

Rilevatore Wi-Fi di Gas e Monossido di Carbonio con valvola d'intercettazione, Allarme Sonoro, Monitoraggio App Smart Life, Certificato EN50291 e EN50194



Rileva il gas (metano/GPL/propano) e il monossido di carbonio (CO) con valvola d'intercettazione. Monitoraggio tramite App Smart Life e certificato secondo la norma EN 50291-1:2018 e EN 50194-1:2009

Rating: Not Rated Yet

Price

74,99 €

Sales price 74,99 €

Sales price without tax 61,47 €

Discount

Tax amount 13,52 €

[Ask a question about this product](#)

Description

Rilevatore di gas combustibili (metano/GPL/propano) e monossido di carbonio (CO) con valvola d'intercettazione che rileva la concentrazione in modo rapido e preciso e interrompe l'erogazione di gas. Qualora i valori superassero il livello d'allarme, il rilevatore emetterà un **allarme sonoro** continuo da 85 dB e interromperà il gas. Il dispositivo è monitorabile in tempo reale tramite **App Smart Life**: qualora il gas o il monossido di carbonio superassero il livello d'allarme, il rilevatore invierà **IMMEDIATAMENTE** una **notifica tramite Wi-Fi**.

Il rilevatore di gas e monossido di carbonio è dotato di una **spina europea**. Sugeriamo, per evitare che il dispositivo venga rimosso (es. dagli ospiti Airbnb), di rimuovere la spina e collegare il dispositivo direttamente alla linea elettrica. Rilevatore certificato secondo la norma **EN 50291-1:2018 e EN 50194-1:2009**. Non rileva l'anidride carbonica (CO2).

Al fine di effettuare l'installazione corretta del dispositivo, seguire le istruzioni:

- Rilevamento del gas più pesante dell'aria (GPL): altezza di installazione dal pavimento 0.3 ~ 1.0 m.
- Rilevamento dei gas più leggeri dell'aria (metano, monossido di carbonio): altezza di installazione dal soffitto, 0.3 ~ 1.0 m.

I dispositivi devono essere preferibilmente collocati a una distanza da 1 a 3 metri dalla fonte di combustione e in posizione orizzontale.

[ACCESSORI]: nel caso di acquisto del rilevatore di gas e monossido di carbonio, consigliamo di acquistare la valvola d'intercettazione che permette di interrompere il flusso di gas nel caso di allarme.

Adatto per contesti residenziali come case, case per affitti brevi, Airbnb, e contesti commerciali come ristorante, ospedale, hotel, ecc.

Reviews

There are yet no reviews for this product.

// //