

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
www.smartdhome.com


SmartDH*o*ME

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

Manuale e specifiche tecniche

Norme Generali di Sicurezza

Prima di utilizzare il presente dispositivo, occorre prendere alcune precauzioni per ridurre eventuali rischi d'incendio e/o lesioni personali:

1. Leggere attentamente tutte le istruzioni e seguire tutte le precauzioni contenute nel presente manuale. Tutte le connessioni dirette ai conduttori della rete elettrica devono essere effettuate da personale tecnico addestrato ed autorizzato.
2. Porre attenzione a tutte le eventuali indicazioni di pericolo riportate sul dispositivo e/o contenute nel presente manuale, evidenziate con il simbolo  .
3. Scollegare il dispositivo dall'alimentatore o carica batterie prima di pulirlo. Per la pulizia non utilizzare detersivi ma solamente un panno umido.
4. Non utilizzare il dispositivo in ambienti saturi di gas.
5. Non posizionare il dispositivo vicino a fonti di calore.
6. Utilizzare esclusivamente gli accessori originali EcoDHOME forniti da SmartDHOME.
7. Non posizionare i cavi di collegamento e/o di alimentazione sotto oggetti pesanti, evitare percorsi in prossimità di oggetti taglienti o abrasivi, evitare che si possano calpestare.
8. Tenere lontano dalla portata dei bambini.
9. Non effettuare alcun intervento di manutenzione sul dispositivo ma rivolgersi sempre alla rete di assistenza.
10. Rivolgersi alla rete d'assistenza se si verifica una o più delle seguenti condizioni sul prodotto e/o ad un accessorio (dotazione o opzionale):
 - a. Se il prodotto è venuto a contatto con acqua o sostanze liquide.
 - b. Se il prodotto ha subito danni evidenti al contenitore.
 - c. Se il prodotto non fornisce prestazioni conformate alle sue caratteristiche.
 - d. Se il prodotto ha subito un degrado evidente di prestazioni.
 - e. Se il cavo di alimentazione si è danneggiato.

Nota: In una o più di queste condizioni non tentare di eseguire riparazioni o regolazioni non descritte nel presente manuale. Interventi impropri potrebbero danneggiare il prodotto, costringere ad un lavoro supplementare per riottenere il funzionamento desiderato ed escludere il prodotto dalla garanzia.


ATTENZIONE! Ogni tipologia di intervento dei nostri tecnici, che verrà causato da una installazione non correttamente eseguita o da un guasto causato da uso improprio, sarà a carico del cliente.

Disposizione per i Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche. (Applicabile nell'Unione Europea ed in altri paesi Europei con il sistema di raccolta differenziata).

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

Manuale e specifiche tecniche



Questo simbolo riportato sul prodotto o sulla sua confezione indica che questo prodotto non deve essere trattato come un comune rifiuto domestico. Tutti i prodotti contrassegnati con questo simbolo  devono essere smaltiti attraverso appropriati centri di raccolta. Uno smaltimento improprio potrebbe avere conseguenze negative per l'ambiente e per la sicurezza della salute umana. Il riciclo dei materiali aiuta a conservare le risorse naturali. Per ulteriori informazioni contattate l'Ufficio Civico della vostra zona, il servizio di raccolta rifiuti o il centro dove avete acquistato il prodotto.

Esonero da responsabilità

SmartDHOME Srl non può garantire che le informazioni riguardanti caratteristiche tecniche dei dispositivi presenti in questo documento siano corrette. Il prodotto e i suoi accessori sono oggetto di costanti controlli volti al miglioramento di essi tramite attente analisi e attività di ricerca e sviluppo. Ci riserviamo il diritto di modificare i componenti, gli accessori, le schede tecniche e la relativa documentazione del prodotto in qualsiasi momento, senza preavviso.

Sul sito www.myvirtuosohome.com le documentazioni saranno sempre aggiornate.

Descrizione

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	Z-Wave
Alimentazione	110-230 Vca ~ 50/60 Hz
Consumo	< 1 W
Temperatura operativa	-15 °C ~ 50 °C
Umidità operativa	< 95% (non condensata)
Rilevamento della temperatura	0 °C ~ 50 °C
Rilevamento umidità	0-99% RH
Portata del segnale	30 m in capo aperto
Dimensioni	82 mm x 32 mm x 10 mm

Contenuto della confezione

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

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

Manuale e specifiche tecniche

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).

- 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 MyVirtuoso Home sia in modalità esclusione (fare riferimento al relativo manuale disponibile sul sito 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

Per effettuare il reset del dispositivo è necessario seguire la procedura riporta 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.

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

Manuale e specifiche tecniche

Smaltimento

Non smaltire apparecchi elettrici nei rifiuti urbani indifferenziati, utilizzare servizi di raccolta differenziata. Contattate il proprio comune per informazioni riguardanti i sistemi di raccolta disponibili.

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

Quando si sostituiscono vecchi elettrodomestici, il rivenditore è legalmente obbligato a ritirare il vecchio apparecchio per lo smaltimento gratuito.

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

Codice prodotto: 01335-1250-00