

# Ripetitore di segnale Z-Wave con sensore di temperatura e umidità

## Manuale e specifiche tecniche

---

Grazie per aver scelto il ripetitore di segnale con sensore temperatura e umidità, il dispositivo ideale ogni stanza della tua casa con il segnale Z-Wave. Certificato Z-Wave Plus, il ripetitore è compatibile con i gateway del sistema di domotica MyVirtuoso Home.



[www.myvirtuosohome.com](http://www.myvirtuosohome.com)  
[www.smartdhome.com](http://www.smartdhome.com)

**SmartDHOME**

# Ripetitore di segnale Z-Wave con sensore di temperatura e umidità

## Manuale e specifiche tecniche

---

### Descrizione e Specifiche Tecniche

---

Il ripetitore di segnale Z-Wave è un dispositivo moderno ed elegante che ti permette di aumentare la portata del segnale della tua rete Z-Wave anche in angoli della casa lontani dal gateway. Nello specifico, questo dispositivo può anche monitorare la temperatura e l'umidità dell'ambiente grazie al sensore integrato.

### Specifiche Tecniche

- Protocollo di trasmissione: Z-Wave.
- Alimentazione: 110-230 Vca, 50/60 Hz.
- Consumo: < 1 W.
- Temperatura operativa: -15-50°C.
- Umidità operativa: < 95% (non condensata).
- Rilevamento temperatura: 0-50°C.
- Rilevamento umidità: 0-99% RH.
- Portata del segnale: 30 m in campo aperto.
- Dimensioni: 82 (A) x 32 (L) x 10 (P) mm.

### Contenuto della confezione

- Ripetitore di segnale Z-Wave con sensore di temperatura e umidità.
- Manuale utente.

### Inclusione

---

Prima di avviare la procedura di inclusione del dispositivo in una rete Z-Wave verificare che esso sia acceso, quindi assicurarsi che il gateway MyVirtuoso Home sia in modalità inclusione (fare riferimento al relativo manuale disponibile sul sito [www.myvirtuosohome.com/downloads](http://www.myvirtuosohome.com/downloads)).

- 1) Alimentare il dispositivo ripetitore di segnale collegandolo a una presa di corrente.
- 2) Tenere premuto il pulsante di abbinamento presente sul lato del dispositivo per 5 secondi finché non appare una luce LED azzurra, rilasciarlo prima che questa si spenga.
- 3) Un LED blu lampeggerà a intervalli di 1 secondo fino a quando l'inclusione non sarà avvenuta con successo.

**Nota:** Quando il dispositivo è in modalità inclusione, tutte le funzionalità sono disabilitate.

# Ripetitore di segnale Z-Wave con sensore di temperatura e umidità

## Manuale e specifiche tecniche

---

La modalità inclusione si interrompe dopo 30s, a questo punto potrai premere il pulsante di abbinamento per 5 secondi ed interromperla.

### Esclusione

---

Prima di avviare la procedura di esclusione del dispositivo in una rete Z-Wave verificare che esso sia acceso, quindi assicurarsi che il gateway MyVirtuoso Home sia in modalità esclusione (fare riferimento al relativo manuale disponibile sul sito [www.myvirtuosohome.com/downloads](http://www.myvirtuosohome.com/downloads)).

- 1) Alimentare il dispositivo ripetitore di segnale collegandolo a una presa di corrente.
- 2) Tenere premuto il pulsante di abbinamento presente sul lato del dispositivo per 5 secondi finché non appare una luce LED azzurra, rilasciarlo prima che questa si spenga.
- 3) Un LED blu lampeggerà a intervalli di 1 secondo fino a quando l'inclusione non sarà avvenuta con successo.

### Reset

---

- 1) Alimentare il dispositivo ripetitore di segnale collegandolo a una presa di corrente.
- 2) Tenere premuto il pulsante di abbinamento presente sul lato del dispositivo per 10 secondi finché non appare una luce LED viola, rilasciarlo prima che questa si spenga.

**Nota:** questa procedura cancellerà tutti i dati dal dispositivo (compresi ID abitazione, ID nodo, ecc) salvati in memoria, e ripristina i parametri di configurazione di fabbrica. Utilizzare questa procedura solo quando il gateway è mancante o non funzionante.

### 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.

# Ripetitore di segnale Z-Wave con sensore di temperatura e umidità

## Manuale e specifiche tecniche

---

### Garanzia e supporto clienti

---

Visita il nostro sito internet al link: <http://www.ecodhome.com/acquista/garanzia-eriparazioni.html>

Se riscontri problemi tecnici o malfunzionamenti visita il sito:  
<http://helpdesk.smartdhome.com/users/register.aspx>

Dopo una breve registrazione potrai aprire un **ticket online**, allegando anche immagini.  
Un nostro tecnico ti risponderà il prima possibile.



## SmartDHOME

SmartDHOME Srl  
V.le Longarone 35, 20080 Zibido San Giacomo (MI)

[info@smartdhome.com](mailto:info@smartdhome.com)

Codice prodotto: 01335-1250-00

Rev. 07/2021