

Linea SafeHome Pro

Scheda Tecnica - Rilevatore Gas Metano/GPL e Monossido Plug-in Wi-Fi



Numero Modello	SNT-965W
Tipo di Alimentatore	Presse elettrica 220V incorporata, facile da installare e pronta all'uso senza bisogno di batterie aggiuntive.
Gas Rilevati	Metano, GPL, Bio Gas, Gas Naturale, Propano, Butano e Monossido di Carbonio, con rilevamento ad alta precisione e tempi di risposta rapidi.
Certificazioni	Marchio CE, Certificazione RoHS, EN 50291-1:2018, EN 50194-2:2017: conformità agli standard europei per sicurezza e qualità.
Connessione	Connessione stabile tramite rete Wi-Fi domestica.
Frequenza Wi-Fi	2.4 GHz, compatibile con la maggior parte dei router e sistemi smart home.
App Mobile	Compatibile con Smart Life e Tuya, per monitoraggio in tempo reale, notifiche push e configurazioni personalizzate.
Assistenti Vocali	Integrabile con Alexa, Apple Home Kit e Google Home per controllo vocale avanzato.
Materiale	Struttura in plastica ABS rinforzata con componenti elettronici premium per garantire durabilità e affidabilità nel tempo.
Sensore	Sensori combinati a semiconduttore ed elettrochimici di ultima generazione per una rilevazione rapida, precisa e riduzione dei falsi allarmi.
Allarme Acustico	Potente segnale acustico da 85 decibel, ben udibile in tutta la casa, accompagnato da allarme visivo a LED.
Durata Sensori	Durata fino a 10 anni, con alta stabilità di prestazioni nel tempo.
Temperatura di Lavoro	Funziona correttamente in un intervallo tra -10°C e 55°C.

Umidità di Lavoro	Resistente a livelli di umidità compresi tra 5% e 95%.
Dimensioni	Compatto e discreto: 80 x 80 x 45 mm, ideale per qualsiasi ambiente domestico.
Gamma Rilevamento Gas	0-20% LEL (Limite inferiore di esplosività), per individuare tempestivamente situazioni di pericolo.
Gamma Rilevamento CO	0-999 PPM (Parti per milione), per protezione da concentrazioni elevate di monossido di carbonio.
Valore Allarme CO	Allarme automatico impostato a 150 PPM per segnalare tempestivamente la presenza di monossido.
Valore Allarme Gas	Allarme attivo a 8% LEL (Limite inferiore di esplosività).
Allarme	Segnalazione combinata sonora e visiva per massima efficacia.
Installazione	Si consiglia l'installazione a 1-4 metri dalla fonte di gas o monossido, collegandolo alla prima presa disponibile vicino alla fonte stessa.