzare servizi di raccolta differenziata. Contattare il comune locale per informazioni riguar-

danti 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

Built-in Dimmer

Installation Manual



Summary

10 – Introduction

11 – Product description and specification

12 – Installation

13 – Operation

13 – Warning

14 – Limited warranty

Introduction

Thank you for choosing the SmartDhome built-in dimmer for pairing with MyVirtuoso Home gateway. This module 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 is a dimmer module enabling on/off/dim control for existing in-wall switches.

This device also acts as repeater.

For indoor use only.

Specification

Protocol: Z-Wave.

Frequency range: 868.42 MHz.

Operating range: 30 m uninterrupted.

Power supply: 230 Vca mains.

Maximum power connected: 525 W or 2.5 A.

Degree of protection: IP20.

Dimensions: 50 (H) * 51 (W) * 19 (D) mm.

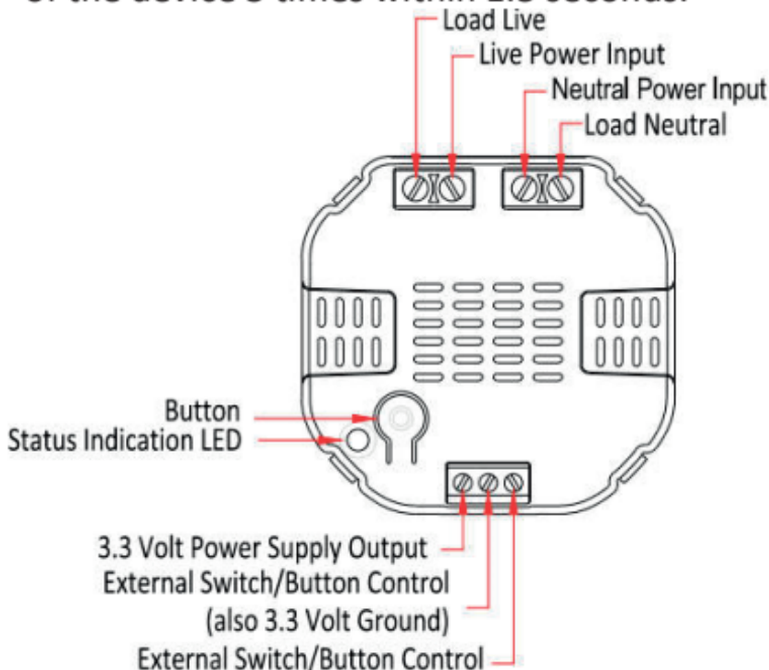
Package contents

1 Built-in Dimmer.

1 Installation manual.

Installation

1. On the back, there is a button which is used to carry out the inclusion or exclusion.
2. For Inclusion: Put MyVirtuoso Home gateway into “inclusion” mode and press the inclusion button of the device 3 times within 1.5 seconds.
For Exclusion: Put MyVirtuoso Home gateway into “exclusion” mode and press the exclusion button of the device 3 times within 1.5 seconds.



Note: The electricity to the circuit must be shut off during installation for safety reasons and if wires are

shortcircuited during installation, no damage is caused to the dimmer.

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

Operation

As soon as the switch is connected to the phase you want to control, the LED indicator will be solidly on and the device can be activated by the rules defined by MyVirtuoso Home gateway.

Pressing the button will dim the lights and a short press will toggle the lights between on/off.

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 groundwater damaging the environment and human health.

When replacing old appliances with new ones, the re-

tailer is legally obligated to take back your old appliance for disposal free of charge.

Limited warranty

Visit the website page:

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



SMARTDHOME

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

For United Kingdom and Ireland only, refer to:

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