

Czujnik gazu MSS-GD1-WF

Instrukcja obsługi



Spis treści

1. Opis produktu.....	3
2. Pierwsze użycie	4
3. Sterowanie z aplikacji	5
4. Ustawienia.....	11
5. Konserwacja i uwagi dotyczące bezpieczeństwa	16
Kontakty:.....	17

1. Opis produktu



Rys.1. Czujnik gazu MSS-GD1-WF

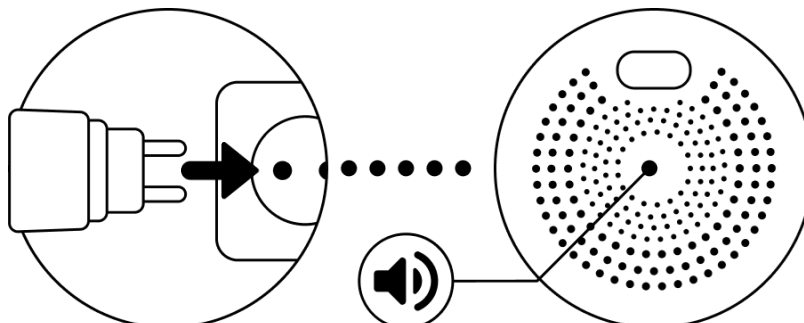
Myers MSS-GD1-WF to czujnik gazu palnego z Wi-Fi, zaprojektowany w celu ochrony domu przed ryzykiem wycieku gazu. Wykorzystując wysokoczuły czujnik gazu, stale monitoruje powietrze otoczenia pod kątem gazu ziemnego (metanu) i LPG oraz natychmiast uruchamia alarm dźwiękowy i świetlny, gdy stężenie gazu osiągnie niebezpieczny poziom, dając czas na przewietrzenie pomieszczenia i ewakuację w razie potrzeby.

Dzięki wbudowanej łączności Wi-Fi czujnik wysyła powiadomienia w czasie rzeczywistym bezpośrednio do połączonej aplikacji, dzięki czemu można otrzymać informację o wycieku gazu nawet będąc poza domem. Podłącza się bezpośrednio do standardowego gniazdka, bez baterii do wymiany, co ułatwia instalację w kuchniach, pomieszczeniach gospodarczych, garażach oraz w pobliżu urządzeń gazowych, takich jak kuchenki, kotły i podgrzewacze gazowe.

Gaz ziemny i LPG to gazy palne, które mogą się gromadzić w wyniku nieszczelnej rury, niezapalonego palnika lub wadliwego podłączenia urządzenia, stwarzając poważne zagrożenie pożarem i wybuchem. MSS-GD1-WF zapewnia ciągły i niezawodny monitoring, dając wczesne ostrzeżenie i spokój ducha, pomagając zapobiegać poważnym zagrożeniom związanym z wyciekami gazu.

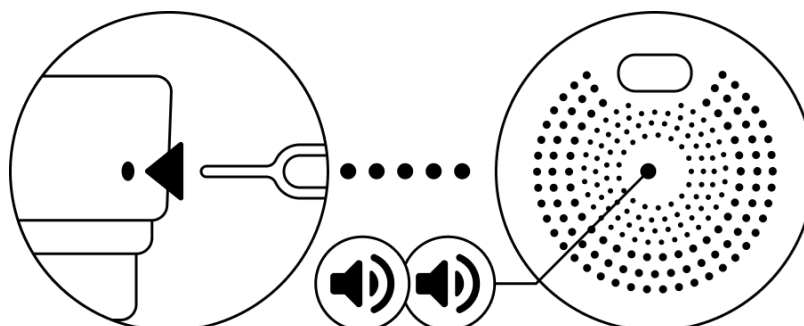
2. Pierwsze użycie

1. Podłącz urządzenie bezpośrednio do gniazdka. Poczekaj na pojedynczy sygnał dźwiękowy potwierdzający włączenie urządzenia.



Rys.2. Podłączanie urządzenia

2. Weź klips z zestawu i przytrzymaj przycisk resetowania przez 10 sekund, aby zresetować czujnik. Dwa sygnały dźwiękowe potwierdzają reset.



Rys.3. Resetowanie czujnika za pomocą szpilki

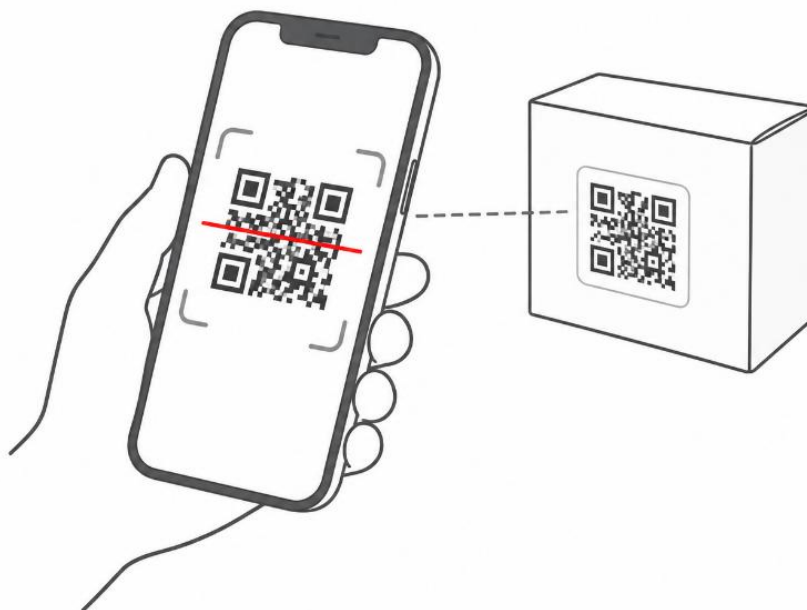
3. Sterowanie z aplikacji

1. Pobierz lub otwórz aplikację mobilną Partizan (dostępna w Google Play, App Store, Huawei AppGallery).

Aplikację mobilną Partizan można pobrać za pomocą poniższego linku.

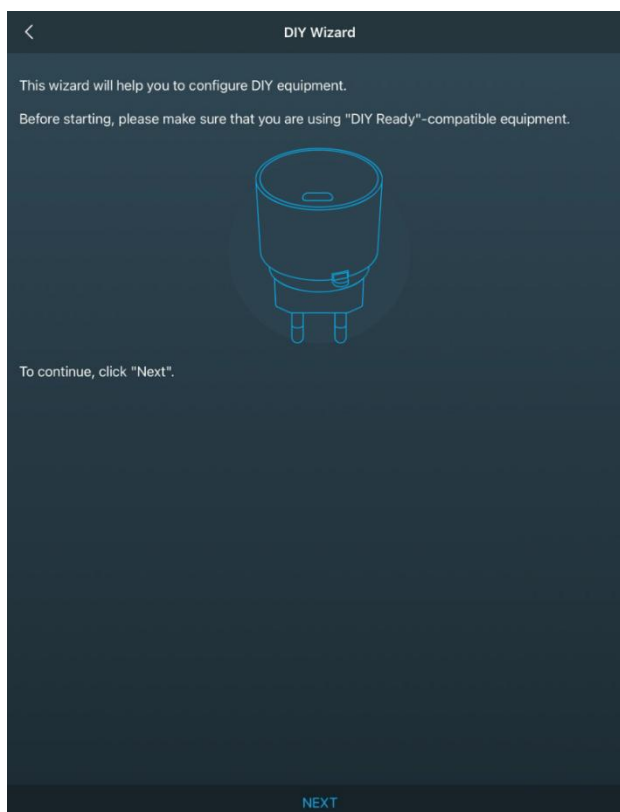
<https://my.partizancloud.com/mobile>

2. Zeskanuj kod QR na opakowaniu urządzenia, aby otworzyć stronę urządzenia w aplikacji Partizan.



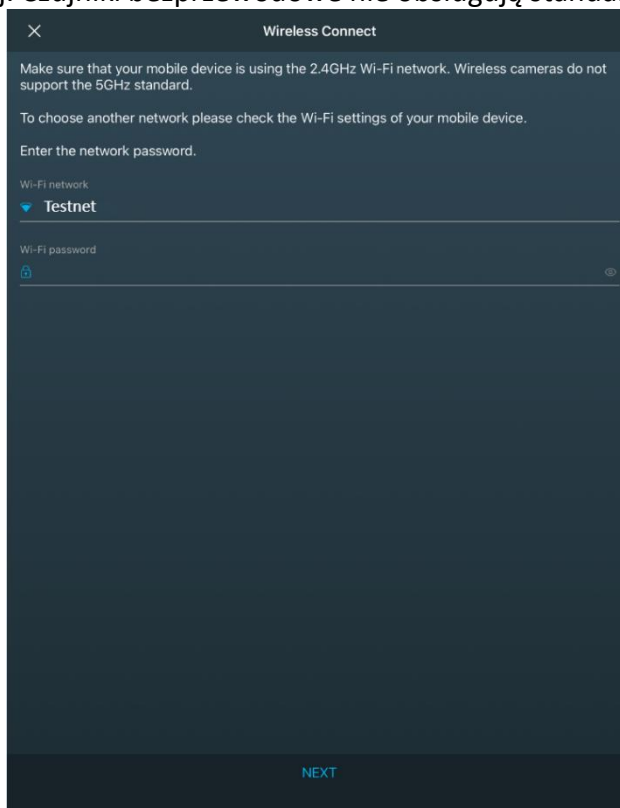
Rys.4. Skanowanie kodu QR

3. Otwórz Kreator DIY i dotknij Dalej, aby rozpocząć dodawanie czujnika jako nowego urządzenia.



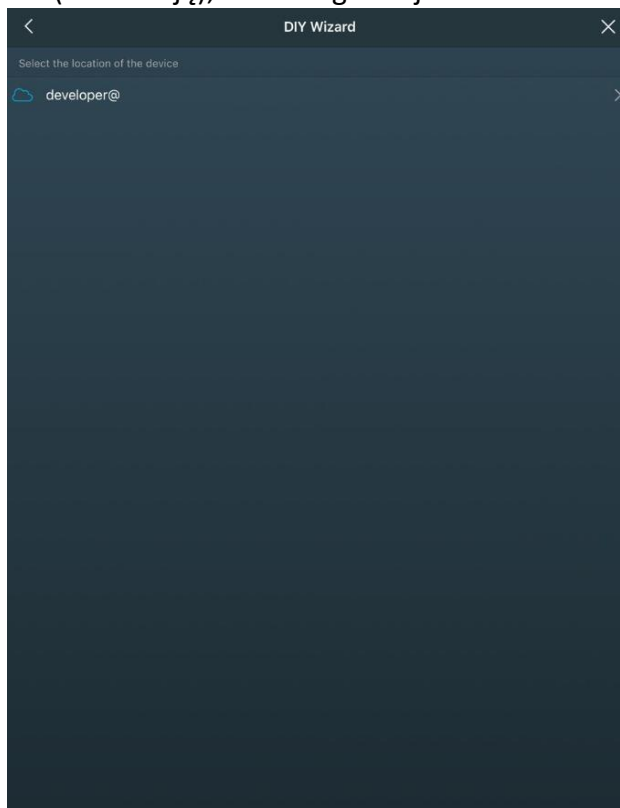
Rys.5. Kreator DIY – ekran startowy

4. Wybierz sieć Wi-Fi 2,4GHz, z której będzie korzystać czujnik, i wprowadź hasło sieciowe, a następnie dotknij Dalej. Czujniki bezprzewodowe nie obsługują standardu 5GHz.



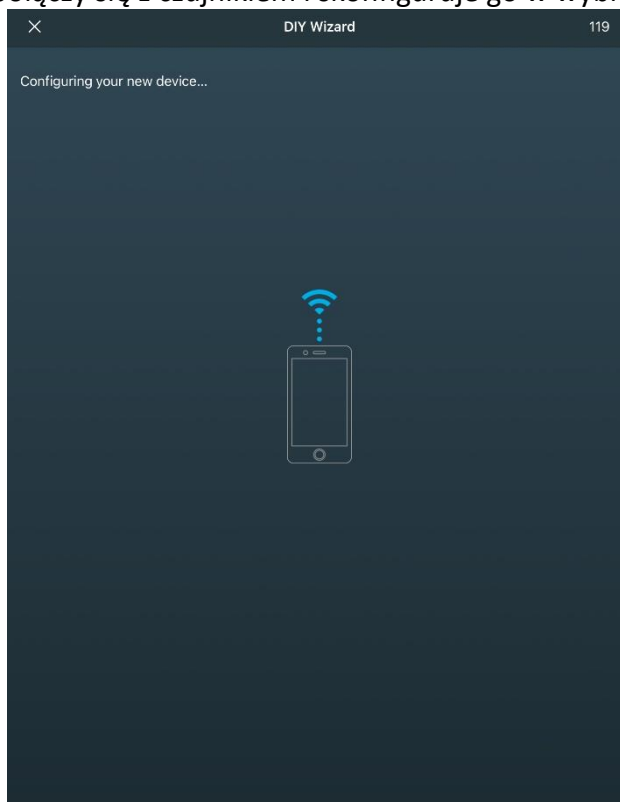
Rys.6. Połączenie bezprzewodowe – sieć Wi-Fi i hasło

5. Wybierz konto w chmurze (lokalizację), do którego czujnik zostanie dodany.



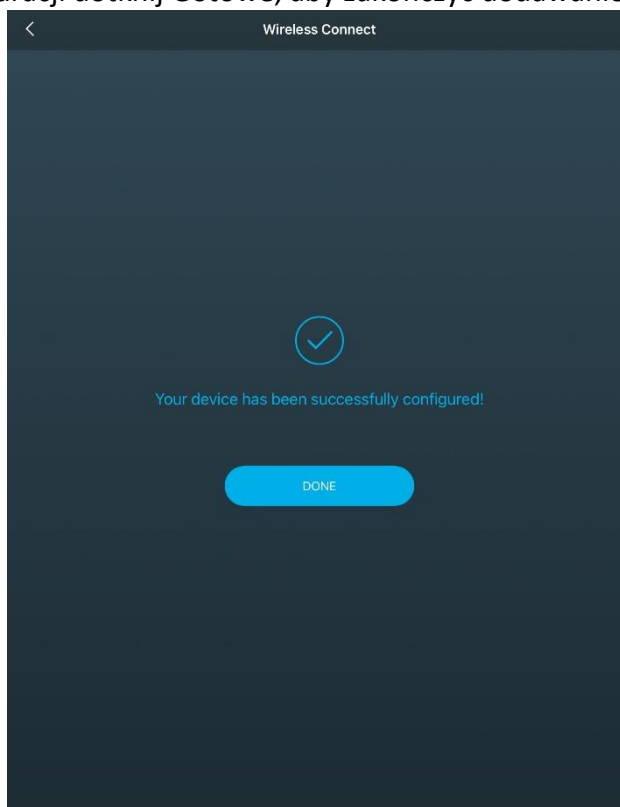
Rys.7. Kreator DIY – wybór lokalizacji urządzenia

6. Poczekaj, aż aplikacja połączy się z czujnikiem i skonfiguruje go w wybranej sieci Wi-Fi.



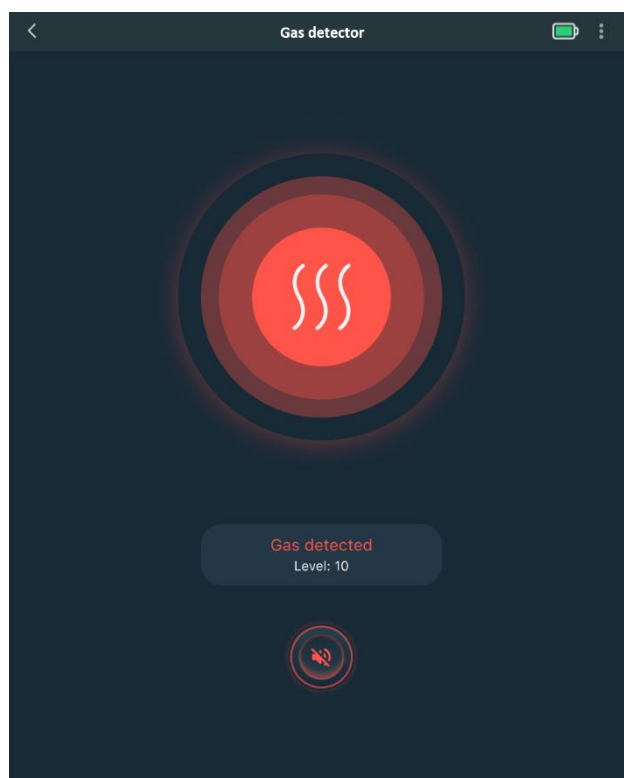
Rys.8. Konfigurowanie nowego urządzenia

7. Po zakończeniu konfiguracji dotknij Gotowe, aby zakończyć dodawanie czujnika.



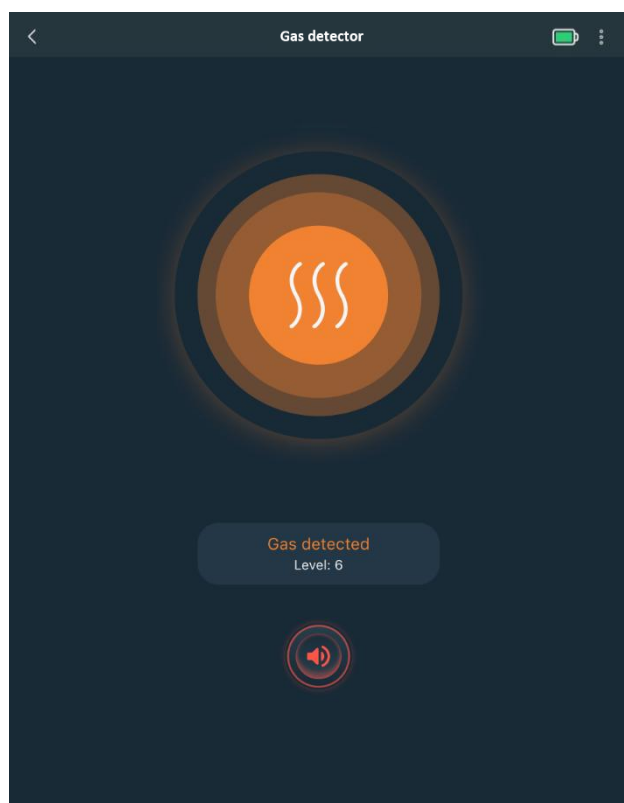
Rys.9. Połączenie bezprzewodowe – konfiguracja zakończona

8. Jeśli wykryte zostanie wysokie stężenie gazu, ekran stanu wyświetla czerwoną ikonę z symbolem gazu, etykietą Wykryto gaz oraz zmierzony poziom, na przykład Poziom: 10. Dotknij ikony wyciszenia poniżej odczytu, aby wyciszyć lub ponownie włączyć alarm dźwiękowy.



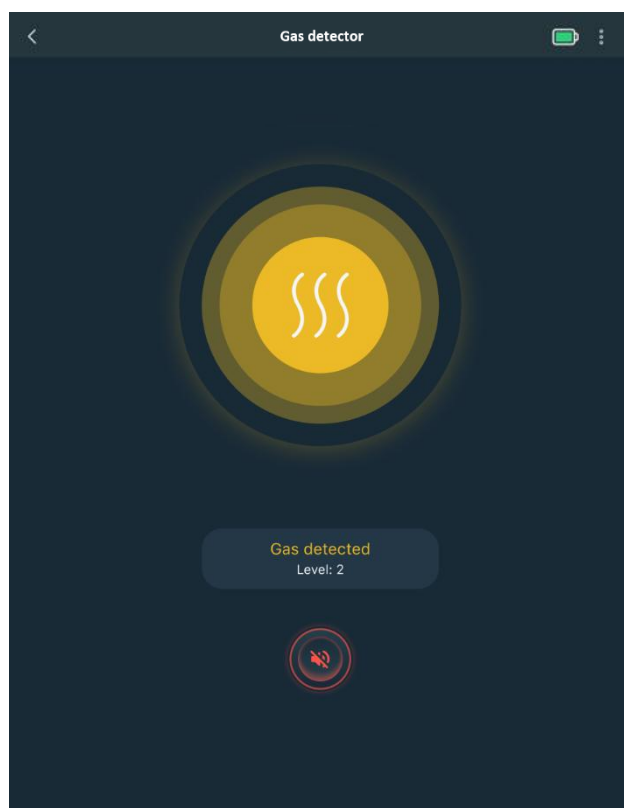
Rys.10. Ekran stanu czujnika – Wykryto gaz, wysoki poziom

9. Przy średnim stężeniu ikona zmienia się na pomarańczową, a ekran pokazuje niższy zmierzony poziom, na przykład Poziom: 6.



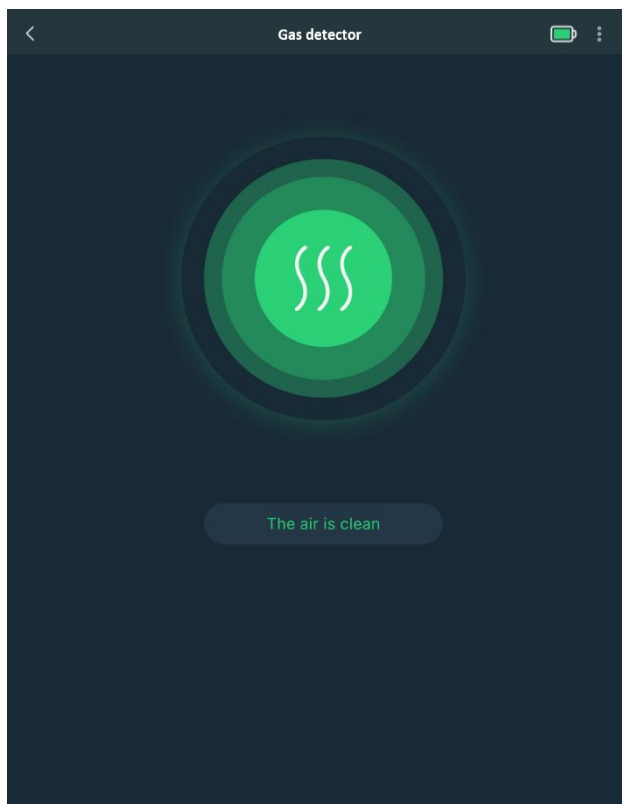
Rys.11. Ekran stanu czujnika – Wykryto gaz, średni poziom

10. Przy niskim stężeniu ikona zmienia się na żółtą, a ekran pokazuje najniższy zmierzony poziom, na przykład Poziom: 2.



Rys.12. Ekran stanu czujnika – Wykryto gaz, niski poziom

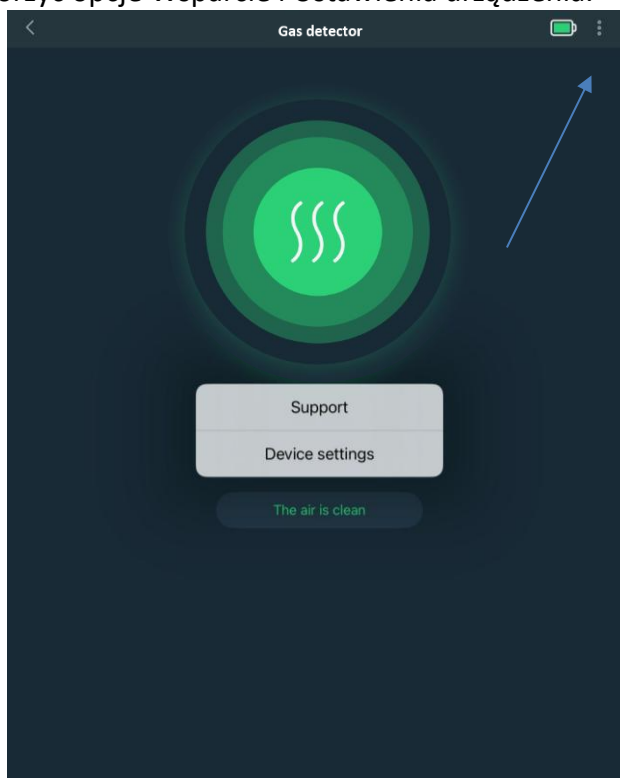
11. Gdy nie wykryto gazu, ekran stanu wyświetla zieloną ikonę z symbolem gazu oraz etykietą Powietrze jest czyste.



Rys.13. Ekran stanu czujnika – powietrze czyste

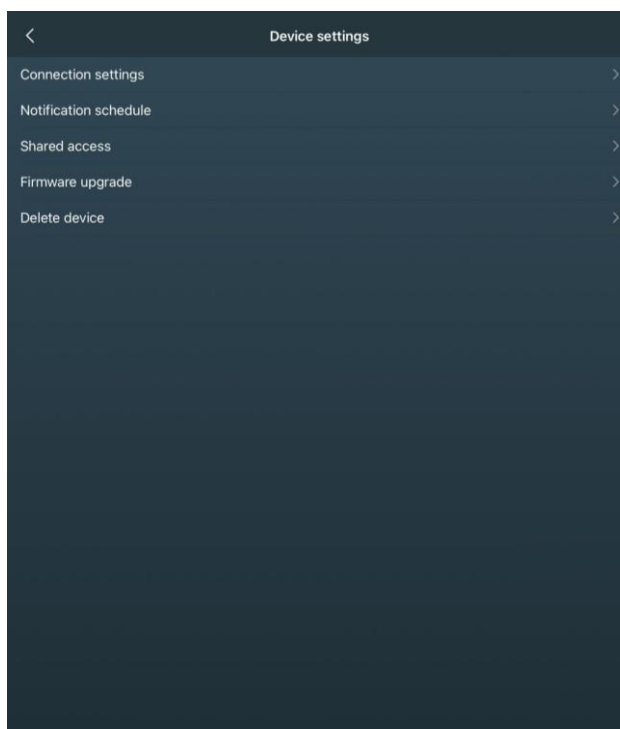
4. Ustawienia

1. Na ekranie stanu czujnika dotknij ikony menu z trzema kropkami (⋮) w prawym górnym rogu, jak pokazano, aby otworzyć opcje Wsparcie i Ustawienia urządzenia.



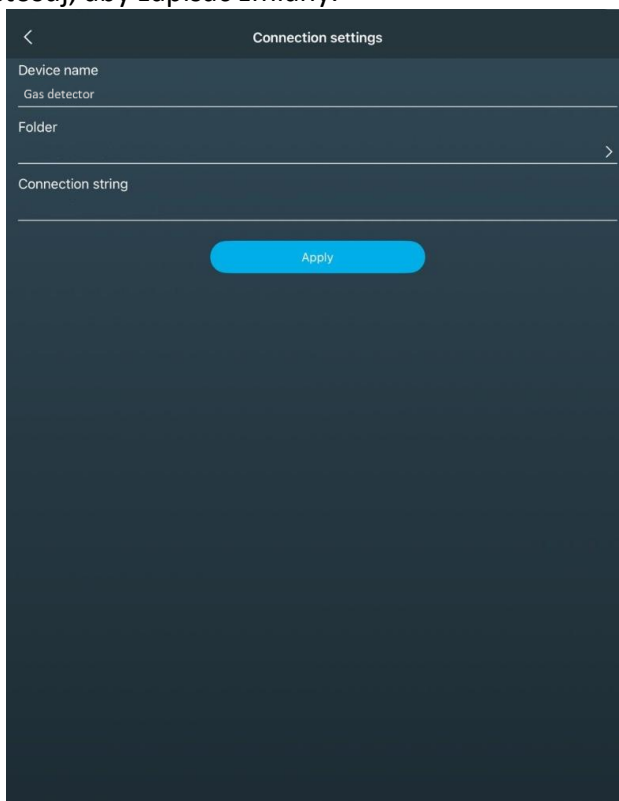
Rys.14. Ekran czujnika – menu Wsparcie i Ustawienia urządzenia

2. Menu Ustawienia urządzenia zapewnia dostęp do Ustawień połączenia, Harmonogramu powiadomień, Dostępu współdzielonego, Aktualizacji oprogramowania układowego oraz Usuwania urządzenia.



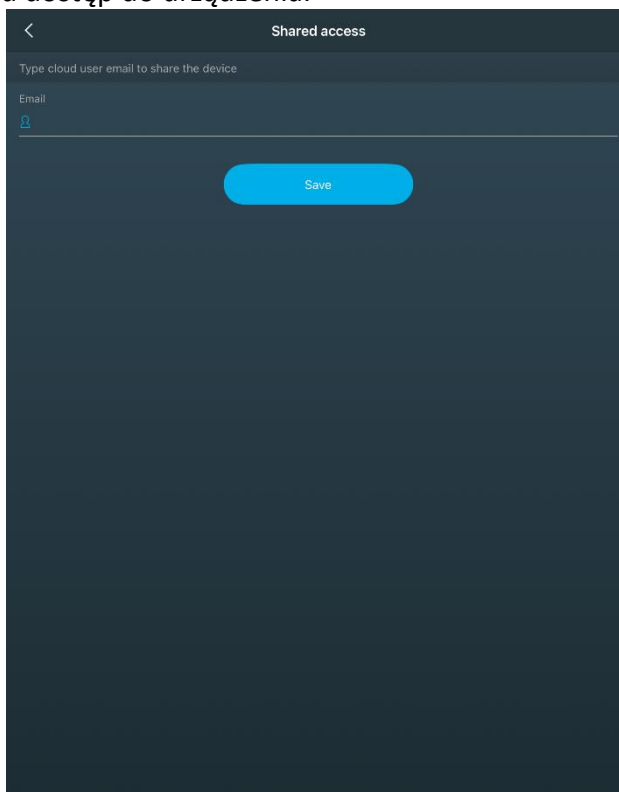
Rys.15. Menu ustawień urządzenia

3. W sekcji Ustawienia połączenia sprawdź lub edytuj nazwę urządzenia, folder i ciąg połączenia, a następnie dotknij Zastosuj, aby zapisać zmiany.



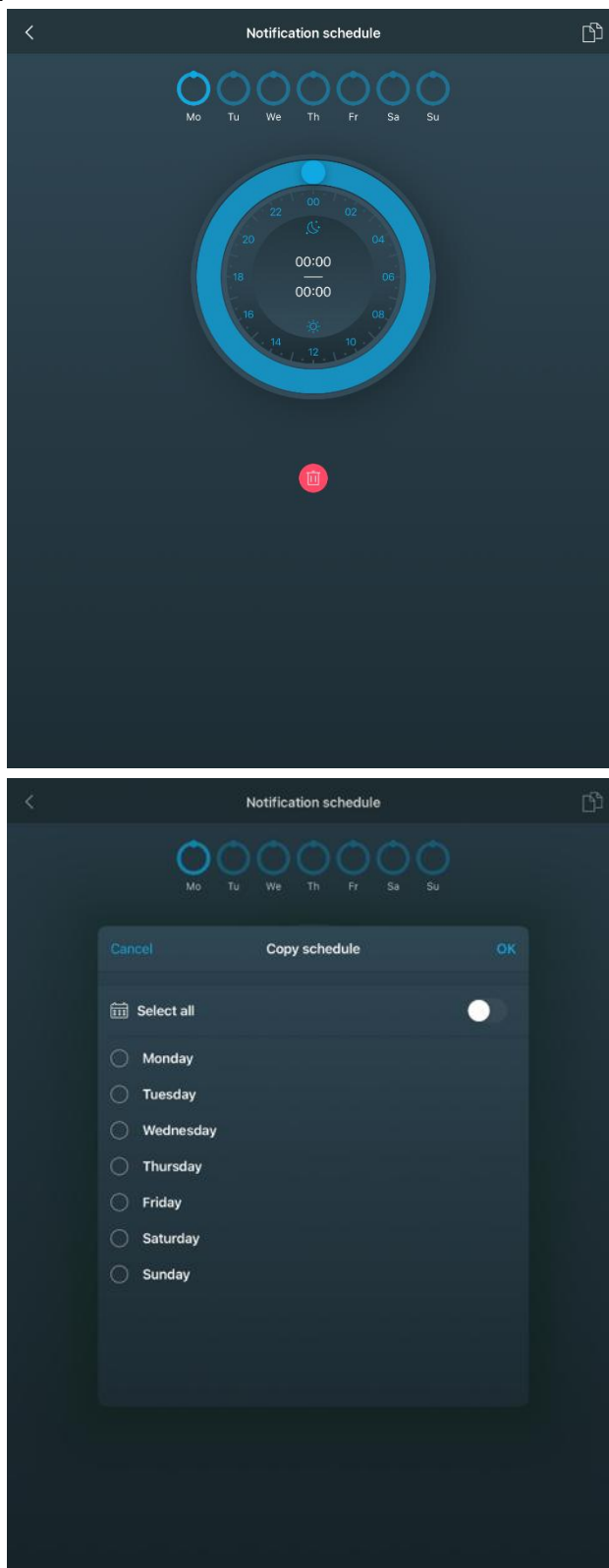
Rys.16. Ustawienia połączenia

4. W sekcji Dostęp współdzielony wprowadź adres e-mail innego użytkownika chmury i dotknij Zapisz, aby przyznać mu dostęp do urządzenia.



Rys.17. Dostęp współdzielony

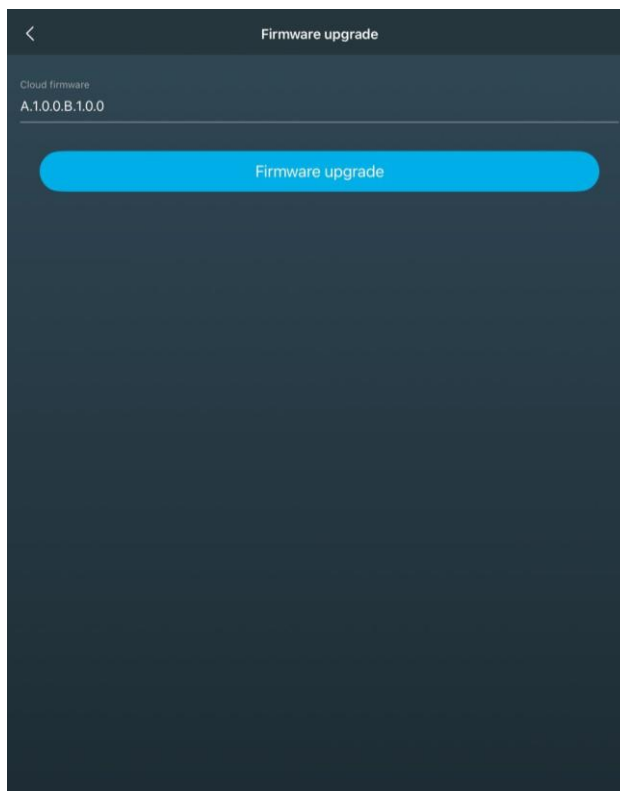
5. W sekcji Harmonogram powiadomień wybierz dni tygodnia i ustaw aktywny przedział czasowy na tarczy 24-godzinnej. Użyj opcji Kopiuj harmonogram, aby zastosować ten sam przedział czasowy do innych dni.



Rys.18. Harmonogram powiadomień i okno kopiowania harmonogramu

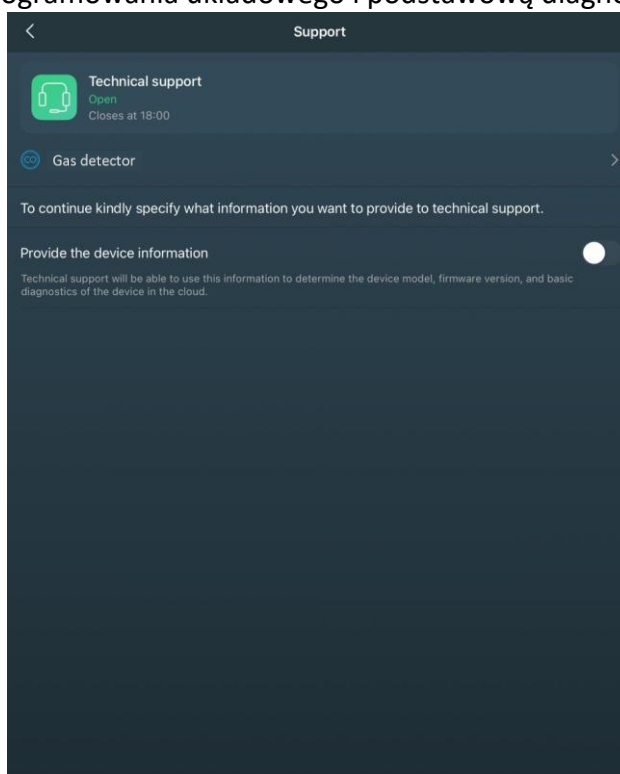
Wszystkie urządzenia Myers wysyłają powiadomienie push w czasie rzeczywistym na Twój telefon za każdym razem, gdy coś się wydarzy, dzięki czemu jesteś zawsze na bieżąco, nawet gdy nie ma Cię w domu.

6. W sekcji Aktualizacja oprogramowania układowego sprawdź bieżącą wersję oprogramowania w chmurze i dotknij Aktualizacja oprogramowania układowego, aby zainstalować najnowszą wersję.



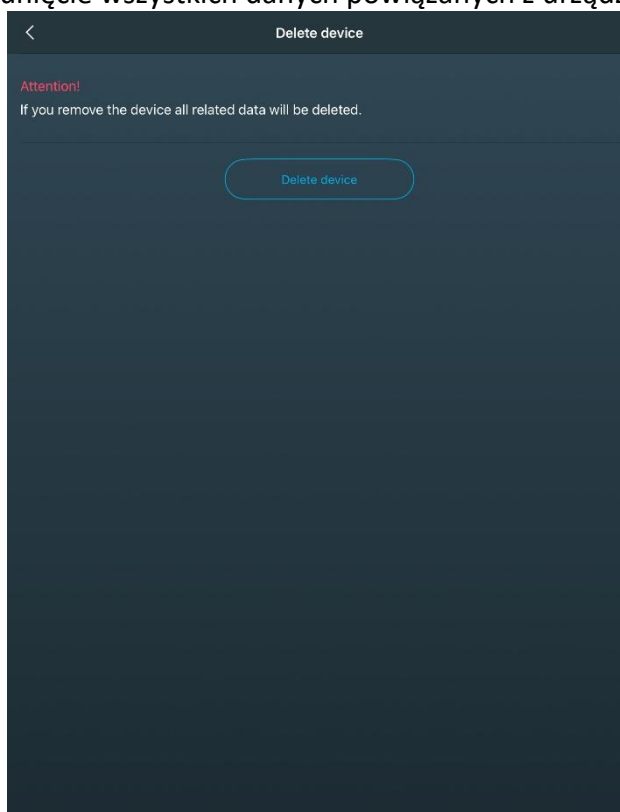
Rys.19. Aktualizacja oprogramowania układowego

7. W sekcji Wsparcie sprawdź godziny pracy pomocy technicznej. Włącz opcję Udostępnij informacje o urządzeniu, aby pomoc techniczna mogła w razie potrzeby zobaczyć model urządzenia, wersję oprogramowania układowego i podstawową diagnostykę.



Rys.20. Wsparcie

8. W sekcji Usuwanie urządzenia dotknij Usuń urządzenie, aby usunąć czujnik z aplikacji. Powoduje to trwałe usunięcie wszystkich danych powiązanych z urządzeniem.



Rys.21. Usuwanie urządzenia

5. Konserwacja i uwagi dotyczące bezpieczeństwa

Zasilanie: Urządzenie jest zasilane bezpośrednio z sieci elektrycznej za pomocą wbudowanej wtyczki; nie posiada wymiennych baterii. Podłącz je bezpośrednio do gniazdka. Nie używaj przedłużaczy, rozgałęźników ani gniazdek z wyłącznikiem, które mogłyby zostać przypadkowo wyłączone, i upewnij się, że gniazdko pozostaje łatwo dostępne, aby w razie potrzeby można było szybko odłączyć urządzenie.

Instalacja: Zainstaluj urządzenie, podłączając je do gniazdka w pobliżu urządzeń gazowych, takich jak kuchenki, kotły i podgrzewacze gazowe, najlepiej w odległości 1-3 m od urządzenia i nie więcej niż około 30 cm poniżej poziomu sufitu w przypadku gazu ziemnego (który jest lżejszy od powietrza) lub blisko poziomu podłogi w przypadku LPG (który jest cięższy od powietrza); sprawdź kartę katalogową produktu, aby dowiedzieć się, jaki rodzaj gazu wykrywa ten model. Unikaj gniazdek w łazienkach lub miejscach o wysokiej wilgotności lub parze, a także trzymaj urządzenie z dala od silnych przeciągów, wentylatorów wyciągowych lub otwartych okien, które mogłyby rozproszyć gaz z dala od czujnika i opóźnić wykrycie.

Środowisko pracy: Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń. Nie wystawiaj go na działanie deszczu, kondensacji, wysokiej wilgotności, kurzu ani temperatur wykraczających poza zakres podany w karcie katalogowej produktu. Trzymaj czujnik z dala od bezpośredniego światła słonecznego i źródeł ciepła.

Czyszczenie: Przecieraj urządzenie wyłącznie miękką, suchą ściereczką. Nie używaj rozpuszczalników, środków ściernych ani aerozoli, i nigdy nie zanurzaj urządzenia w wodzie.

Połączenie bezprzewodowe: Utrzymuj czujnik w niezawodnym zasięgu sieci Wi-Fi 2,4GHz używanej podczas konfiguracji oraz z dala od grubych ścian lub głównych źródeł zakłóceń, aby zapewnić dostarczanie alertów bez opóźnień.

Serwisowanie: Urządzenie nie zawiera części, które użytkownik może samodzielnie naprawiać. Nie próbuj samodzielnie otwierać ani naprawiać czujnika, ponieważ może to go uszkodzić i unieważnić gwarancję. Jeśli urządzenie jest uszkodzone, skontaktuj się z pomocą techniczną Partizan, korzystając z poniższych danych. Czujnik gazu ma ograniczoną żywotność, zazwyczaj około 5-7 lat; wymień całe urządzenie, gdy aplikacja wskaże, że czujnik wygaś, lub po upływie okresu podanego w karcie katalogowej produktu, nawet jeśli nadal wydaje się działać.

Testowanie: Testuj czujnik co najmniej raz w miesiącu za pomocą przycisku testowego lub aplikacji, aby potwierdzić, że czujnik, alarm i połączenie Wi-Fi działają prawidłowo. Nigdy nie używaj otwartego ognia ani spalin pojazdu do testowania czujnika.

Ograniczenia: Ten czujnik jest dodatkowym urządzeniem monitorującym i nie zastępuje certyfikowanego alarmu gazowego ratującego życie tam, gdzie jest to wymagane przez lokalne przepisy budowlane. Nie należy polegać na nim jako jedynym środku ochrony w sytuacjach, w których niewykrycie niebezpiecznego stężenia gazu mogłoby skutkować obrażeniami, utratą życia lub poważnymi uszkodzami materialnymi. W przypadku podejrzenia wycieku gazu nie uruchamiaj żadnych przełączników elektrycznych, natychmiast przewietrz pomieszczenie, ewakuuj się i skontaktuj się ze służbami ratunkowymi przed podjęciem próby naprawy urządzenia.

Kontakty:

WhatsApp: +420 777 054 888

Email: support@partizan.global

Telegram: https://t.me/PartizanSupport_bot