

Rilevatore di gas

Manuale e specifiche tecniche

Grazie per aver scelto il rilevatore di gas. Questo dispositivo, alla rilevazione di una perdita di gas, invierà immediatamente una notifica all'App MyVirtuoso Home ES, permettendo un intervento tempestivo.



www.myvirtuosohome.com

www.smartdhome.com

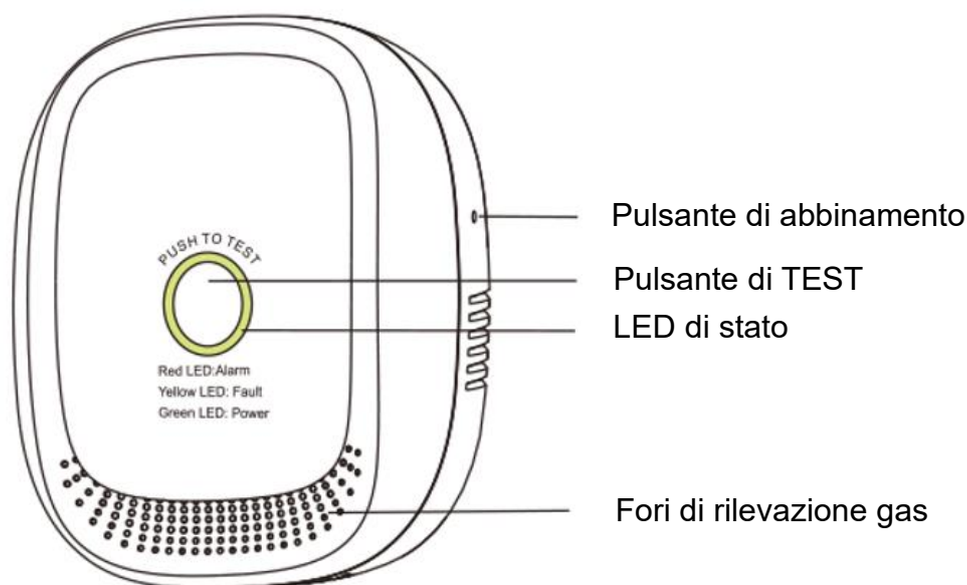
SmartDHOME

Rilevatore di gas

Manuale e specifiche tecniche

Descrizione e Specifiche Tecniche

Il rilevatore di gas è un dispositivo utile per rilevare le perdite di gas e per prevenire danni causate dalla dispersione del combustibile. Certificato Z-Wave, il device utilizza questo protocollo per comunicare con il gateway e gli altri dispositivi inclusi nella sua stessa rete e, a sua volta, funge da ripetitore di segnale.



Specifiche Tecniche

- Protocollo: Z-Wave Plus (868.42MHz)
- Alimentazione: AC 100-240V
- Allarme: 75dB
- Tensione di funzionamento: 3V
- Corrente di funzionamento: 9mA
- Temperatura di funzionamento: -10 °C - 50 °C
- Portata radio: 30m
- Dimensioni: 68 x 75 x 76mm
- Peso: 90g
- Norme: EMC 2004/108/CE, R&TTE 1995/5/CE, LVD 2006/95/CE, FCC Part 15

Contenuto della confezione

- Rilevatore di gas
- Manuale utente

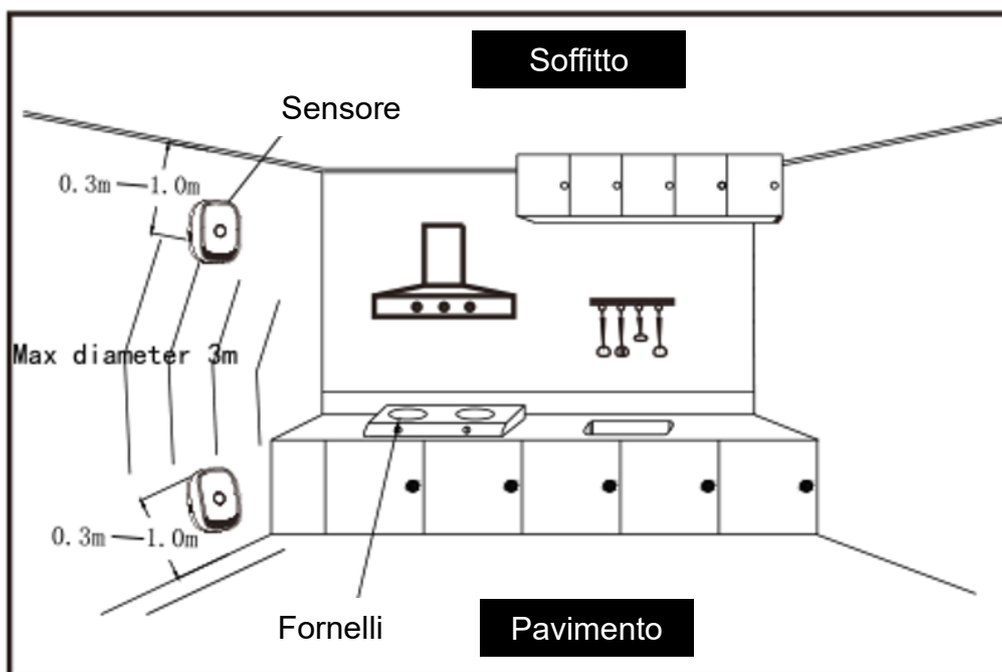
Rilevatore di gas

Manuale e specifiche tecniche

Installazione

Prima dell'installazione fare attenzione alla densità del gas che può essere più pesante o più leggero dell'aria a seconda della tipologia. Il GPL è più pesante dell'aria, installare quindi il dispositivo a un'altezza di 0.3 – 2 m dal pavimento.

Il gas naturale, gas manifatturiero, gas di palude, ecc sono meno pesanti dell'aria, installare quindi a un'altezza di 0.3 – 1m dal soffitto.



Accensione e alimentazione

Inserisci il sensore nella presa adatta seguendo le istruzioni precedenti. Dopo aver alimentato il dispositivo, il LED verde si accenderà e verrà emesso un beep. A questo punto un LED verde, un LED rosso e un LED giallo inizieranno a lampeggiare alternativamente. Il flash si interromperà dopo 3 minuti, segno che il sensore è entrato nel normale stato di funzionamento.

ATTENZIONE! Non utilizzare il gas per testare il sensore durante questa fase.

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 e il LED verde inizierà a lampeggiare. Questa fase durerà al

Rilevatore di gas

Manuale e specifiche tecniche

massimo 30 secondi.

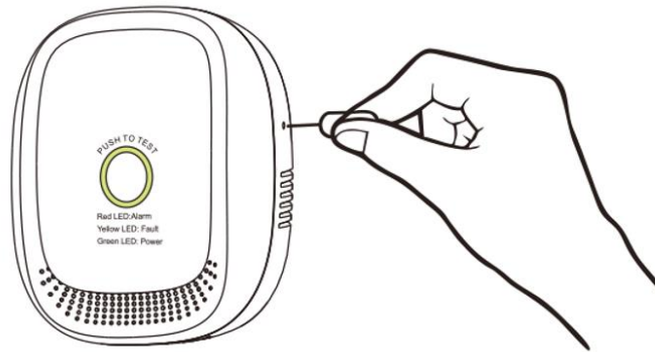
Esclusione

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 e il LED verde lampeggerà per 6 volte.

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. Tenere premuto il pulsante di abbinamento per 10 secondi.

Pulsante di test

Il pulsante di test deve essere utilizzato per verificare se il LED di stato e il cicalino funzionano correttamente. Quando viene premuto il pulsante, l'indicatore RED diventerà rosso e il cicalino entrerà in modalità allarme.

Rilevatore di gas

Manuale e specifiche tecniche

Consigli

Alcuni consigli per un corretto funzionamento del dispositivo:

- La superficie del dispositivo sarà leggermente calda durante il funzionamento, il fenomeno è del tutto normale.
- Si prega di rimuovere il sensore durante decorazioni o lavori in casa.
- Evitare di spruzzare liquido attorno al sensore.
- La contaminazione da olio attorno ai fori di rilevazione influenzerà la sensibilità del dispositivo. Dopo un uso prolungato, consigliamo ai nostri clienti di pulire i fori con una spazzolina mescolando l'acqua con poco detergente. Si consiglia la pulizia ogni 3 mesi, prestare però attenzione che il detergente non entri all'interno del sensore.
- Si prega di non utilizzare l'accendino per testare il sensore.

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.

Rilevatore di gas
Manuale e specifiche tecniche



SmartDHOME

SmartDHOME Srl
V.le Longarone 35, 20058 Zibido San Giacomo (MI)
info@smartdhome.com
Codice prodotto: 01335-2009-00
Rev. 09/2021