

SafeMi®

GAS ALARM

SHG-01

**EN
DE
PL
CZ
SK
HU
RO
BU
UA**

**USER MANUAL
BENUTZERHANDBUCH
INSTRUKCJA OBSŁUGI
UŽIVATELSKÝ MANUÁL
POUŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA
HASZNÁLATI UTASÍTÁS
MANUAL DE UTILIZARE
РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА
ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА**

GAS ALARM

Model: SHG-01
TYPE: GS869



SafeMi Home Sp. z o.o.
Ul. Krakowska 87, 40-391
Katowice, PL

www.safemi.com

INSTRUKCJA OBSŁUGI CZUJNIKA GAZU

SafeMi®

MODEL: **SHG-01**
TYP: **GS869**

Przed montażem i użytkowaniem prosimy o zapoznanie się z treścią niniejszej instrukcji. Urządzenie powinno być montowane przez osobę kompetentną.

Dziękujemy za zakup certyfikowanego czujnika gazu SafeMi SHG-01. Urządzenie jest przeznaczone do wykrywania wycieków gazu ziemnego (metanu). Detektor musi być podłączony do zasilania z sieci elektrycznej. Czujnik gazu SHG-01 nadaje się do użytkowania w pomieszczeniach mieszkalnych, a także w lokalach usługowych. Urządzenie w razie wykrycia zagrożenia, włącza głośną syrenę alarmową oraz sygnalizację optyczną.



OSTRZEŻENIE: Urządzenie wykrywa wyłącznie gaz ziemny (lżejszy od powietrza). W normalnych warunkach zapach gazu może być wyczuwalny zanim urządzenie zareaguje na metan znajdujący się w gazie ziemnym. Czujnik SHG-01 nie wykrywa gazu propan, butan lub LPG (gazy cięższe od powietrza). Należy bezwzględnie sprawdzić rodzaj wykrywanego gazu.

EN

DE

PL

CZ

SK

HU

RO

BU

UA

EN
DE
PL
CZ
SK
HU
RO
BU
UA

GDZIE NIE NALEŻY MONTOWAĆ CZUJNIKA GAZU?

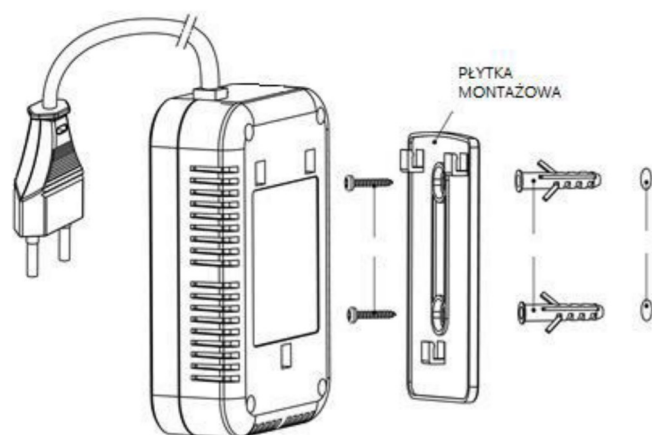
Czujnika gazu SafeMi SHG-01 nie należy montować:

- Bezpośrednio nad urządzeniami kuchennymi (piecyk gazowy, kuchenka, palniki itp.).
 - W dowolnym miejscu zewnętrznym.
- W zamkniętej przestrzeni (np. w szafce lub za zasłoną).
- Bezpośrednio nad zlewem oraz w wilgotnych miejscach.
- Obok drzwi lub okien.
- Obok wentylatora wyciągowego lub okapu.
- W obszarze, w którym temperatura może spaść poniżej -10°C lub przekroczyć 40°C.
- W miejscu, w którym brud i kurz mogą zablokować urządzenie.

INSTALACJA CZUJNIKA GAZU

Czujnik gazu SafeMi SHG-01 powinien być montowany w pomieszczeniach, w których istnieje ryzyko wycieku gazu (np. kuchnia, kotłownia lub łazienka).

1. Po ustaleniu miejsca montażu sprawdź, czy w obszarze powierzchni montażowej nie ma ukrytych przewodów elektrycznych ani rur. Zaznacz odpowiednie miejsce na ścianie zgodnie z dwoma otworami płytki montażowej czujnika (Patrz schemat)
2. Wywierć dwa otwory o średnicy 5.0 mm w ścianie, a następnie włóż plastikowe kołki rozporowe w otwory.
3. Przymocuj płytkę montażową przy pomocy dołączonych wkrętów, przykręcając ją mocno do wywierconych wcześniej otworów.
4. Zamontuj czujnik na płytce montażowej i pociągnij go w dół tak, aby dopasował się do płytki.
5. Włóż wtyczkę zasilania do gniazdka elektrycznego, wtedy dioda zasilania (POWER) zaświeci się. W przeciągu około 3 minut urządzenie przeprowadzi proces przygotowania, sygnalizując to miganiem zielonej diody LED. Po tym czasie, urządzenie przejdzie w tryb czuwania i będzie na bieżąco monitorować obecność gazu w powietrzu (Dioda LED świeci ciągłym zielonym światłem).



OBSŁUGA URZĄDZENIA

Aby zapewnić poprawne funkcjonowanie urządzenia przez cały okres trwałości, zaleca się stosować następujące zasady:

- Sprawdzaj działanie urządzenia, sensora oraz diod LED, poprzez naciśnięcie przycisku TEST/HUSH przynajmniej raz w miesiącu.
- Przynajmniej raz w miesiącu zdejmij czujnik ze ściany i przy użyciu miękkiej i wilgotnej ściereczki wytrzyj obudowę oraz otwory wentylacyjne urządzenia, aby usunąć zbierający się kurz i brud.
- Nigdy nie używaj detergentów, aerozoli, lakierów do włosów, dezodorantów w sprayu ani innych rozpuszczalników w bezpośrednim otoczeniu urządzenia.
- Nigdy nie maluj urządzenia. Farba może uszczelnić otwory wentylacyjne i zakłócić zdolność czujnika do wykrywania gazu.
- Nigdy nie próbuj demontować urządzenia ani czyścić go wewnątrz. Taka czynność może spowodować unieważnienie gwarancji.
- Jeśli alarm nie działa, skontaktuj się z Dystrybutorem/Producentem w celu rozwiązania problemu.

EN

DE

PL

CZ

SK

HU

RO

BU

UA

EN
DE
PL
CZ
SK
HU
RO
BU
UA



OSTRZEŻENIE: Nigdy nie próbuj naprawiać detektora samodzielnie, aby zapobiec możliwym zagrożeniom: porażeniem prądem lub awarią alarmu gazowego. Okres użytkowania czujnika gazu wynosi 5 lat od uruchomienia. Po tym czasie należy go bezwzględnie wymienić.

W RAZIE ALARMU

W przypadku włączenia alarmu przez czujnik SafeMi SHG-01 zachowaj spokój i wykonaj następujące czynności:

- Wyłącz wszystkie urządzenia gazowe.
- Nie włączaj ani nie wyłączaj żadnych urządzeń elektrycznych, w tym detektora gazu.
- Wyłącz dopływ gazu poprzez odcięcie głównego zaworu z gazem w budynku.
- Zgaś wszystkie źródła otwartego ognia, w tym papierosy itp.
- Otwórz drzwi i okna, aby zwiększyć wentylację.
- Nie używaj telefonu w pomieszczeniu, w którym może znajdować się gaz.
- Opuść budynek i skontaktuj się z serwisem gazowym lub dostawcą gazu.

Jeśli alarm nadal jest aktywny (słychać syrenę dźwiękową), a gaz w pomieszczeniu nie jest wyczuwalny, można wyciszyć alarm przy użyciu przycisku TEST/HUSH. Jeśli nawet pomimo resetowania czujnika, w skrajnych przypadkach, kiedy przyczyna wycieku nie jest widoczna i/lub nie można jej skorygować/wyeliminować, należy opuścić pomieszczenie i NATYCHMIAST powiadomić dostawcę gazu i/lub serwis gazowy w celu przetestowania instalacji i przeprowadzenia niezbędnych napraw w celu zapewnienia bezpieczeństwa.



OSTRZEŻENIE: Następujące substancje mogą wpływać na czujnik i mogą powodować fałszywe lub trwałe uszkodzenie: opary silikonowe, siarkowodór, tlenki siarki, gazowy chlor, chlorowodór, metale alkaliczne, woda, produkty na bazie alkoholu, izobuten, izopropanol, propan, butan, gaz LPG, etylen, benzen, toluen, octan etylu, farby, rozcieńczalnik, rozpuszczalniki, kleje, lakiery do włosów, środki po goleniu, perfumy i niektóre środki czyszczące.

DANE TECHNICZNE:

Zasilanie:	Sieć elektryczna AC 220-240V / 50-60Hz
Typ sensora:	Półprzewodnikowy
Wykrywa:	Gaz Ziemny (Metan)

Czułość: 6% DGW (Dolnej Granicy Wybuchowości)
 Głośność: >85dB w odległości 1 metra
 Zużycie energii: <4W
 Wysokość: 117,4 mm
 Szerokość: 77,4 mm
 Głębokość: 36,3 mm
 Temperatura pracy: -10°C + 40°C
 Wilgotność: 0-95% RH
 Gwarancja: 3 lata
 Żywotność: 5 lat

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE ROZWIĄZYWANIA PROBLEMÓW

Status	Opis	Zielona Dioda POWER	Żółta Dioda FAULT	Czerwona Dioda ALARM	Sygnalizator Dźwiękowy
Auto test	Zasilanie włączone	ŚWIECI	ŚWIECI	ŚWIECI	1 PIKNIĘCIE
Rozgrzewanie	Około 180 sek. od uruchomienia	MRUGA 0.5s/1s	NIE ŚWIECI	NIE ŚWIECI	WYŁĄCZONY
Czuwanie	Normalna praca	ŚWIECI NA STAŁE	NIE ŚWIECI	NIE ŚWIECI	WYŁĄCZONY
Test	Test urządzenia po naciśnięciu przycisku TEST/HUSH	ŚWIECI NA STAŁE	NIE ŚWIECI	MRUGA 0.5s/1s	ALARM DZWIEKOWY
ALARM	Urządzenie wykryło gaz	ŚWIECI NA STAŁE	NIE ŚWIECI	MRUGA 0.5s/1s	ALARM DZWIEKOWY
Wyciszenie	Naciśnij przycisk TEST/HUSH w trakcie alarmu	ŚWIECI NA STAŁE	NIE ŚWIECI	MRUGA 0.5s/1s	WYŁĄCZONY
Awaria Sensora	Skontaktuj się z serwisem	ŚWIECI NA STAŁE	ŚWIECI NA STAŁE	NIE ŚWIECI	1 PIKNIĘCIE CO 30 s
Koniec Żywotności	Urządzenie należy wymienić na nowe	ŚWIECI NA STAŁE	ŚWIECI NA STAŁE	NIE ŚWIECI	3 PIKNIĘCIA CO 30 s
Brak Zasilania	Kabel zasilający jest odłączony	NIE ŚWIECI	NIE ŚWIECI	NIE ŚWIECI	WYŁĄCZONY

EN

DE

PL

CZ

SK

HU

RO

BU

UA

EN
DE
PL
CZ
SK
HU
RO
BU
UA

GWARANCJA

SafeMi Home Sp. z o.o. gwarantuje pierwotnemu nabywcy, że jej czujnik gazu będzie wolny od wad materiałowych i wykonawczych podczas użytkowania w normalnych warunkach domowych przez okres 3 lat od daty zakupu. Pod warunkiem przesłania produktu do SafeMi Home Sp. z o.o. wraz z dowodem zakupu, firma SafeMi Home Sp. z o.o. niniejszym gwarantuje, że w okresie 3 (słownie: trzech) lat, rozpoczynającym się od dnia zakupu, bezpłatnie wymieni lub naprawi produkt. Gwarancja przysługuje pierwotnemu detalicznemu nabywcy od daty pierwotnego detalicznego zakupu urządzenia. Niniejsza gwarancja nie obejmuje szkód powstałych na skutek wypadków, nieprawidłowego użytkowania, demontażu, nadmiernej eksploatacji lub braku odpowiedniej konserwacji produktu lub wykorzystania go w sposób niezgodny z instrukcją obsługi. Gwarancja nie obejmuje zdarzeń i okoliczności pozostających poza kontrolą SafeMi Home Sp. z o.o. takich jak zdarzenia siły wyższej (pożar, trudne warunki pogodowe itp.). Firma SafeMi Home Sp. z o.o. nie bierze odpowiedzialności za wszelkie szkody przypadkowe lub następcze będące skutkiem naruszenia warunków gwarancji. Niniejsza gwarancja nie wpływa na prawa ustawowe konsumenta. SafeMi Home Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody (z wyjątkiem śmierci lub obrażeń cielesnych), koszty lub wydatki związane z tym produktem, ani za jakiegokolwiek straty pośrednie i bezpośrednie poniesione przez konsumenta lub innego użytkownika tego produktu.

UTYLIZACJA

Zużytych urządzeń elektrycznych nie należy wyrzucać razem z innymi odpadami konsumentskimi. Czujniki nadają się do utylizacji w ramach recyklingu odpadów elektronicznych i urządzeń elektrycznych (WEEE). Takie urządzenia należy przekazać do odpowiednich punktów zbiórki w celu ich powtórnego przetworzenia. Informacje o recyklingu/utylizacji takich produktów, (mogą różnić się w zależności od regionu/kraju), można uzyskać od lokalnych władz, sprzedawcy lub pomocy technicznej. Przed utylizacją czujnika należy wyjąć z niego baterie (jeśli dotyczy). Zarówno baterie, jak i czujnik należy utylizować zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami.

SafeMi®

SHG-01