

Rilevatore Gas e Monossido Wi-Fi con Cavo Elettrico



Caratteristica	Dettaglio
Alimentazione	Presca elettrica
Tipo di alimentatore	Cavo elettrico con alimentatore AC 90V-240/220V
Lunghezza cavo	150 cm
Certificazioni	Marchio CE, Certificazione RoHS, EN 50291-1: 2018, EN 50194-2: 2017
Gas rilevati	Metano, bio gas, gas naturale, propano, butano, monossido di carbonio
Connessione	Wi-Fi
Frequenza Wi-Fi	2.4 GHz
App mobile	Smart Life, Tuya
Assistenti vocali	Alexa, Google Home
Materiale	Plastica ABS
Allarme acustico	95 decibel
Sensori	Elettrochimico e fotoelettrico di ultima generazione
Durata sensore	10 anni
Temperatura di lavoro	-10 ~ 50°C
Umidità di lavoro	5% – 95%
Dimensioni	112 x 73 x 28 mm
Display	LCD retroilluminato
Allarme	Visivo, sonoro, vocale
Valore allarme gas	6% LEL (Limite Inferiore Esplosività)
Valore allarme CO	200 PPM (Parti Per Milione)
Gamma di rilevamento CO	000 – 2500 PPM (Parti Per Milione)

Gamma di rilevamento gas	0 ~ 100% LEL (Limite Inferiore Esplosività)
Area di copertura	25/30 mq
Fissaggio alla parete	Tasselli e viti
Installazione	1-4 metri dai fornelli, a circa 50/70 cm dal soffitto per gas metano. Per gas GPL consigliato l'acquisto di due dispositivi separati per via delle diverse altezze di installazione