

# Smart Gas Alarm Box CO PPM S-GT1

## Instrukcja.

Urządzenie alarmowa WiFi to inteligentne urządzenie, które w czasie rzeczywistym wykrywa stężenie gazu w kuchni. Wartość stężenia gazu można sprawdzić w czasie rzeczywistym za pośrednictwem aplikacji Tuya. Jeśli stężenie przekroczy normę, zostanie uruchomiony alarm o wysokim tonie o natężeniu 80 decybeli, a inteligentny zawór gazu Tuya zostanie zamknięty

i do użytkownika zostanie wysłana wiadomość alarmowa.

1. Zawartość opakowania:  
Inteligentna czujnik alarmowa gazowa X1  
Instrukcja obsługi X1  
Przewód zasilający USB X1

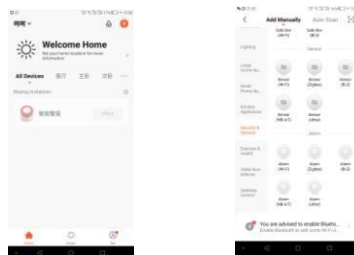


Product parameter table			
parameter	The minimum value	The maximum	unit
Working temperature	-20	85	°C
Working voltage	5		V
Working current	10	496	ma
size	100 *100 * 35		mm
The power supply mode	USB 5V/1A		
Communication protocol	WiFi/ZigBee		
Color	White		
Shell material	ABS		
The weight of the	96g		
Measuring range	0	20	LEL%
Concentration values over LEL% will trigger an 80 decibel alarm sound			

2. Zainstaluj aplikację

Zeskanuj aplikację Smart life i pobierz

kod poniżej, Zainstalowani i zarejestrowani użytkownicy. Zaloguj się do aplikacji.



3. Dodaj sprzęt-1

Upewnij się, że router jest podłączony do sygnału Wi-Fi i połączenia z Internetem. Aby zasilik czujnik, użyj wtyczki zasilania 5v1A i kabla USB.

Po włączeniu urządzenia naciśnij klawisz reset na 5 sekund i puść.

Kontrolka urządzenia zacznie szybko migać i przejdzie w stan oczekiwania na połączenie z siecią wifi. Otwórz aplikację Smart Life i kliknij „+” w prawym górnym rogu.

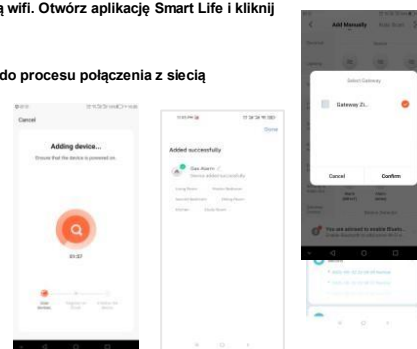
Znajdź kategorię czujnika i wybierz czujnik gazowy wifi, wybierz,

upewnij się, że niebieskie światło urządzenia szybko miga, a następnie kliknij „Dalej”, aby przejść do procesu połączenia z siecią

4. Dodaj sprzęt-2

Upewnij się, że telefony komórkowe mają połączenie WIFI. Po wprowadzeniu hasła WIFI,

Kliknij potwierdzenie. Aplikacja do przeskoczenia to interfejs łączący, Wskazanie postępu sieci wifi, Po osiągnięciu 100%, Sprzęt uzupełni sieć wifi i doda ją do interfejsu, Wybierz opcję dodania urządzenia do pokoju, Zmodyfikuj nazwę urządzenia, a następnie kliknij „kompletne”, aplikacja przejdzie do interfejsu urządzenia.

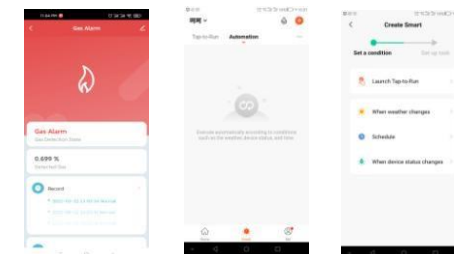


5. Skonfiguruj automatycznie-1

Połączenie urządzenia za pomocą funkcji automatyzacji aplikacji Tuya z innymi urządzeniami w pomieszczeniu

(Taki jak klimatyzacja, nowy wentylator, oczyszczacz powietrza, nawilżacz itp. Po osiągnięciu zadanego progu następuje automatyczne sterowanie. Kliknij przycisk „inteligentny” u dołu strony głównej aplikacji, Inteligentna scena w interfejsie, kliknij przycisk u góry automatyki,

Następnie kliknij „+”, inteligentne ustawienia w interfejsie.



6. Skonfiguruj automatycznie-2

Kliknij + Enter, aby utworzyć inteligentną konfigurację automatyki, Ustaw warunki, W opcji „zmiany stanu urządzenia” wybierz inteligentną Skrzynka alarmowa gazu, wybierz warunek wyzwalania parametrów środowiska powietrza, wartość gazu \ stan gazu 2 jeden z nich.

7. Skonfiguruj automatycznie-3

Wybierz progi parametrów. Istnieją mniej niż, równe lub więcej niż 3 rodzaje modeli warunków. Ustaw jeden z nich i wybierz następny krok.

8. Skonfiguruj automatycznie-4

Utwórz ustawione zadanie, wybierz sprzęt operacyjny, wybierz

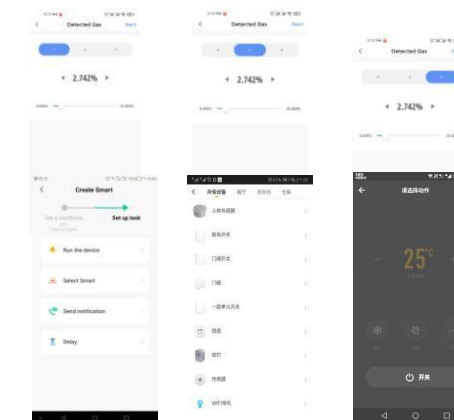
urządzenie do sterowania lista urządzeń, takich jak lampy, zastony,

klimatyzacja, nowy wentylator, nawilżacz, oczyszczacz powietrza itp. W

interfejsie funkcji urządzenia można wybrać określone polecenia do

sterowania, takie jak otwarcie, zamknięcie, czas lub inne.

Następnie wybierz następny krok.



9. Skonfiguruj automatycznie-6

Edytuj nazwę automatyzacji. Wybierz efektywny efekt automatyzacji w

danym czasie, Kliknij Zapisz - włącz natychmiast, Automatyzacja została

ustawiona pomyślnie.

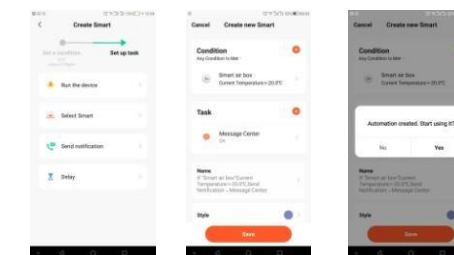
Kiedy skrzynka alarmowa gazu wykryje, że parametry

środowiskowe przywrócone są do wartości domyślnych,

sprzęt automatycznie steruje,

Skrzynka alarmowa gazu może jednocześnie skonfigurować

wiele inteligentnych urządzeń sterujących automatyką.



**Uwaga: Po włączeniu urządzenia należy rozgrzać czujnik przez 1 minutę, a po nagraniu należy wykonać test.**

