

Multisensore 4 in 1

Manuale e specifiche tecniche

Grazie per aver scelto il MultiSensore 4 in 1, il sensore ideale per l'automazione, la sicurezza e il controllo degli impianti. Certificato Z-Wave, il MultiSensore è compatibile con i gateway del sistema di domotica MyVirtuoso Home.



www.myvirtuosohome.com
www.smartdhome.com

SmartDHOME

Multisensore 4 in 1

Manuale e specifiche tecniche

Descrizione e Specifiche Tecniche

Il multi sensore 4 in 1 permette di gestire 4 diverse funzionalità: movimento, temperatura, umidità e luminosità.

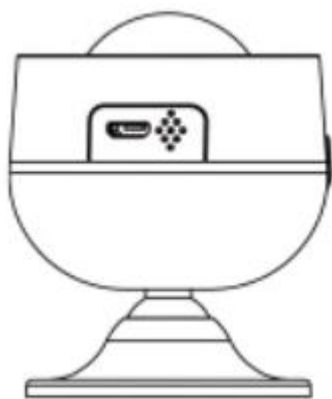
Se incluso nel sistema di domotica MyVirtuoso Home, il sensore potrà comunicare direttamente con l'applicazione dedicata MyVirtuoso Home ES, inviando notifiche di allarme o report in tempo reale di alcune delle funzioni monitorate.

Grazie a MyVirtuoso Home si potranno creare automatismi che verranno messi in atto nel momento in cui il sensore rileva qualche anomalia nell'ambiente in cui è posizionato.

Il 4 in 1 è dotato di una staffa di fissaggio che permette la sua installazione su ogni tipo di superficie utilizzando i tasselli in dotazione o il biadesivo presente nella confezione.

La vita delle batterie dipende dal contesto d'utilizzo e dalla configurazione della frequenza di report ma può arrivare anche a 2 anni di durata.

Esso può essere alimentato sia a batteria sia tramite cavo MicroUSB Type B.



Specifiche Tecniche

- Protocollo: Z-Wave.
- Alimentazione: 2 batterie CR123A, MicroUSB Type B.
- Distanza di rilevazione: 12 m.
- Angolo di rilevazione: 120°.
- Rilevamento temperatura: 0-40°C.
- Rilevamento umidità: 0-85%.
- Rilevamento luminosità: 0-3.000 Lux.
- Tamper: Si
- Portata wireless: circa 30m.
- Protezione: IP21.
- Fissaggio: con tasselli o biadesivo.
- Dimensioni: 45 x 45 x 48 mm.
- Certificazione wireless: Z-Wave Plus.

Multisensore 4 in 1

Manuale e specifiche tecniche

Contenuto della confezione

- Multisensore.
- Nastro bi-adesivo.
- Viti (x2).
- Cavo di alimentazione Micro USB.

Installazione

1) Rimuovere la copertura posteriore, svitandola, ed inserire 2 batterie CR123A assicurandosi che la polarità sia giusta. Quindi richiudere il coperchio solo dopo aver incluso il dispositivo nella rete Z-Wave.

Se si desidera alimentare il dispositivo tramite il cavo Micro USB in dotazione sarà necessario inserirlo nell'apposito slot.

Nota: Il MultiSensore può essere alimentato anche da una singola batteria CR123A. In questo caso essa dovrà essere cambiata più di frequente rispetto all'inserimento di due pile (vita media di 1 anno). Se si intende procedere, inserire una CR123A nello slot contrassegnato con il numero 1.

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) Tenere premuto il pulsante di abbinamento per 5 secondi fino a quando il led non si accende, quindi rilasciarlo prima che questo si spenga.
- 2) Il 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.

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

Multisensore 4 in 1

Manuale e specifiche tecniche

www.myvirtuosohome.com/downloads).

- 1) Tenere premuto il pulsante di abbinamento, presente al di sopra delle batterie, per 5 secondi fino a quando il led non si accende, quindi rilasciarlo prima che questo si rispenga.
- 2) Il LED blu lampeggerà a intervalli di 0.5 secondi fino a quando l'esclusione non sarà avvenuta con successo.

Reset

- 1) Assicurarsi che il dispositivo sia alimentato.
- 2) Premere il pulsante di abbinamento per 10 secondi fino a quando il LED non si accenderà di rosa. Rilasciare il pulsante prima che questi si spenga.

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

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: 01335-1902-00

Rev. 07/2020