

Ripetitore di segnale Z-wave

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 ripetitore di segnale Z-wave per l'automazione degli impianti.

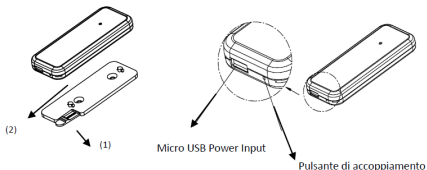
Il presente modulo è un dispositivo certificato Z-Wave, compatibile con qualsiasi rete abilitata Z-Wave.

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

Il presente dispositivo ha la funzione di aumentare la portata del segnale wireless tra 2 dispositivi.

Descrizione e specifiche prodotto

Il presente dispositivo è stato studiato per un utilizzo interno.



Sganciare il supporto:

1) premere

2) scorrere verso il basso per sganciare il supporto.

Specifiche

Protocollo: Z-Wave.

Frequenza di trasmissione: 868.42 MHz.

Portata del segnale: 100 m in campo aperto.

Tensione operativa: 5V CC .

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

Dimensione: 82 (A) * 32 (L) * 10 (P) mm.

Contenuto confezione

- 1 Ripetitore di segnale Z-wave.
- 1 Supporto per fissaggio a parete.
- 1 Alimentatore con attacco micro USB.
- 1 Manuale di istruzioni.

Installazione

1. Alla base dello strumento è presente il pulsante di accoppiamento che è utilizzato per l'inclusione, e l'esclusione.
2. Per l'inclusione del dispositivo: posizionare il gateway in modalità di inclusione/esclusione premere il pulsante di accoppiamento per 1 volta. A questo punto il dispositivo sarà incluso.

Nota: se il dispositivo è stato correttamente incluso dal gateway Z-wave a cui era associato, l'indicatore LED smetterà di lampeggiare.

Se il dispositivo è stato correttamente escluso, l'indicatore LED lampeggerà.

Funzionamento

Appena il dispositivo sarà collegato questo sarà in grado di estendere la portata del segnale wireless, dando la possibilità di poter controllare e raggiungere molti più dispositivi.

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

Z-wave signal repeater

Installation Manual



Summary

- 10 – Introduction
- 11 – Product description and specification
- 12 – Installation
- 13 – Operation
- 13 – Warning
- 14 – Limited warranty

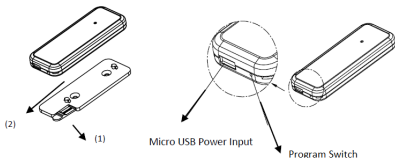
Introduction

Thanks for choosing the SmartDhome Z-wave signal repeater for pairing with the home automation gateway. This module is a Z-Wave enabled device and is fully compatible with any Z-Wave enabled 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”.

The device is mainly used to increase the wireless signal between devices.

Product description and specification

For indoor use.



Release the bracket:

- 1) Press
- 2) Slide down to release the bracket

Specification

Protocol: Z-Wave.

Frequency range: 868.42 MHz.

Operating voltage: 5V DC.

Operating range: 100 m uninterrupted.

Operating temperature: -15°C ~ 60°C.

Dimensions: 82 (H) * 32 (W) * 10 (D) mm.

Package content

- 1 Z-wave signal repeater.
- 1 Wall-mount accessory.
- 1 Micro USB Power Input.
- 1 Installation manual.

Installation

1. In the lower side of the device, there is the program switch which is used to carry out the inclusion or the exclusion.
2. Put the Z-Wave wireless gateway into inclusion/exclusion mode, press once the program switch on the device to complete the inclusion/exclusion process.

Note: if the device was correctly included into the ZWave gateway, the Status Indication LED will be OFF.

If the device was correctly excluded from the Z-wave network, the LED will blink.

Operation

As soon as the device is connected it can extend the wireless range, which enables you to control and run an extended range of devices.

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 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

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

For United Kingdom and Ireland only, refer to:

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