



CZUJNIK TLENKU WĘGLA WI-FI SS526

Instrukcja obsługi
i warunki gwarancji

WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA I ZAGROŻENIA

1. Nie należy uruchamiać urządzenia jeżeli jest uszkodzone, urządzenie przed uruchomieniem musi zostać naprawione przez serwis lub osobę do tego uprawnioną.
2. Ze względów bezpieczeństwa, do wszelkich napraw urządzenia uprawniony jest jedynie producent, serwis autoryzowany przez producenta lub osoba o odpowiednich kwalifikacjach.
3. Nie należy rozkręcać obudowy urządzenia oraz ingerować we wnętrzu urządzenia.
4. Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie do użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu.
5. Nie należy zanurzać urządzenia w wodzie oraz innych płynach.

6. Czujnika CO nie wolno stosować zamiast właściwej konserwacji urządzenia, które może być potencjalnym źródłem tlenku węgla. Czujnik nie rozwiązuje problemów związanych z nieprawidłową wentylacją i odprowadzaniem spalin.
7. Czujnik przystosowany jest do wykrywania tlenku węgla, nie służy do wykrywania dymu, ognia, czy innych gazów.
8. Czujnik przystosowany jest do wykrywania tlenku węgla wyłącznie w warunkach domowych. Nie należy stosować czujnika w ramach zgodności z obowiązującymi normami BHP, jako urządzenie kontrolno-pomiarowe do oceny zgodności z obowiązującymi normami w pomieszczeniach handlowych i przemysłowych.
9. Osoby z problemami zdrowotnymi, powinny rozważyć zakup czujnika, który zapewnia wizualną i dźwiękową informację już przy stężeniu tlenku węgla poniżej 30 ppm.
10. Do prawidłowej pracy, czujnik wymaga ciągłego zasilania. Urządzenie nie będzie działało bez zasilania.
11. Urządzenie nie ostrzega przed skutkami długotrwałej ekspozycji na działanie tlenku węgla ani

- nie chroni osób z grup podwyższonego ryzyka.
12. W razie nieprawidłowej pracy czujnika, należy skontaktować się z producentem i zaprzestać korzystania z niego.

WPROWADZENIE

Dziękujemy za zaufanie, jakim nas Państwo obdarzyli, dokonując zakupu urządzenia marki **Setti+**. Jesteśmy przekonani, że to bardzo dobrej jakości urządzenie zapewni Państwu dużo radości i satysfakcji z jego użytkowania.

NALEŻY DOKŁADNIE PRZECZYTAĆ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI I JEJ PRZESTRZEGAĆ!

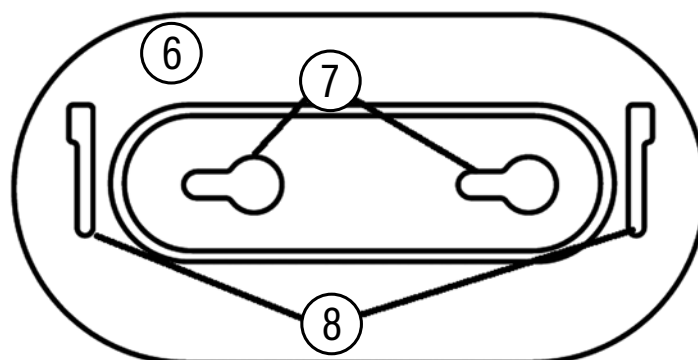
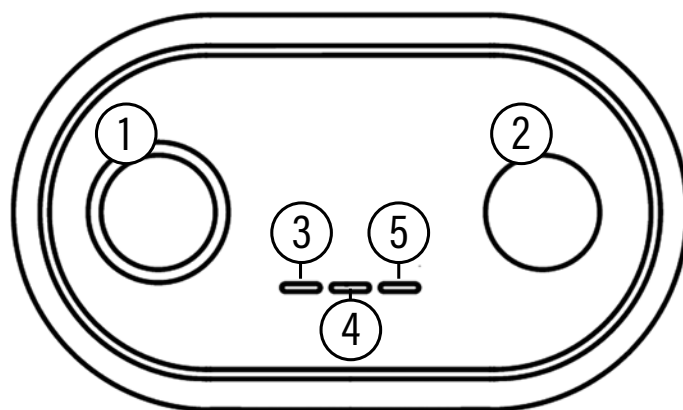
To urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego lub innego, nie dotyczącego celów komercyjnych. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku użytkowania niewłaściwego lub niezgodnego z przeznaczeniem.

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--|
| Model | SS526 |
| Zasilanie | 4x AA 1.5V (model załączonych baterii GN15A) |
| Okres trwałości baterii | do 2 lat |
| Rekomendowany maksymalny czas użytkowania urządzenia | 2 lata |
| Sensor | Elektrochemiczny sensor CO |
| Zużycie prądu w trybie czuwania | <8µA |
| Temperatura pracy | -10 - 50°C |
| Wilgotność pracy | 30-90%RH (bez kondensacji) |
| Głośność alarmu | ≥85dB / 3 metry |
| Częstotliwość transmisji Wi-Fi | 2.4GHz |
| Zakres częstotliwości Wi-Fi | 2412-2472MHz |
| Maksymalna moc transmisji Wi-Fi | <20dBm |

OPIS PRODUKTU

1. Wlot powietrza
2. Przycisk Test/Hush (wyciszenie alarmu)
3. Zielony wskaźnik LED (Normal); Zasilania/Prawidłowej pracy
4. Żółty wskaźnik LED (Fault); Błędu/Rozładowanych baterii
5. Czerwony wskaźnik LED (Alarm); Alarm wykrycia stężenia CO
6. Płytki montażowe z otworami na kołki montażowe
7. Mocowania czujnika
8. Mocowania płytki montażowej na czujniku



ŹRÓDŁA I SKUTKI ZATRUCIA TLENKIEM WĘGLA

1. Czym jest tlenek węgla?

Tlenek węgla jest silnie trującym, bezbarwnym, bezwonny i pozbawionym smaku gazem. Tlenek węgla powstaje na skutek niepełnego spalania paliw m.in. gazu, węgla, drewna, ropy, oleju, benzyny, które spowodowane jest niedostateczną ilością tlenu potrzebnego do pełnego spalania paliw. Tlenek węgla jest bardzo toksycznym gazem. Bardzo szybko atakuje organizm i niszczy narządy wewnętrzne. Poważne zatrucie grozi śmiercią. Tlenek węgla dostaje się do krwiobiegu wraz z tlenem i doprowadza do niedotlenienia tkanek.

2. Potencjalne źródła tlenku węgla (CO):

- Kotły na drewno, węgiel, olej
- Kuchnie i piece gazowe
- Spaliny z silników
- Niedrożne przewody kominowe

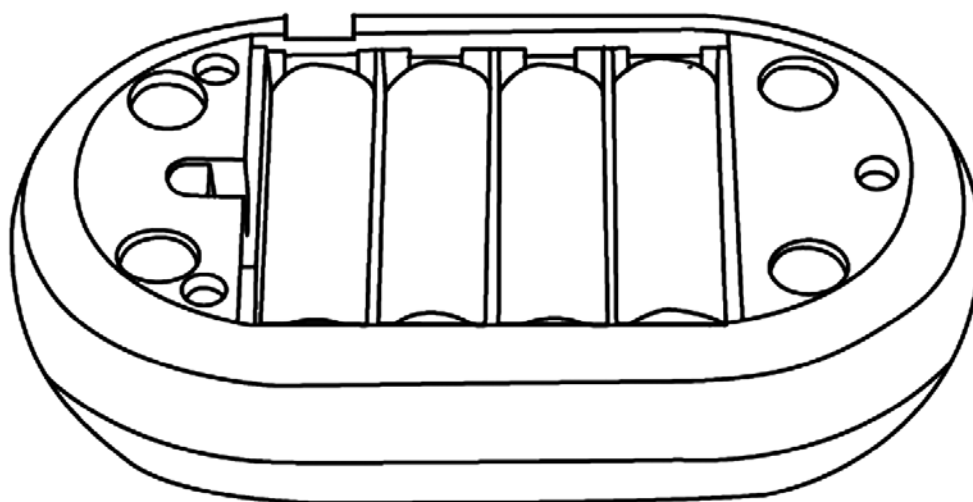
3. Objawy zatrucia tlenkiem węgla:

- Ból i zawroty głowy
- Nudności
- Wymioty

URUCHOMIENIE CZUJNIKA

Czujnik powinien zostać uruchomiony zgodnie z poniższymi wytycznymi:

1. Rozpakuj urządzenie i upewnij się, że nie posiada uszkodzeń. Nie uruchamiaj uszkodzonego urządzenia.
2. Zdejmij pokrywę komory baterii i upewnij się, że baterie są włożone zgodnie z biegunami +/- . Wyjmij blister zabezpieczający baterie.



3. Zielony wskaźnik LED zacznie pulsować około minuty po czym urządzenie wyda sygnał dźwiękowy informując o rozpoczęciu prawidłowej pracy.
4. Zielona dioda będzie migać co 50 sekund, informując o prawidłowej pracy.

INSTRUKCJA INSTALACJI

UWAGA! URZĄDZENIE POWINNO ZOSTAĆ ZAMONTOWANE PRZEZ KOMPETENTNĄ OSOBĘ ZGODNIE Z PONIŻSZĄ INSTRUKCJĄ.

Wskazania do instalacji urządzenia:

- W przypadku montażu na ścianie umieść czujnik w odległości 1-3 metrów od urządzenia zasilanego paliwem (potencjalnego źródła tlenu węgla).
- Montując czujnik na ścianie umieść go na wysokości 1,5-2 metrów od podłogi.
- Jeśli w pomieszczeniu jest ściana działowa, umieść czujnik po tej samej stronie co urządzenie zasilane paliwem.
- W pomieszczeniu ze skośnym sufitem zamontuj czujnik wysoko w pokoju.
- Montując czujnik na ścianie umieść go jak najbliżej sufitu, jednak nie bliżej niż w odległości 150 mm.
- Umieść czujnik CO w takiej odległości od sypialni i miejsc, w których się nocuje, aby alarm czujnika był w tych pomieszczeniach słyszalny.
- Czujnik umieszczony na suficie nie może znajdować się bliżej niż w odległości 300 mm od ściany.
- Zalecane jest zainstalowanie czujników CO we wszystkich pomieszczeniach, w których znajduje się urządzenie zasilane paliwem. Dodatkowo w pomieszczeniach, w których mieszkańcy spędzają najwięcej czasu, w sypialniach i na każdym piętrze.

Miejsca nieodpowiednie do montażu czujnika:

- Nie umieszczaj czujnika w miejscach zanieczyszczonych i wśród detergentów chemicznych, które mogą zakłócać pracę czujnika.
- Nie umieszczaj czujnika w pobliżu drzwi, okien, kratki wentylacyjnych, wentylatorów, klimatyzatorów, ponieważ tworząc ruch powietrza mogą opóźnić zadziałanie alarmu czujnika.

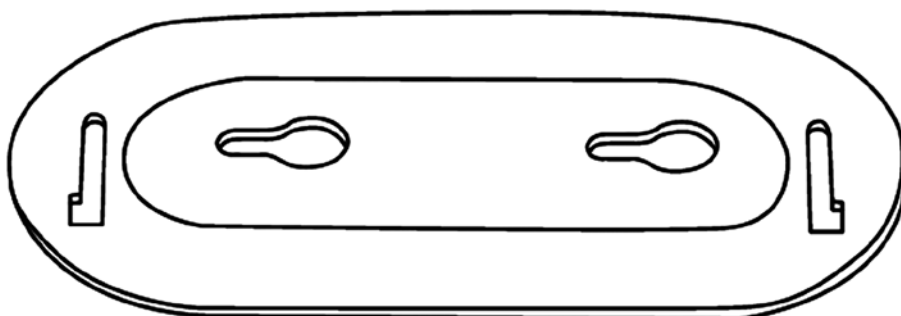
- Nie umieszczaj czujnika za przedmiotami odgradzającymi takimi jak meble, zasłony, firany.
- Nie umieszczaj czujnika w pomieszczeniach o wysokiej wilgotności (łazienki, pralnie), w pomieszczeniach z niską temperaturą ($<-10^{\circ}\text{C}$), w pomieszczeniach z wysoką temperaturą ($>50^{\circ}\text{C}$).

Instalacja czujnika

UWAGA! URZĄDZENIE POWINNO ZOSTAĆ ZAMONTOWANE PRZEZ KOMPETENTNĄ OSOBĘ ZGODNIE Z PONIŻSZĄ INSTRUKCJĄ.

Montaż na ścianie (zalecane przez producenta)

1. Zdejmij płytkę montażową z czujnika, przyłóż do powierzchni, zaznacz miejsca i wywierć otwory.



UWAGA! UPEWNIJ SIĘ, ŻE W MIEJSCU WIERCENIA NIE PRZEBIEGAJĄ PRZEWODY NP. ELEKTRYCZNE.

2. Wkręć śruby w kołki w ścianie tak, aby wystawały około 3 mm.
3. Zamocuj płytkę montażową na czujniku, następnie czujnik zamocuj na śrubach.

Instalacja wolnostojąca

W PRZYPADKU INSTALACJI CZUJNIKA WOLNOSTOJĄCEGO, NALEŻY UMIEJSCOWIĆ GO TAK, ABY NIE MÓGŁ ON ZOSTAĆ PRZYPADKOWO ZRZUCONY NA PODŁOGĘ, ORAZ ZGODNIE Z INFORMACJAMI ZAWARTYMI W SEKCJI: INSTRUKCJA INSTALACJI - WSKAZANIA DO INSTALACJI URZĄDZENIA.

CZUJNIK PRACUJĄCY WOLNOSTOJĄCO ZAWSZE POWINIEN ZNAJDOWAĆ SIĘ W POŁOŻENIU PIONOWYM.

POZIOME ALARMOWE ZGODNIE Z NORMĄ EN 50291-1:2018

Poniższa tabela przedstawia czasy aktywacji alarmu czujnika CO po wykryciu stężenia:

| Stężenie CO | Czas bez alarmu | Czas włączenia alarmu |
|--------------------|------------------------|------------------------------|
| 30 ppm | Brak alarmu | - |
| 50 ppm | 60 min | 90 min |
| 100 ppm | 10 min | 40 min |
| 300 ppm | - | 3 min |

Poniższa tabela przedstawia skutki i objawy zatrucia organizmu w zależności od poziomów stężenia CO:

| Stężenie CO (PPM - cząstek na milion) | Objawy i skutki u osób dorosłych |
|--|---|
| 100 ppm | Objawy grypopochodne: ból głowy, zmęczenie, nudności. |
| 200 ppm | Po 2-3 godzinach wdychania: zawroty i bóle głowy. |
| 400 ppm | Po 3 godzinach wdychania: senność, dezorientacja, przyśpieszona akcja serca. |
| 800 ppm | Po 2-3 godzinach wdychania: uszkodzenia kluczowych narządów, śmiertelne zatrucie. |

UWAGA!

W RAZIE ROZPOZNANIA KTÓREGOKOLWIEK Z POWYŻEJ WYMIENIONYCH OBJAWÓW, NIEZWŁOZNIE SKONTAKTUJ SIĘ Z LEKARZEM.

DZIECI, OSOBY STARSZE, ZWIERZĘTA SĄ BARDZIEJ PODATNE NA ZAGROŻENIA ZATRUCIA TLENKIEM WĘGLA.

ZAPOZNAJ SIĘ SZCZEGÓŁOWO Z DZIAŁANIEM CZUJNIKA CO I UPEWNIJ SIĘ, ŻE WSZYSCY CZŁONKOWIE RODZINY ZNAJĄ OBJAWY ZATRUCIA TLENKIEM WĘGLA ORAZ WIEDZĄ JAK DZIAŁA CZUJNIK.

STĘŻENIA TLENKU WĘGLA PONIŻEJ 30 PPM MOGĄ WYSTĘPOWAĆ W NORMALNYCH WARUNKACH NP. URUCHOMIENIE SAMOCHODU Z SILNIKIEM SPALINOWYM W GARAŻU, DUŻY RUCH SAMOCHODÓW NA ULICY, ROZPALENIE OGNIA LUB WĘGLA W PALENISKU.

DZIAŁANIE CZUJNIKA

Sygnaly alarmowe i świetlne:

| Sygnaly | Znaczenie alarmu | Podjęcie działań |
|---|------------------------------------|--------------------------------|
| Zielony wskaźnik miga szybko. | Przygotowanie urządzenia do pracy. | Brak. |
| Zielony wskaźnik miga co 50 sekund. | Prawidłowa praca urządzenia. | Brak. |
| Potrójny sygnał dźwiękowy i żółty wskaźnik miga 3 razy co 60 sekund. | Niski poziom baterii. | Niezwłocznie wymienić baterie. |
| Żółty wskaźnik miga dwa razy wraz z sygnałem dźwiękowym co 60 sekund. | Koniec okresu eksploatacji. | Wymienić czujnik. |
| Żółty wskaźnik miga dwa razy wraz z sygnałem dźwiękowym co 60 sekund. | Awaria urządzenia | Wymienić czujnik. |

| | | |
|---|---|---|
| <p>Czujnik emituje ciągły sygnał dźwiękowy wraz z czerwonym wskaźnikiem. (3 krótkie sygnały dźwiękowe, przerwa – 3 krótkie sygnały dźwiękowe, przerwa).</p> | <p>Wykryto niebezpieczne stężenie CO.</p> | <p>Postępować zgodnie z procedurą awaryjną (patrz strona 15).</p> |
|---|---|---|

Wyciszenie alarmu

Jeżeli czujnik zacznie emitować alarm, po wykryciu stężenia tlenu węgla, naciśnięcie przycisku Test/ Hush spowoduje jego wyciszenie jednak tylko wtedy gdy czujnik nie wykrył już niebezpiecznego poziomu stężenia CO (300 ppm). Zielony wskaźnik będzie migał co 50 sekund. Jeżeli po około 10 minutach czujnik nadal będzie wykrywać stężenie CO, sygnał alarmu aktywuje się ponownie. Jeżeli czujnik nie wykryje ponownie stężenia CO, to przejdzie do normalnej pracy.

Test prawidłowego działania czujnika

Czujnik należy sprawdzać raz w tygodniu naciskając przycisk Test/ Hush. Po naciśnięciu przycisku:

- zaświeci się zielony wskaźnik,
- czujnik wyemituje sygnał dźwiękowy,
- wraz z sygnałami migać będzie czerwony wskaźnik.

Potwierdza to, że czujnik działa i zasilany jest prawidłowo.

Wymiana baterii / Koniec okresu eksploatacji

Zalecane baterie: Duracell MN1500 1.5V

Jeżeli czujnik zacznie emitować sygnał dźwiękowy wraz z miganiem żółtego wskaźnika 3 razy co 60 sekund, wymień baterie:

1. Zdejmij czujnik z płytki montażowej.
2. Otwórz pokrywę komory baterii.
3. Zastąp zużyte baterie nowymi zwracając uwagę na polaryzację biegunów.
4. Załóż i zatrzaśnij pokrywę komory baterii.

UWAGA! NARAŻANIE CZUJNIKA NA WILGOTNOŚĆ I SKRAJNE TEMPERATURY MOŻE SKRÓCIĆ CZAS EKSPLOATACJI BATERII.

5. Zamocuj czujnik na płytce montażowej.

Po okresie eksploatacyjnym (2 lata) żółty wskaźnik zacznie migać 2 razy wraz z sygnałem dźwiękowym co 60 sekund.

Należy niezwłocznie wymienić czujnik na nowy.

PROCEDURA ALARMOWA

Co robić jeśli czujnik zacznie emitować alarm wykrycia niebezpiecznego stężenia tlenu węgla:

UWAGA!

Emitowanie alarmu przez czujnik wskazuje na obecność tlenu węgla (CO), który może Ciebie zabić. Jeżeli czujnik emituje sygnał dźwiękowy wraz z czerwonym wskaźnikiem (3 krótkie sygnały dźwiękowe, przerwa-3 krótkie sygnały dźwiękowe, przerwa):

1. Zachowaj spokój, otwórz wszystkie okna i drzwi. Jeżeli jest to możliwe wyłącz urządzenia zasilane paliwem. Warunki zewnętrzne mogą mieć wpływ na czujnik CO (np. duże zanieczyszczenie powietrza spalinami przy niskiej temperaturze powietrza). W takich sytuacjach poziom tlenu węgla może wzrosnąć.
2. Naciśnij przycisk Test/Hush, aby wyciszyć sygnał alarmu. Jeżeli alarm będzie nadal aktywny, należy ewakuować mieszkańców budynku i ostrzec o istniejącym ryzyku. Należy pozostawić drzwi i okna otwarte i nie powracać do budynku.
3. Zapewnij pomoc medyczną osobom z objawami zatrucia tlenkiem węgla oraz poinformuj o podejrzeniu zatrucia służbom medycznym.
4. Zadzwoń do Pogotowia Gazowego tel. 992 lub Straży Pożarnej tel. 998. OGÓLNOPOLSKI TELEFON ALARMOWY tel. 112.
5. Nigdy nie ignoruj sygnalizacji alarmowej! Nigdy nie uruchamiaj ponownie urządzenia, które spowodowało stężenie tlenu węgla zanim nie zostanie naprawione przez serwis z uprawnieniami. Wciśnięcie przycisku Test/Hush spowoduje wyłączenie sygnalizacji alarmowej czujnika, jeżeli sygnalizacja dźwiękowa uruchomi się ponownie w przeciągu 10 minut, oznacza to, że wykryto stężenie CO, które jest niebezpieczne dla życia.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA CZUJNIKA

Regularnie czyść czujnik, aby utrzymać go w dobrym stanie technicznym:

- testuj czujnik raz w tygodniu,
- usuwaj zalegający kurz na czujniku za pomocą odkurzacza lub delikatnie zwilżonej ścierki.

UWAGA! DO CZYSZCZENIA NIE UŻYWAJ ROZPUSZCZALNIKÓW ANI INNYCH ŚRODKÓW CHEMICZNYCH. NIE MALUJ I NIE NARAŻAJ CZUJNIKA NA DZIAŁANIE CHEMICZNYCH SUBSTANCJI. W TRAKCIE NP. REMONTU NALEŻY PRZENIEŚ CZUJNIK W INNE MIEJSCE.

SUBSTANCJE CHEMICZNE ZAWIERAJĄCE ALKOHOL, FARBY, ROZCIENICZALNIKI, KLEJE, LAKIERY, PERFUMY, ŚRODKI CZYSZCZĄCE ORAZ MATERIAŁY BUDOWLANE MOGĄ ZAKŁÓCAĆ PRAWDŁOWĄ PRACĘ CZUJNIKA.

INSTALACJA I OBSŁUGA APLIKACJI

1. Pobierz aplikację ze strony producenta: <https://setti.pl/wsparcie/aplikacja>.
2. Otwórz zainstalowaną aplikację.
3. Jako nowy użytkownik załóż nowe konto. W przypadku posiadania konta, zaloguj się korzystając z własnych danych dostępowych.
4. Naciśnij przycisk Test/Hush i przytrzymaj przez 5 sekund. Zielony wskaźnik zacznie powoli migać.
5. W prawym górnym rogu aplikacji naciśnij przycisk „+” i wybierz odpowiednie urządzenie (Czujnik ochrony > Alarm CO).
6. Potwierdź, że zielony wskaźnik LED miga wolno.
7. Wybierz sieć Wi-Fi, wprowadź hasło i potwierdź przyciskiem „Confirm”.
8. Po pomyślnym podłączeniu urządzenia możesz w pełni cieszyć się zdalnymi powiadomieniami urządzenia.

Szczegółowa instrukcja obsługi urządzenia jest dostępna na stronie internetowej: <https://setti.pl/wsparcie/aplikacja> lub po zeskanowaniu kodu QR:



DEKLARACJA

ART-DOM Sp. z o.o. niniejszym oświadcza, że czujnik SS526 jest zgodny z jednostronnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego: dyrektywą 2014/53/UE i innym unijnym prawodawstwem harmonizacyjnym. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem: www.artdom.net.pl/deklaracja/SS526/

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

| PROBLEM | MOŻLIWA PRZYCZYNA | ROZWIĄZANIE |
|--|---|--|
| Zielony wskaźnik LED zaczął migać wolno. | Po naciśnięciu i przytrzymaniu przycisku Test/Hush włączona została konfiguracja urządzenia z siecią Wi-Fi. | Skonfiguruj urządzenie z siecią Wi-Fi zgodnie z sekcją „Instalacja i obsługa aplikacji” lub poczekaj aż wskaźnik przestanie migać wolno. |

| | | |
|--|---|---|
| Brak możliwości konfiguracji czujnika z siecią Wi-Fi. | Router pracuje w częstotliwości 5GHz. | Zmień częstotliwość pracy routera z 5GHz na 2.4GHz. |
| | Wystąpił problem z połączeniem Wi-Fi. | Sprawdź, czy sygnał Wi-Fi routera działa prawidłowo. |
| Aplikacja nie wyświetla aktualnego stanu urządzenia „Poza siecią”. | Wystąpił problem z połączeniem Wi-Fi. | Sprawdź, czy sygnał Wi-Fi routera działa prawidłowo. |
| | Urządzenie znajduje się za daleko od sygnału Wi-Fi. | Wzmocnij sygnał Wi-Fi routera lub zmień jego miejsce. |
| | Konfiguracja routera została zmieniona. | Skonfiguruj czujnik na nowo, zgodnie z sekcją „Instalacja i obsługa aplikacji”. |

EKOLOGICZNA I PRZYJAZNA DLA ŚRODOWISKA UTYLIZACJA

To urządzenie jest oznaczone, zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) symbolem przekreślonego kontenera na odpady:



Nie należy wyrzucać urządzeń oznaczonych tym symbolem, razem z odpadami domowymi.

Urządzenie należy zwrócić do lokalnego punktu przetwarzania i utylizacji odpadów lub skontaktować się z władzami miejskimi.

MOŻESZ POMÓC CHRONIĆ ŚRODOWISKO!

Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

WARUNKI GWARANCJI DOTYCZĄCE CZUJNIKA

1. ART-DOM Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi (92-402) przy ul. Zakładowej 90/92 Numer Krajowego Rejestru Sądowego 0000354059 (Gwarant) gwarantuje, że zakupione urządzenie jest wolne od wad fizycznych. Gwarancja obejmuje tylko wady wynikające z przyczyn tkwiących w rzeczy sprzedanej (wady fabryczne).
2. Ujawniona wada zostanie usunięta na koszt Gwaranta w ciągu 14 dni od daty zgłoszenia uszkodzenia do serwisu autoryzowanego lub punktu sprzedaży.
3. W wyjątkowych przypadkach, np. konieczności sprowadzenia części zamiennych od producenta, termin naprawy może zostać wydłużony do 30 dni.
4. Okres gwarancji dla użytkownika wynosi 24 miesiące od daty wydania towaru.
5. Towar przeznaczony jest do używania wyłącznie w warunkach indywidualnego gospodarstwa domowego.
6. Gwarancja nie obejmuje:
 - a. uszkodzeń powstałych na skutek używania urządzenia niezgodnie z instrukcją obsługi,
 - b. uszkodzeń mechanicznych, chemicznych lub termicznych,

- c. napraw i modyfikacji dokonanych przez firmy lub osoby nieposiadające autoryzacji producenta,
 - d. części z natury łatwo zużywalnych lub materiałów eksploatacyjnych takich jak: baterie, żarówki, bezpieczniki, filtry, pokrętła, półki, akcesoria,
 - e. instalacji, konserwacji, przeglądów, czyszczenia, odblokowania, usunięcia zanieczyszczeń oraz instruktażu.
7. O sposobie usunięcia wady decyduje Gwarant. Usunięcie potwierdzonej wady urządzenia nastąpi poprzez wykonanie naprawy gwarancyjnej lub wymianę urządzenia. Gwarant może dokonać naprawy, gdy kupujący żąda wymiany lub Gwarant może dokonać wymiany, gdy kupujący żąda naprawy, jeżeli doprowadzenie do zgodności towaru (urządzenia) zgodnie z udzieloną gwarancją w sposób wybrany przez kupującego jest niemożliwe albo wymagałoby nadmiernych kosztów dla Gwaranta. W szczególnie uzasadnionych wypadkach, jeżeli naprawa i wymiana są niemożliwe lub wymagałyby nadmiernych kosztów dla Gwaranta może on odmówić doprowadzenia towaru do zgodności z udzieloną gwarancją i zaproponować inny sposób załatwienia reklamacji z gwarancji.
8. Wymiany towaru dokonuje punkt sprzedaży, w którym towar został zakupiony (wymiana lub zwrot gotówki) lub autoryzowany punkt serwisowy, jeżeli dysponuje taką możliwością (wymiana). Zwracane urządzenie musi być kompletne, bez uszkodzeń mechanicznych. Niespełnienie tych warunków może spowodować nieuznanie gwarancji.
9. W przypadku braku zgodności towaru z umową sprzedaży, kupującemu z mocy prawa przysługują środki ochrony prawnej ze strony i na koszt sprzedawcy, a gwarancja nie ma wpływu na te środki ochrony prawnej.
10. Niniejsza gwarancja obowiązuje na terytorium Polski.
11. Warunkiem dokonania naprawy lub wymiany urządzenia w ramach gwarancji jest przedstawienie dowodu zakupu oraz użytkowanie towaru zgodnie z informacjami zawartymi w instrukcji obsługi.

UWAGA!

Uszkodzenie lub usunięcie tabliczki znamionowej z urządzenia może spowodować nieuznanie gwarancji.



Cały czas udoskonalmy nasze produkty, dlatego mogą się one nieznacznie różnić od zdjęć przedstawionych na opakowaniu oraz w instrukcji obsługi. Przed przystąpieniem do użytkowania urządzenia przeczytaj instrukcję obsługi.

ART-DOM Sp. z o.o., ul. Zakładowa 90/92, 92-402 Łódź. Numer Krajowego Rejestru Sądowego 0000354059.