

Czujnik CO MSS-CO1-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 CO MSS-CO1-WF

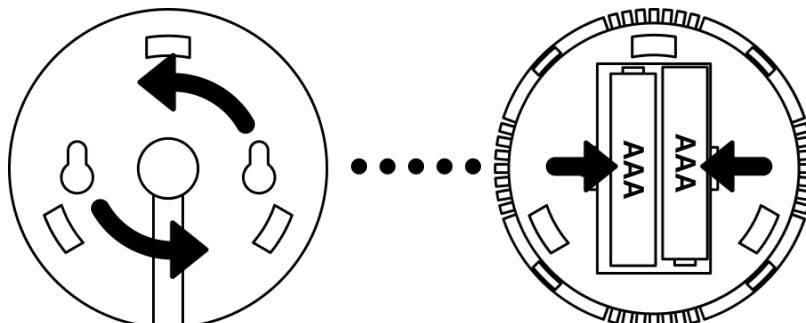
Myers MSS-CO1-WF to czujnik tlenku węgla (CO) z Wi-Fi, zaprojektowany w celu ochrony domu przed ryzykiem zatrucia CO. Wykorzystując wysokoprecyzyjny czujnik elektrochemiczny, stale monitoruje powietrze otoczenia i natychmiast uruchamia alarm dźwiękowy i świetlny, gdy stężenie tlenku węgla osiągnie niebezpieczny 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 CO nawet będąc poza domem. Kompaktowa konstrukcja, którą można zamontować na ścianie lub suficie, ułatwia instalację w sypialniach, salonach, kuchniach, garażach oraz w pobliżu urządzeń spalających paliwo, takich jak kotły i podgrzewacze gazowe.

Tlenek węgla to bezbarwny, bezwonny i wysoce toksyczny gaz, który może powstawać w wyniku awarii systemów grzewczych, zablokowanych przewodów kominowych lub urządzeń spalających paliwo. MSS-CO1-WF zapewnia ciągły i niezawodny monitoring, dając wczesne ostrzeżenie i spokój ducha, pomagając zapobiegać poważnym zagrożeniom zdrowotnym związanym z narażeniem na CO.

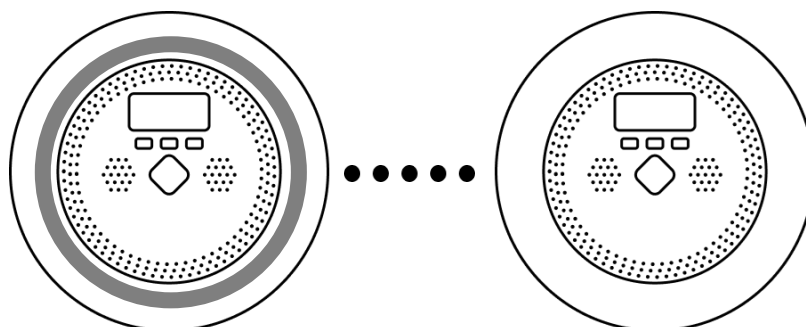
2. Pierwsze użycie

1. Otwórz obudowę urządzenia. Włóż 2 baterie (AAA 1,5V) do komory baterii i umieść je zgodnie z grafiką znajdującą się wewnątrz komory.



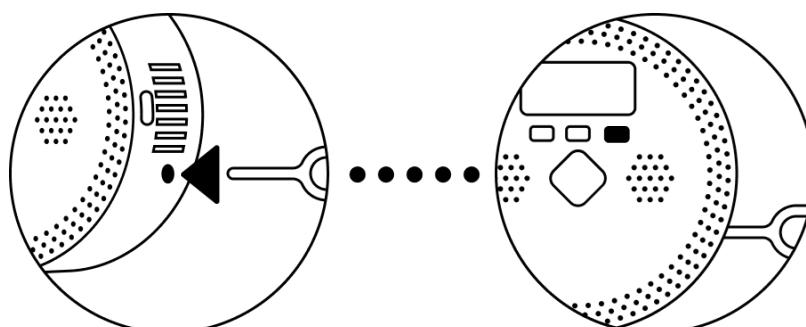
Rys.2. Zdejmowanie uchwyty montażowego i wkładanie baterii

2. Poczekaj, aż urządzenie się uruchomi, co nastąpi po zgaśnięciu niebieskiej lampki bocznej.



Rys.3. Uruchamianie urządzenia

3. Weź klips z zestawu i przytrzymaj przycisk z boku urządzenia przez 10 sekund, aby zresetować urządzenie.



Rys.4. Resetowanie czujnika za pomocą szpilki

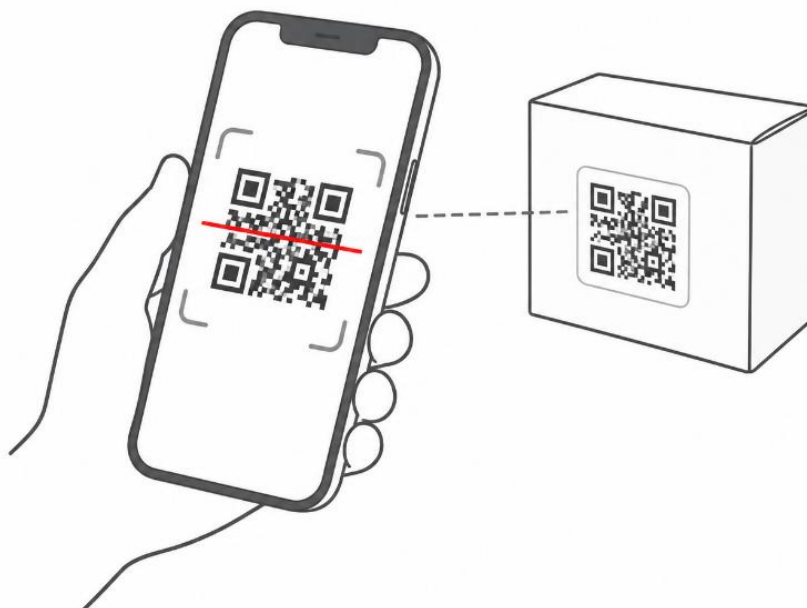
3. Sterowanie z aplikacji

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

Aplikację mobilną Partizan można pobrać za pomocą poniższego linku.

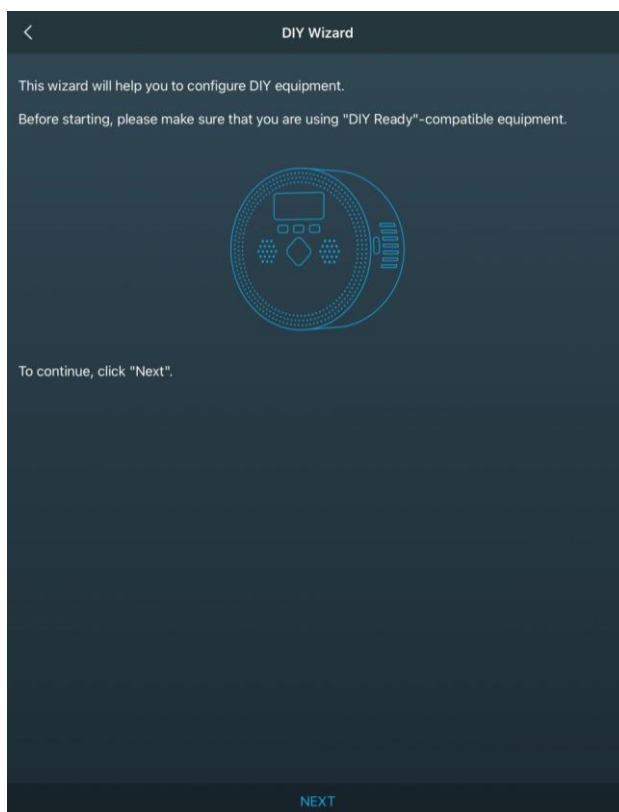
<https://my.partizancloud.com/mobile>

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



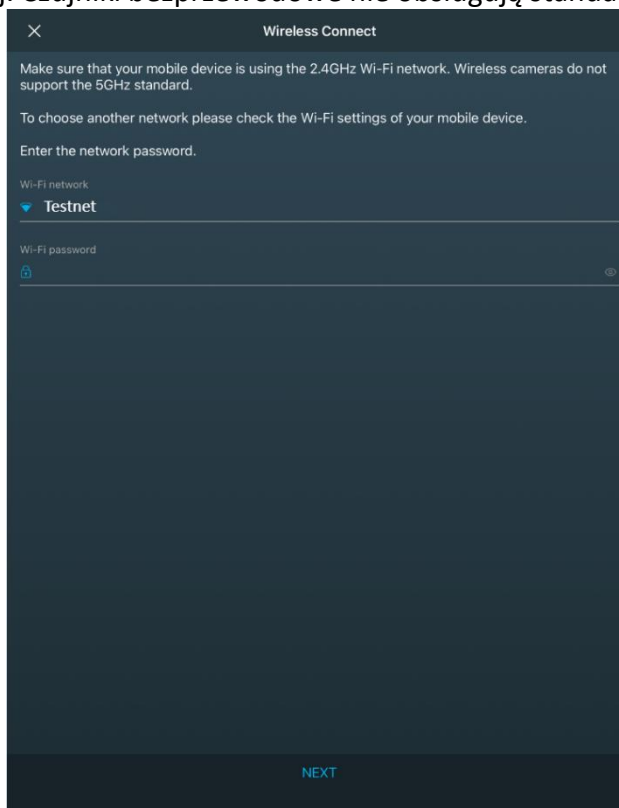
Rys.5. Skanowanie kodu QR

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



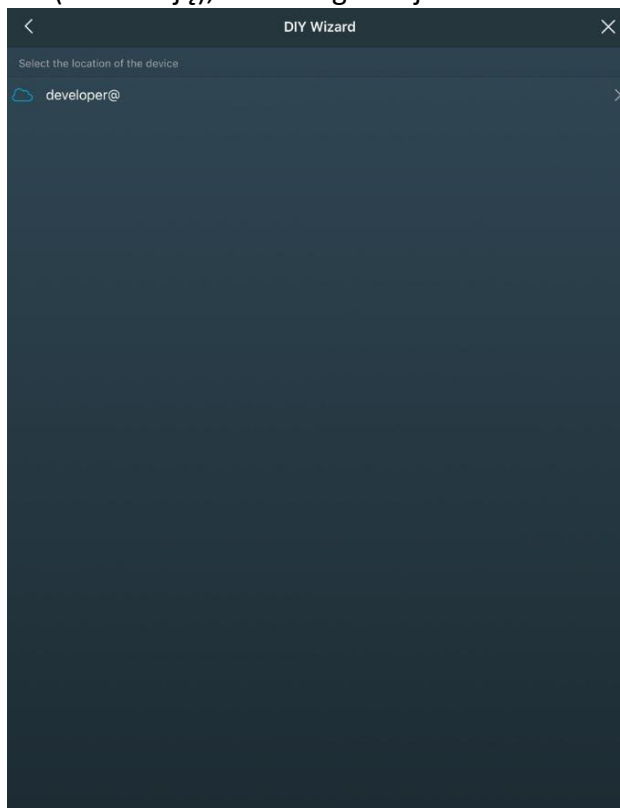
Rys.6. Kreator DIY – ekran startowy

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.



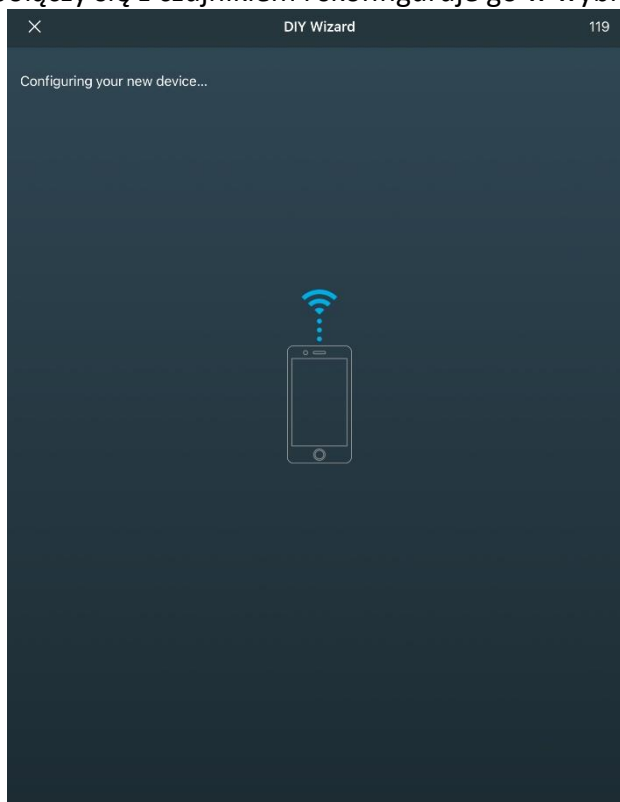
Rys.7. Połączenie bezprzewodowe – sieć Wi-Fi i hasło

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



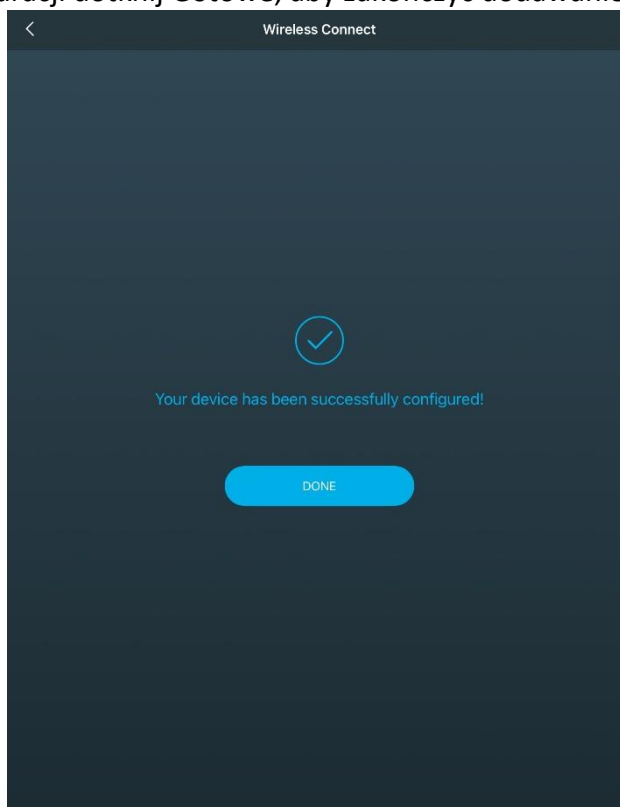
Rys.8. Kreator DIY – wybór lokalizacji urządzenia

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



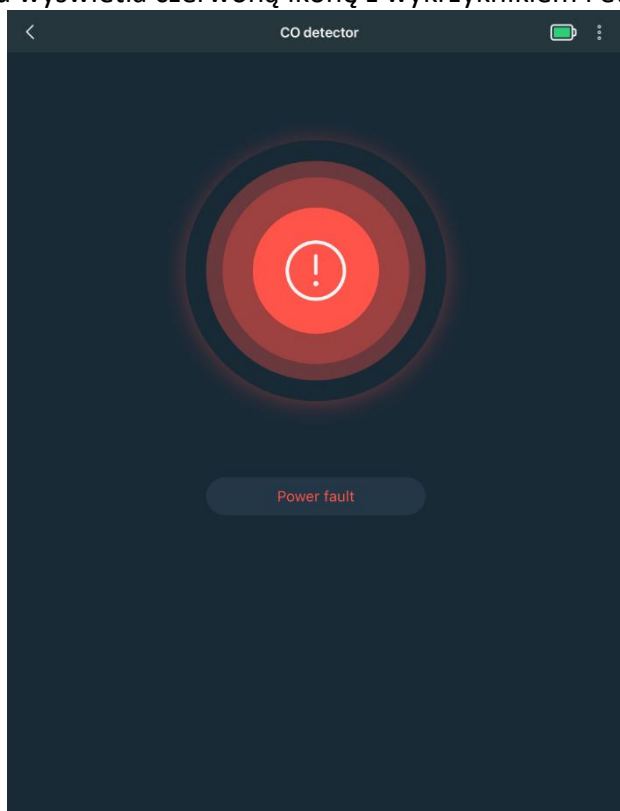
Rys.9. Konfigurowanie nowego urządzenia

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



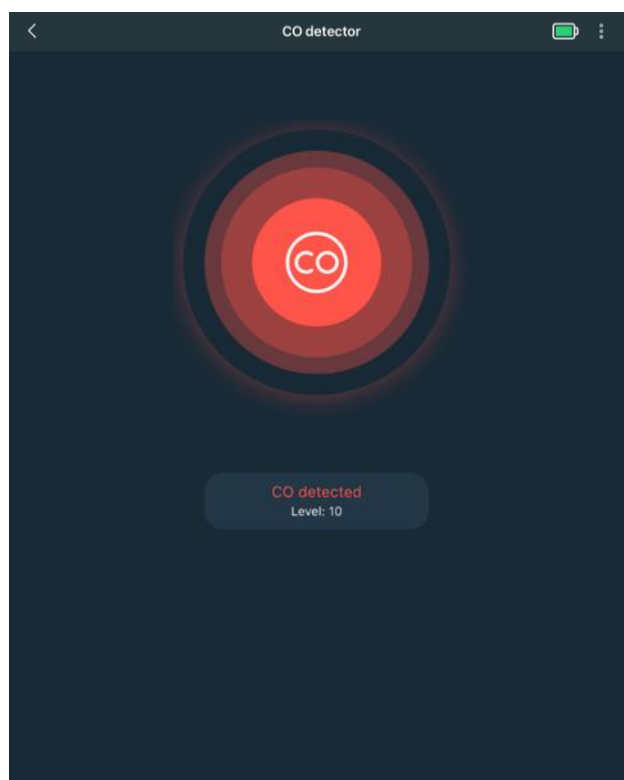
Rys.10. Połączenie bezprzewodowe – konfiguracja zakończona

8. Czujnik jest teraz dodany do aplikacji. Jeśli urządzenie wykryje usterkę, na przykład problem z zasilaniem, ekran stanu wyświetla czerwoną ikonę z wykrzyknikiem i etykietą Awaria zasilania.



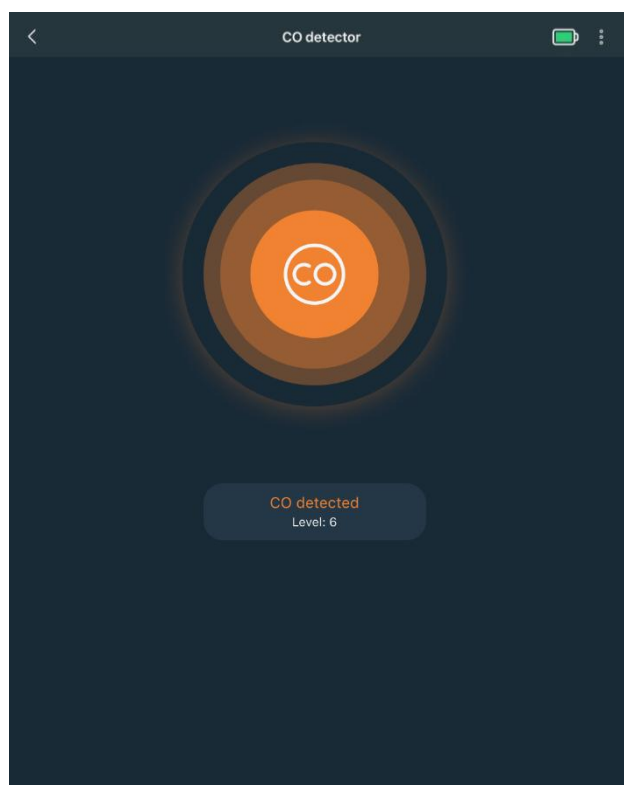
Rys.11. Ekran stanu czujnika – awaria zasilania

9. Jeśli wykryte zostanie wysokie stężenie tlenku węgla, ekran stanu wyświetla czerwoną ikonę z symbolem CO, etykietą Wykryto CO oraz zmierzony poziom, na przykład Poziom: 10.



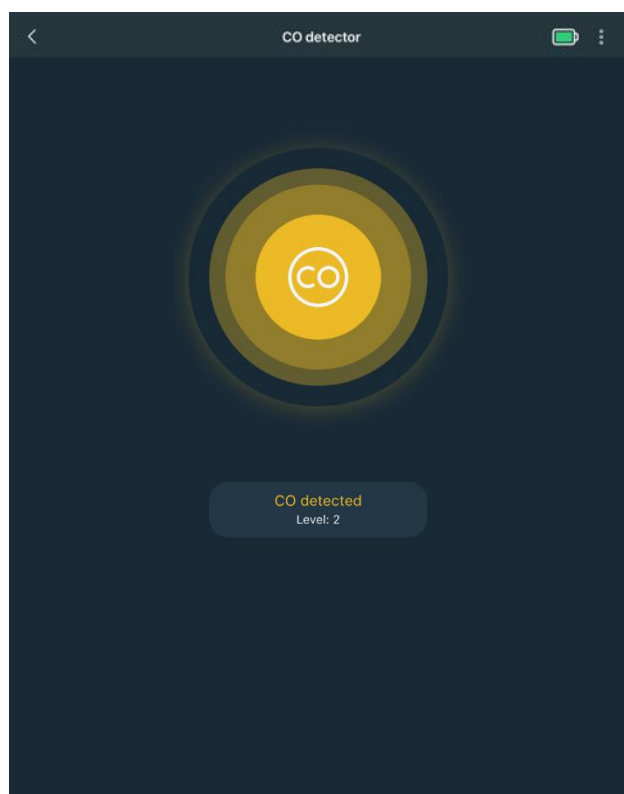
Rys.12. Ekran stanu czujnika – wykryto CO, wysoki poziom

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



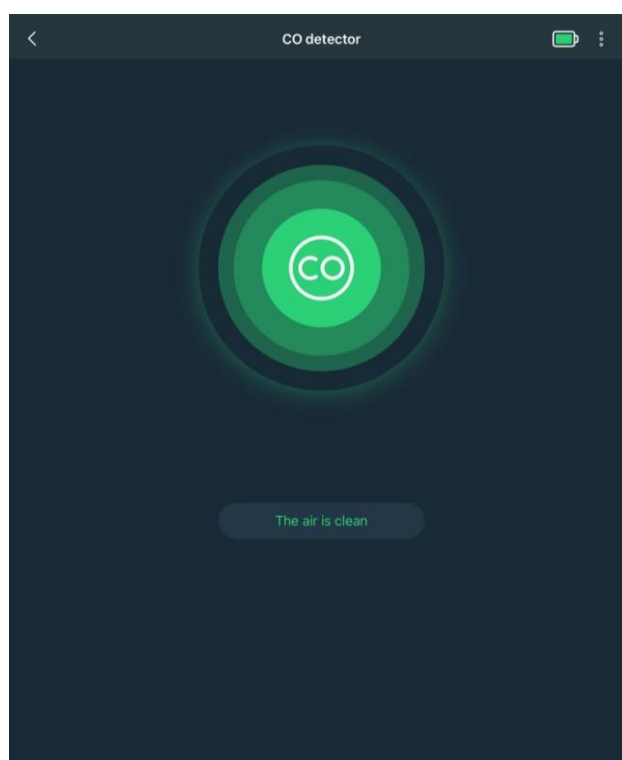
Rys.13. Ekran stanu czujnika – wykryto CO, średni poziom

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



Rys.14. Ekran stanu czujnika – wykryto CO, niski poziom

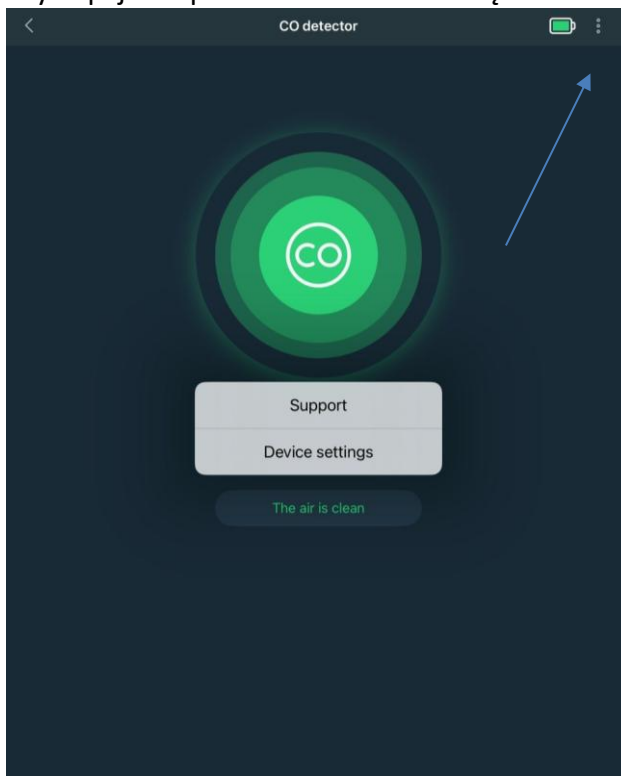
12. Gdy nie wykryto tlenku węgla, ekran stanu wyświetla zieloną ikonę z symbolem CO oraz etykietą Powietrze jest czyste.



Rys.15. Ekran stanu czujnika – powietrze czyste

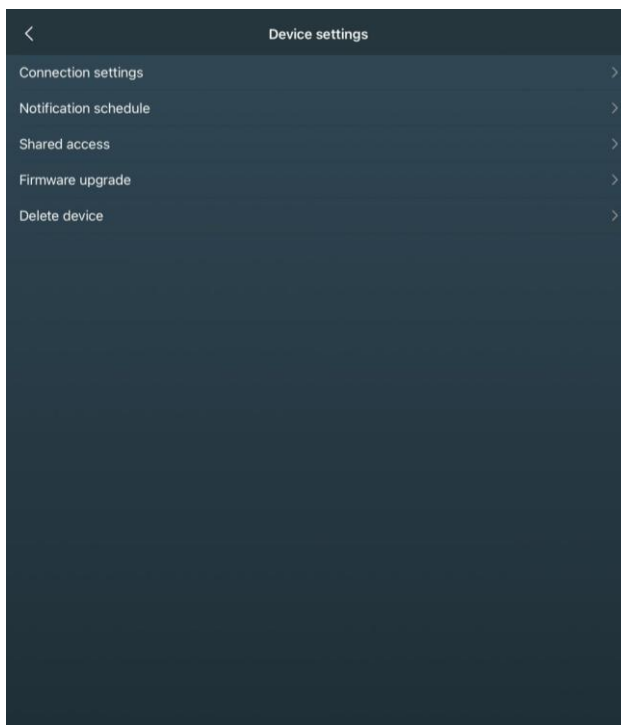
4. Ustawienia

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



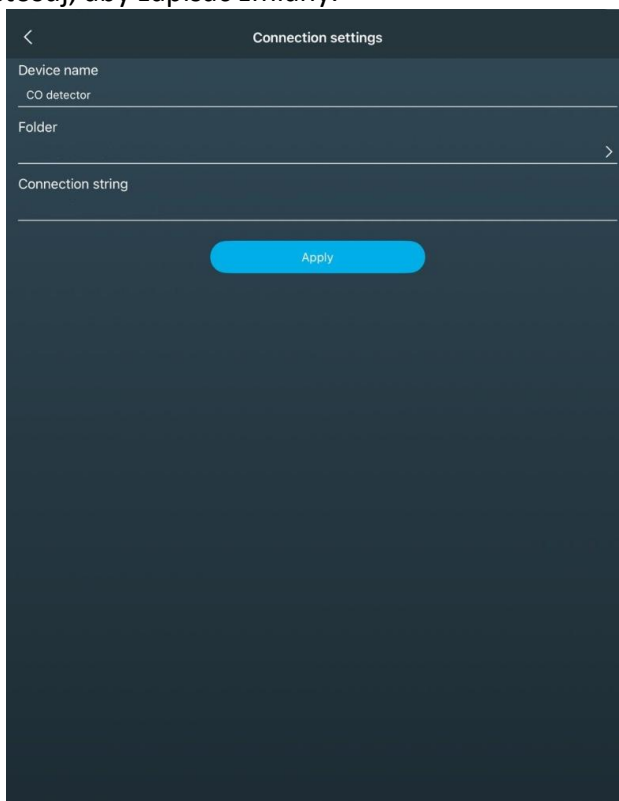
Rys.16. Ekran czujnika – menu Wsparcie i Ustawienia urządzenia

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



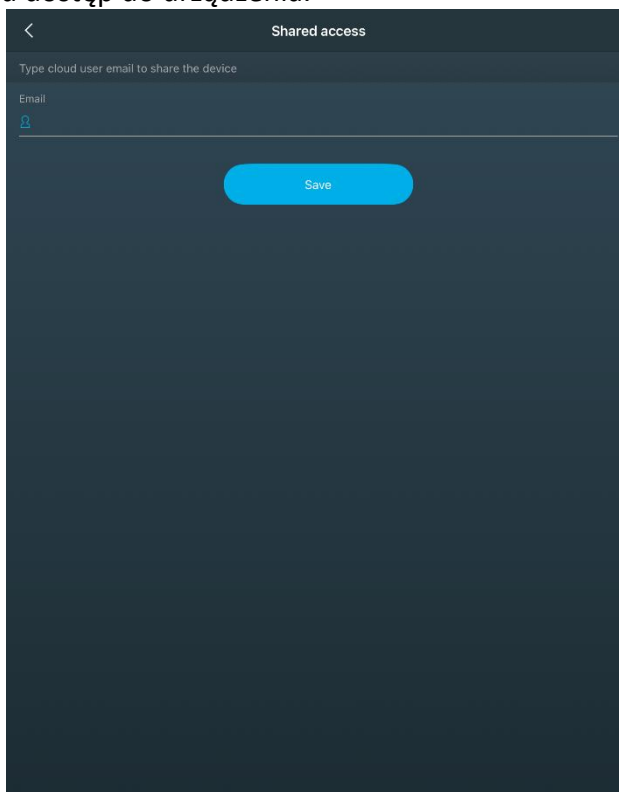
Rys.17. Menu ustawień urządzenia

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



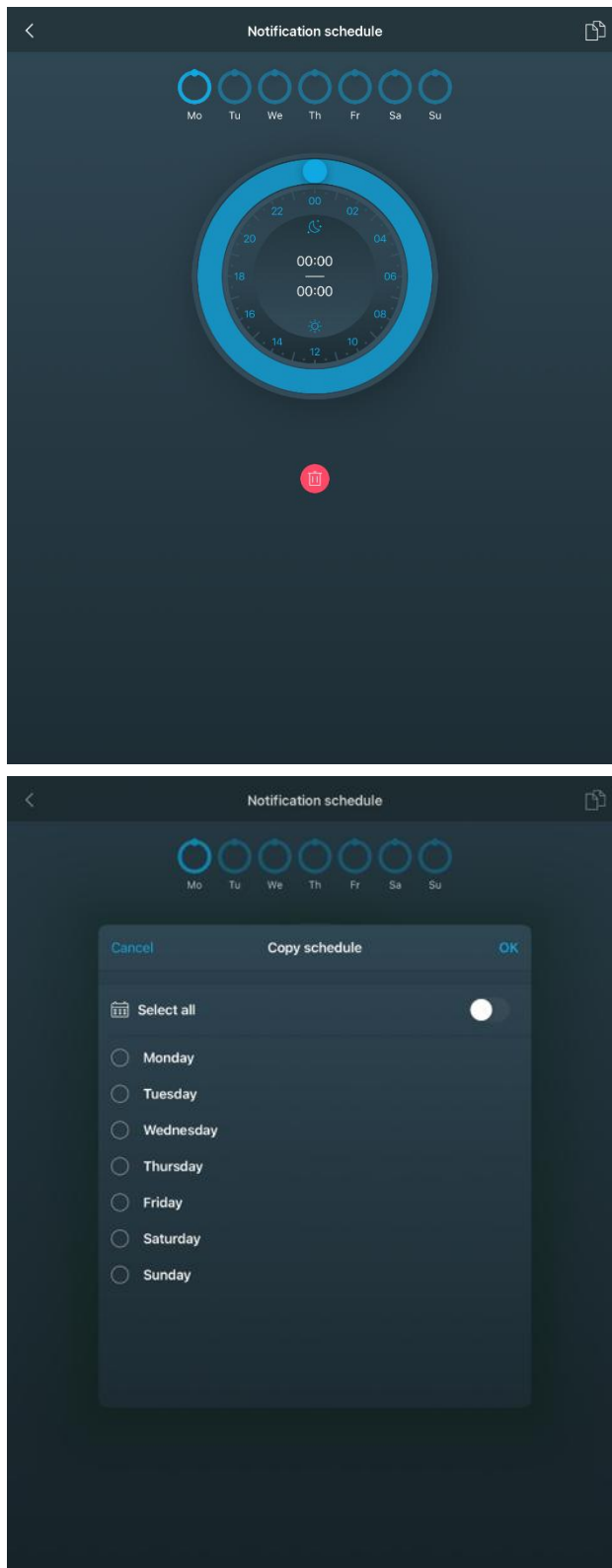
Rys.18. Ustawienia połączenia

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



Rys.19. Dostęp współdzielony

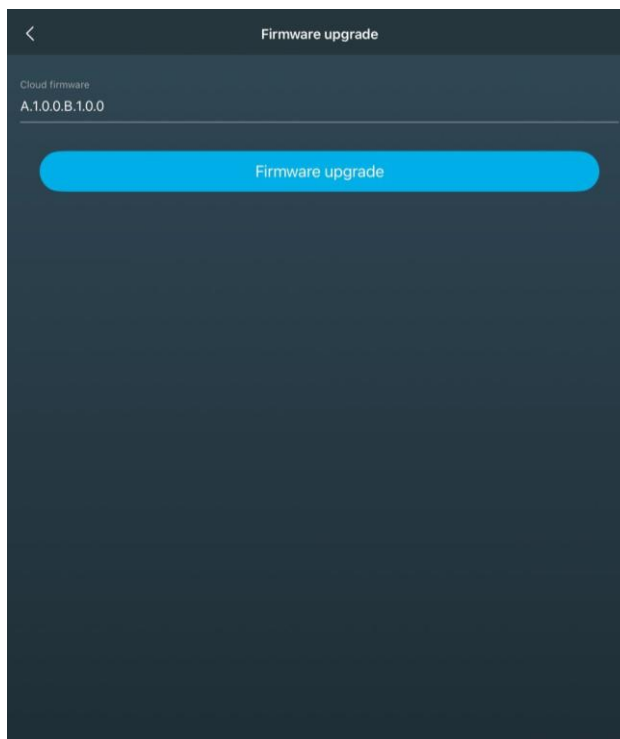
5. W sekcji Harmonogram powiadomień wybierz dni tygodnia i ustaw aktywny przedział czasowy na tarczy 24-godzinnej. Użyj opcji Kopiuj harmonogram, aby zastosować ten sam przedział czasowy do innych dni.



Rys.20. Harmonogram powiadomień i okno kopiowania harmonogramu

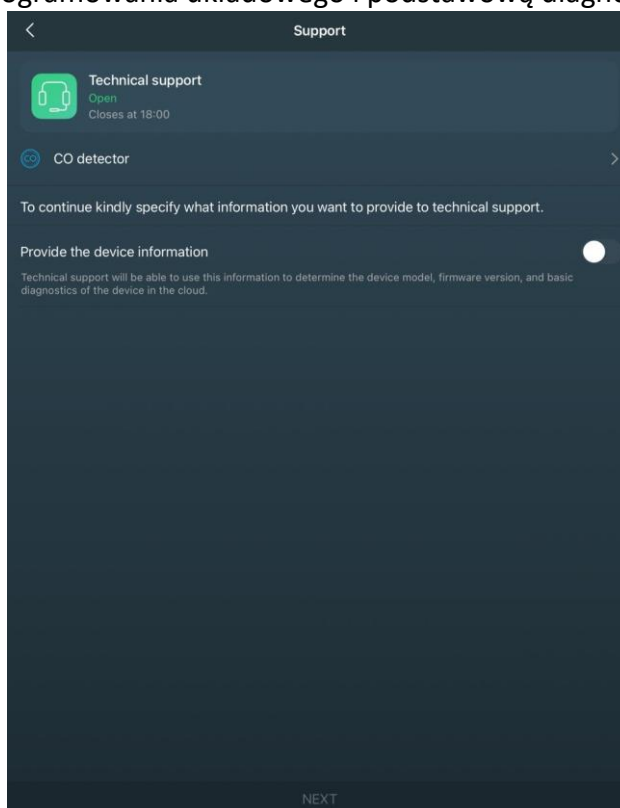
Wszystkie urządzenia Myers wysyłają powiadomienie push w czasie rzeczywistym na Twój telefon za każdym razem, gdy coś się wydarzy, dzięki czemu jesteś zawsze na bieżąco, nawet gdy nie ma Cię w domu.

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



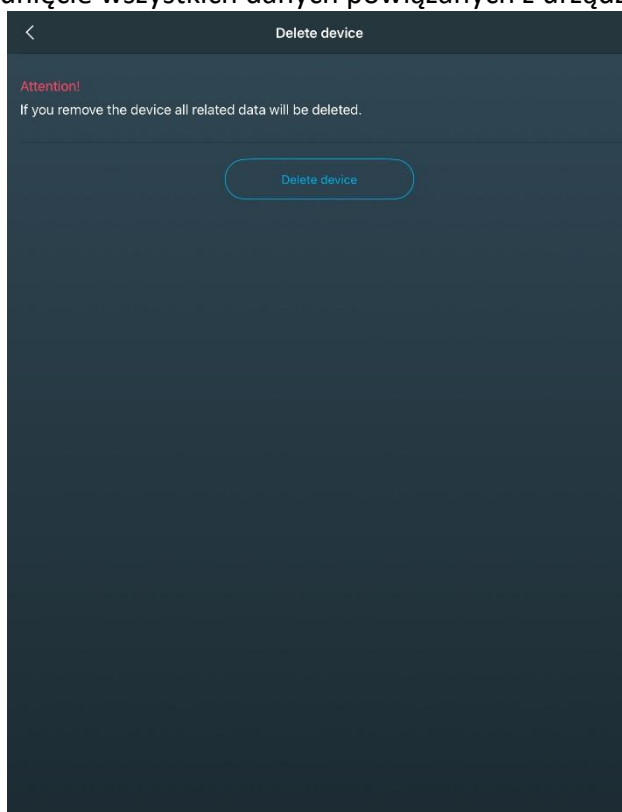
Rys.21. Aktualizacja oprogramowania układowego

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.22. Wsparcie

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



Rys.23. Usuwanie urządzenia

5. Konserwacja i uwagi dotyczące bezpieczeństwa

Zasilanie: Używaj wyłącznie baterii typu określonego dla tego urządzenia i wymieniaj obie baterie jednocześnie. Wkładaj je zgodnie z prawidłową biegunowością, jak pokazano wewnątrz komory baterii. Nie mieszaj starych i nowych baterii ani baterii różnych typów.

Bezpieczeństwo baterii: Nie demontuj, nie przekłuwaj, nie zgniataj, nie zwieraj baterii ani nie wystawiaj ich na działanie ognia, ciepła lub bezpośredniego światła słonecznego. Wyjmij baterie, jeśli czujnik nie będzie używany przez dłuższy czas. Zużyte baterie utylizuj zgodnie z lokalnymi przepisami; nie wyrzucaj ich razem ze zwykłymi odpadami domowymi.

Instalacja: Zamontuj czujnik na ścianie lub suficie na wysokości oddychania (zazwyczaj około 1,5 m nad podłogą), w każdym pomieszczeniu z urządzeniem spalającym paliwo oraz w pobliżu miejsc do spania, używając dołączonej do zestawu podkładki samoprzylepnej dwustronnej lub odpowiednich wkrętów. Zamontuj go w odległości co najmniej 1–3 m od urządzeń spalających paliwo, takich jak kotły, podgrzewacze gazowe i piece, aby uniknąć fałszywych alarmów spowodowanych normalnymi spalinami zapłonowymi. Unikaj kuchni, łazienek i innych miejsc o wysokiej wilgotności lub parze, a także trzymaj czujnik z dala od bezpośredniego przepływu powietrza z drzwi, okien lub kratki wentylacyjnych, ponieważ przeciągi mogą rozcieńczyć próbkę 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. Wymień baterię niezwłocznie, gdy aplikacja zgłosi ostrzeżenie o niskim poziomie baterii.

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 elektrochemiczny CO 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 CO 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 CO mogłoby skutkować obrażeniami, utratą życia lub poważnymi szkodami materialnymi. W przypadku podejrzenia wycieku CO 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