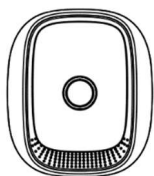
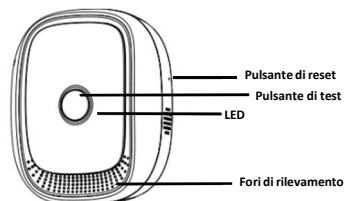


SENSORE GAS COMBUSTIBILE



*Leggere con attenzione il manuale prima di operare

Il sensore di gas combustibile adotta il protocollo ZigBee. Viene usato per rilevare perdite di gas combustibile e può essere utilizzato anche come ripetitore per estendere la rete wireless. Adotta un rilevatore ad alta stabilità. Il sensore entra in allarme quando la densità del gas nell'aria supera il livello d'allarme.

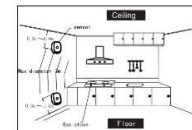


SPECIFICHE TECNICHE

- Alimentazione: 100V~240V AC
- Consumo medio: < 1.5 W
- Suono allarme: 75dB (1 metro di distanza)
- Densità allarme: 6% LEL \pm 3% LEL (gas naturali)
- Temperatura di esercizio: -10°C ~ +50°C
- Umidità dell'ambiente: \leq 95% dell'umidità relativa
- Tecnologia radio: ZigBee
- Distanza radio: \leq 100 metri (senza ostacoli)
- Dimensione: 79x68x31 mm (presa non inclusa)

ATTENZIONE

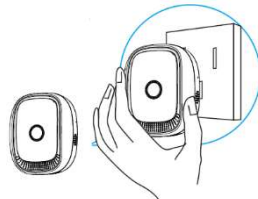
- La superficie del sensore potrebbe scaldarsi quando attiva, è un fenomeno normale.
- Per cortesia staccare il sensore quando si imbianca casa.
- Evitare di spruzzare gas attorno al sensore
- Pulire troppo spesso il sensore potrebbe ridurre l'effetto del rilevatore di gas. Pulire ogni 3 mesi con una spazzola e poco detersivo. Per favore, resettare dopo la pulizia.
- Il sensore ha una durata di 5 anni. non utilizzare l'accendino per testare il sensore in caso di danni interni al sensore.



Per utilizzare il sensore per rilevare gas derivante da petrolio liquido (GPL) è necessario installare il sensore a 0.3-1 m di altezza dal pavimento e la distanza dalla fonte di gas deve essere inferiore a 1.5m. Se invece lo si vuol utilizzare per rilevare gas naturale, metano, ecc.. installare a 0.3-1 m di altezza dal soffitto e la distanza dalla fonte di gas deve essere inferiore a 1.5m.



Aggiungi il sensore utilizzando il tasto + nell'applicazione domoki



Inserire il sensore nella presa.



Premere il pulsante per 8 secondi, dopo il flash verde, premere una volta sola per un secondo. il led verde inizierà a lampeggiare e dopo qualche secondo verrà associato a domoki.



DISCONNESSIONE DEL SENSORE:

Premere per 5 secondi il pulsante di reset, il LED lampeggerà per 3 secondi indicando il successo della disconnessione

State	Color	Light	Alarm sound
Power	●	Normally on	No
Alarm	●	Flashing	di'alarm
Malfunction	●	Normally on	long buzzing

TEST LED

il test viene effettuato per vedere se l'indicatore LED e i segnali audio funzionano a dovere.

Il LED giallo e quello rosso lampeggeranno alternativamente con il segnale audio di allarme quando viene premuto il pulsante di test.


domoki
SAVE ENERGY ENJOY LIFE