

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 Alperia Sybil CT powered by MyVirtuoso Home.



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

- Alimentazione: 110-230 Vca ~ 50/60 Hz
- Protocollo: Z-Wave
- Consumo: < 1 W
- Temperatura operativa: -15 °C ~ 50 °C
- Rilevamento della temperatura: -15 °C ~ 50 °C
- Umidità operativa: < 95% (non condensata)
- Rilevamento umidità: 0-99% RH
- Portata del segnale: 30 m n campo aperto
- Dimensioni: 82 mm x 32 mm x 10 mm
- Certificazioni: CE 2014/53/EU – 2011/65/EU, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 300 220-1 V3.1.1, EN 300 220-2 V3.2.1, EN 62479:2010, EN 62368-1:2014

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 Alperia Sybil CT powered by MyVirtuoso Home sia in modalità inclusione (fare riferimento al relativo manuale disponibile sul sito <https://www.alperia.eu/alperia-sybil-ct>).

- 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.

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 Alperia Sybil CT powered by MyVirtuoso Home sia in modalità esclusione (fare riferimento al relativo manuale disponibile sul sito <https://www.alperia.eu/alperia-sybil-ct>).

- 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'esclusione non sarà avvenuta con successo.

Reset

Per effettuare il reset del dispositivo è necessario seguire la procedura riportata in seguito.

- 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

Ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo n. 49 del 2014 "Attuazione della Direttiva RAEE 2012/19/EU sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche".



Il marchio del cassonetto barrato con barra specifica che il prodotto è stato immesso sul mercato successivamente al 13 agosto 2005 e che alla fine della propria vita utile non deve venire assimilato agli altri rifiuti ma deve essere smaltito separatamente. Tutte le apparecchiature sono realizzate con materiali metallici riciclabili (acciaio inox, ferro, alluminio, lamiera zincata, rame, ecc.) in percentuale superiore al 90% in peso. Rendere inutilizzabile l'apparecchiatura per lo smaltimento rimuovendo il cavo di alimentazione e qualsiasi dispositivo di chiusura vani o cavità (ove presenti). È necessario porre attenzione alla gestione di questo prodotto nel suo fine vita riducendo gli impatti negativi sull'ambiente e migliorando l'efficacia d'uso delle risorse, applicando i principi di "chi inquina paga", prevenzione, preparazione per il riutilizzo, riciclaggio e recupero. Si ricorda che lo smaltimento abusivo o non corretto del prodotto comporta l'applicazione delle sanzioni previste dalla corrente normativa di legge.

Supporto clienti

Se riscontri problemi tecnici o malfunzionamenti visita l'helpdesk
<http://helpdesk.smartdhome.com/VDSmartdhome/users/Login.aspx>

Dati del produttore

Prodotto per Alperia da:



SmartDHOME

SmartDHOME Srl
V.le Longarone 35, 20058 Zibido San Giacomo (MI)
info@smartdhome.com