

Sensore Porta/Finestra

Manuale e specifiche tecniche

Grazie per aver scelto il Sensore porta-finestra con contatto ausiliario. Questo dispositivo, all'apertura della relativa porta o finestra invierà immediatamente una notifica all'App MyVirtuoso Home ES, permettendo un intervento tempestivo in caso di intrusione.



www.myvirtuosohome.com
www.smartdhome.com

SmartDHOME

Sensore Porta/Finestra

Manuale e specifiche tecniche

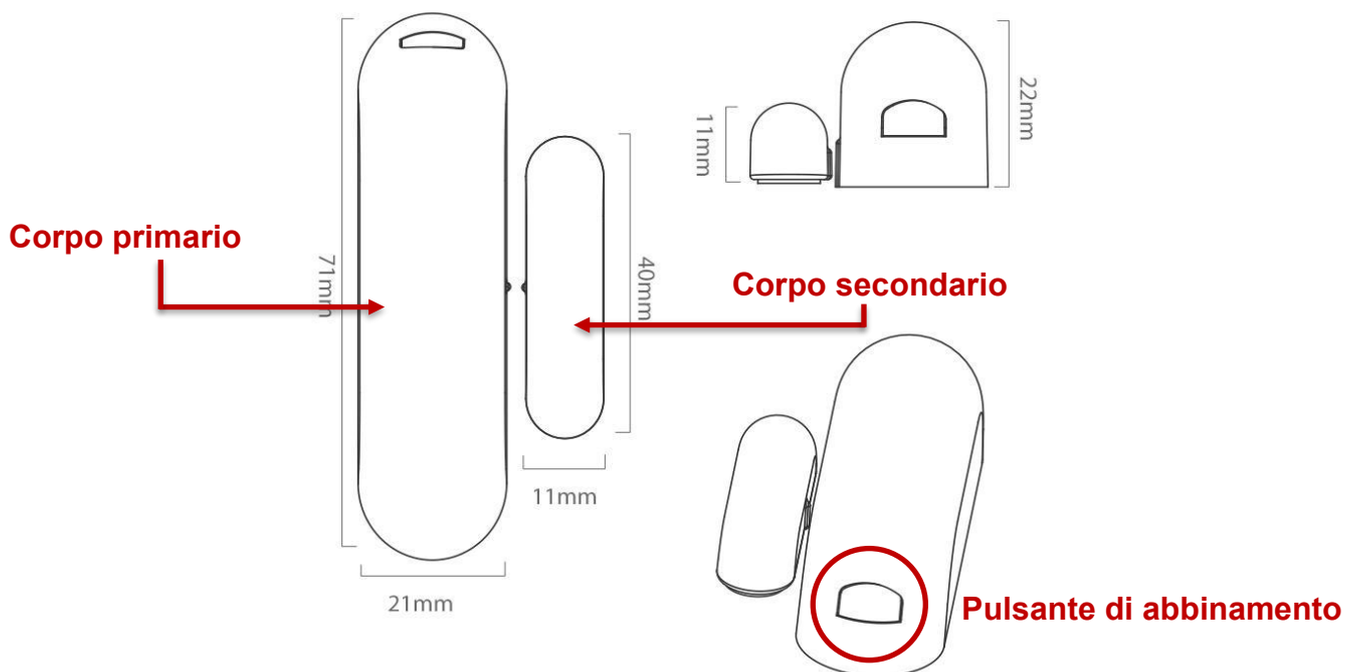
Descrizione e Specifiche Tecniche

Questo prodotto può essere incluso e utilizzato in qualsiasi rete Z-Wave con altri dispositivi certificati Z-Wave di altri produttori e/o altre applicazioni. In questo manuale viene spiegato come includere il sensore all'interno del sistema MyVirtuoso Home, ideato e prodotto da SmartDHOME.

Tutti i nodi non alimentati a batteria all'interno della rete fungeranno da ripetitori indipendentemente dal fornitore per aumentare l'affidabilità della rete.

Nell'involucro anteriore è presente un pulsante che viene utilizzato per eseguire l'inclusione, l'esclusione o il ripristino delle impostazioni di fabbrica.

Quando l'alimentazione viene fornita per la prima volta, il LED lampeggerà e si spegnerà alternativamente a intervalli di un secondo entro 5 secondi se al sensore non è stato incluso all'interno della rete MyVirtuoso Home.



Specifiche Tecniche

- Dimensione: 70 x 20 x 20 mm.
- Peso: 15.84 gr.
- Classe IP: IP 20.
- Tipologia batteria: 1 * CR2.
- Colore: Bianco

Sensore Porta/Finestra

Manuale e specifiche tecniche

Contenuto della confezione

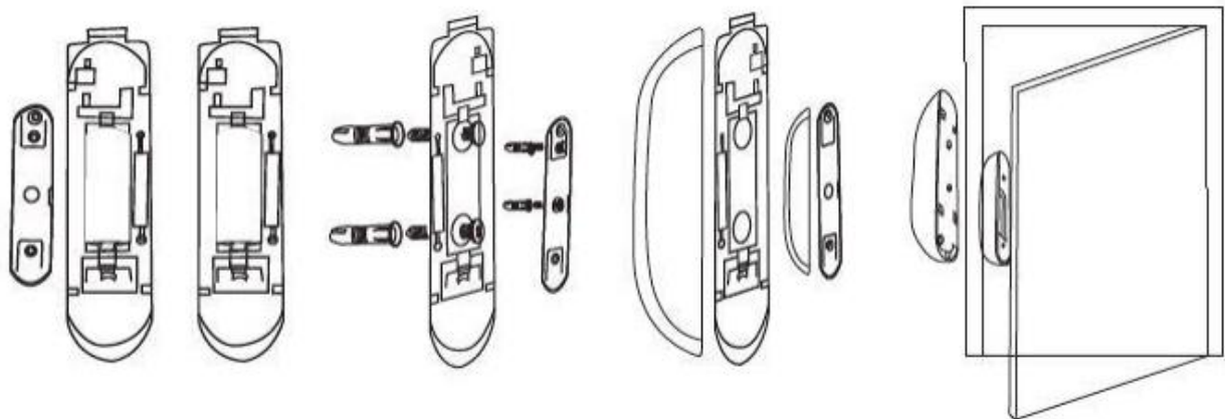
- Sensore Porta/Finestra.
- Nastro Bi-adesivo
- Viti di fissaggio
- Manuale istruzioni.

Installazione

Il Sensore Porta/Finestra può essere installato in due modi:

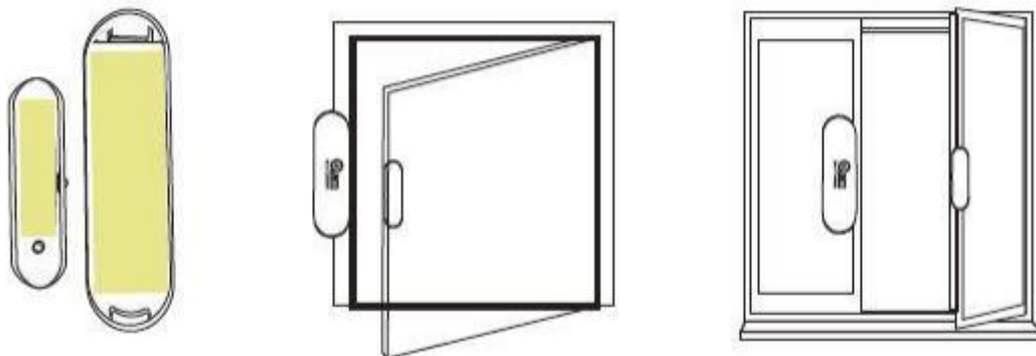
Opzione 1

Dividere il corpo principale del sensore dalla parte posteriore e fissare quest'ultima sulla porta o finestra da monitorare, utilizzando le viti presenti nella confezione. Fare la stessa cosa per il corpo secondario posizionandolo sul telaio della porta/finestra.



Opzione 2

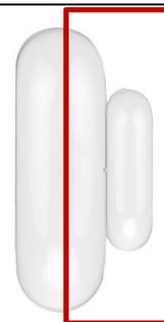
Utilizza il biadesivo per fissare il corpo principale e quello secondario al muro adiacente alla porta/finestra.



Sensore Porta/Finestra

Manuale e specifiche tecniche

Nota: Il corpo secondario deve essere installato sulla parte che risulta leggermente sporgente del corpo principale (Vedi immagine a lato).



Note:

1. Durante l'installazione del sensore, accertarsi che la distanza tra i due corpi sia meno di 2cm a porta chiusa.
2. L'app MyVirtuoso Home segnalerà lo stato di "porta chiusa" solo se la distanza tra i due corpi è meno di 2cm.
3. L'app MyVirtuoso Home segnalerà lo stato di "porta chiusa" solo se la distanza tra i due corpi è superiore a 2cm. Grazie alla corretta configurazione di scene e automazioni, il sensore può collaborare con dispositivi come sirene da interno e telecamere.
4. Per un corretto funzionamento, il dispositivo deve essere incluso all'interno della rete Z-Wave del tuo sistema MyVirtuoso Home.

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. Premere il pulsante di abbinamento per 3 volte in 1,5 secondi. Il sensore entrerà in modalità inclusione. Questa sarà avvenuta con successo se il LED presente sul dispositivo lampeggerà 5 volte.

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 inclusione (fare riferimento al relativo manuale disponibile sul sito www.myvirtuosohome.com/downloads).

1. Premere il pulsante di abbinamento per 3 volte in 1,5 secondi. Il sensore entrerà in modalità esclusione.

Sensore Porta/Finestra

Manuale e specifiche tecniche

Reset

È possibile resettare il dispositivo alle impostazioni di fabbrica senza dover coinvolgere il gateway MyVirtuoso Home.

ATTENZIONE! Effettuare questa procedura solo se il gateway non è operativo.

1. Rimuovere la parte superiore del dispositivo.
2. Assicurarci che il sensore sia alimentato a batteria.
3. Tenere premuto il pulsante per 10 secondi.
4. Rilasciare il pulsante.

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 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.

Sensore Porta/Finestra

Manuale e specifiche tecniche



SmartDHOME

SmartDHOME Srl
V.le Longarone 35, 20058 Zibido San Giacomo (MI)
info@smartdhome.com
Codice prodotto: 01335-1101-00
Rev. 09/2021