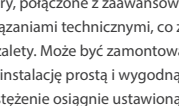
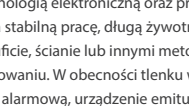


Czujnik tlenku węgla
Anzen C1

2. SCHEMAT INSTALACJI

Przód urządzenia

Tył urządzenia

PROSIMY O UWAGNE PRZECZYTANIE I ZACHOWANIE!

Przed użyciem czujnika prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi. Zachowaj! te informacje w bezpiecznym i łatwo dostępnym miejscu na potrzeby przyszłego użytkowania i konserwacji.

Uchwyt montażowy

Dwustronna taśma x2

Kołek rozporowy x2

3. FUNKCJA I WSKAZNIKI

Zoły wskaźnik usterki

Zielony wskaźnik zasilania

Czerwony wskaźnik alarmu

Przycisk TEST

Wyswietlacz LCD

Głośnik

- 02 -

4. GŁÓWNE DANE TECHNICZNE

Model:	AWA Y100A-AA
Niskie napięcie baterii:	<2,0V
Prąd w trybie czuwania:	<15µA
Prąd alarmowy:	<70mA
Normala:	EN50291-1:2018
Wykrywany gaz:	Tlenek węgla (CO)
Środowisko pracy:	-10°C - 40°C
Wilgotność względna:	>95% (bez kondensacji)
Zakres wyświetlania:	20-999PPM
Czynienie atmosferyczne:	80kPa-106kPa (do użytku wewnętrznego)
Metoda pobierania próbek:	Dyfuzja naturalna
Metoda alarmu:	Dźwięk, sygnalizacja świetlna, wyświetlacz LCD
Głośność alarmu:	aB50dB (w odległości 3m)
Czas wyciszenia po alarmie:	Okolo 14 minut / 10 sekund
Czas wyciszenia w przypadku usterki:	Okolo 23 godziny / 30 minut
Czynnik:	Elektrochemiczny
Maksymalna żywotność produktu:	Okolo 10 lat
Waga:	Okolo 150g
Wymiary (DxSxW):	Okolo 88x88x12,5mm

Do prawidłowego działania czujnika zaleca się stosowanie wysokiej jakości baterii alkalicznych AA renomowanych firm. Zapewni to długą i niezawodną pracę urządzenia.

- 03 -

WŁAŚCIWOŚCI

Zaawansowana technologia elektrochemicznego czujnika CO

- A) Technologia cyfrowej kompensacji temperatury
- B) Ostrzeżenie o niskim poziomie naładowania baterii
- C) Zakłócenia anty-RF
- D) Tryb wyciszenia: wyciszenie niechcianego alarmu

 **WAŻNE!**

Urządzenie powinno być instalowane przez kompetentną osobę. W przypadku ingerencji w urządzenie istnieje ryzyko porażenia prądem elektrycznym lub nieprawidłowego działania.

Co należy wiedzieć o tlenku węgla (CO)

Tlenek węgla (CO) jest niebezpieczną trucizną. Jest to gaz bezbarwny, bezwonny i bez smaku. Gaz CO powstaje w wyniku spalania materiałów węglowych, a mianowicie, gdy brakuje wystarczającej ilości tlenu. Takie zagrożenie może wystąpić na przykład w kominach, piecach, kuchenkach oraz spalających samochodowych. Ta toksyna wiąże się z hemoglobinem we krwi, uniemożliwiając transport tlenu, co może prowadzić do śmierci w wyniku uduszenia. Wszyscy są narażeni, ale eksperci zgodnie twierdzą, że szczególnie wrażliwi są nienarodzone dzieci, kobiety w ciąży, osoby starsze oraz osoby z problemami sercowo-oddechowymi. Początkowo objawy zatrucia tlenkiem węgla są podobne do grypy, ale bez gorączki i mogą obejmować zawroty głowy, silne bóle głowy, nudności, wymioty oraz dezorientację. W przypadku wystąpienia objawów zatrucia tlenkiem węgla, należy natychmiast udać się do lekarza. Zatrucie CO można potwierdzić testem na karboksyhemoglobinę.

- 04 -

! WAŻNE INFORMACJE

Należy dbać o dobry stan techniczny urządzenia i regularnie przeprowadzać kontrole testując urządzenie co tydzień lub częściej.

- Pamiętaj, że istnieją inne zagrożenia, przy których czujnik CO nie uruchomi alarmu, takie jak wycieki gazu, pożary czy eksplozje. Czujnik CO nie zastępuje czujników dymu, ognia, temperatury ani innych czujników gazu!
- Czujnik ten ma na celu ochronę osób przed ostrymi skutkami zatrucia tlenkiem węgla. Nie zapewnia jednak pełnej ochrony osobom wymagającym specjalnej opieki medycznej. W razie wątpliwości należy skonsultować się z lekarzem.
- Urządzenia i instalacje gazowe powinny być montowane wyłącznie przez wykwalifikowany personel.
- Instalacja czujnika CO nie zastępuje prawidłowego montażu, użytkowania, konserwacji urządzeń spalających paliwo, w tym odpowiedniej wentylacji systemów odprowadzania spalin.

 NIEBEZPIECZNE POZIOMY CO	
Stężenie CO w powietrzu	Przybliżony czas wdychania i wywołane objawy
50ppm	Maksymalne dopuszczalne stężenie dla ciągłej ekspozycji dla zdrowej dorosłej osoby w dowolnym 8-godzinnym okresie.
200ppm	Lekki ból głowy, zmęczenie, zawroty głowy, nudności po 2-3 godzinach.
400ppm	Ból głowy w okolicy czoła po 1-2 godzinach, zagrożenie życia po 3 godzinach.
800ppm	Zawroty głowy, nudności i drgawki w ciągu 45 minut. Utrata przytomności w ciągu 2 godzin. Śmierć w ciągu 2-3 godzin.
1600ppm	Ból głowy, zawroty głowy i nudności w ciągu 20 minut. Śmierć w ciągu 1 godziny.
3200ppm	Ból głowy, zawroty głowy i nudności w ciągu 5-10 minut. Śmierć w ciągu 25-30 minut.
6400ppm	Ból głowy, zawroty głowy i nudności w ciągu 1-2 minut. Śmierć w ciągu 10-15 minut.
12800ppm	Śmierć w ciągu 1-3 minut.

5. WARUNKI ALARMOWE					
STĘŻENIE TLENKU WĘGLA I CZAS REAKCJI					
Stężenie CO	Brak alarmu w ciągu:	Alarm najpóźniej			
30ppm	120 min	/			
50ppm	60 min	90 min			
100ppm	10 min	40 min			
300ppm	/	3 min			
6. WAŻNE INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA					
 OSTRZEŻENIE! PROSIMY O PRZECZYTANIE I ZAPISANIE NINIEJSZEJ INSTRUKCJI.					
WAŻNE!					
- Ten alarm tlenku węgla (CO) to zaawansowane urządzenie, które zostało stworzone z przeznaczeniem i przetestowane w celu wykrywania nagromadzenia CO w środowisku domowym.					
- Tlenku węgla nie można zobaczyć, poczuć ani posmakować, a jego obecność jest niewidoczna. Nagromadzenie CO we krwi, zwane poziomem karboksyhemoglobiny, zakłóca zdolność organizmu do transportu tlenu. W zależności od stężenia tlenku węgla może zabić w ciągu kilku minut.					
- 06 -					

- Najczęstszymi źródłami tlenu węgla (CO) są niesprawne lub niewłaściwie używane urządzenia gazowe do ogrzewania i gotowania, silniki pojazdów, generatory elektryczne, zatkane kominy lub przewody wentylacyjne, przenośniki grzejniki paliwowe, kominki, narzędzia spalinalne oraz użytkowniki grillów w zamkniętym pomieszczeniu.
- Objawy zatrucia tlenkiem węgla przypominają grypy, ale nie występuje gorączka. Do innych objawów należą: zawroty głowy, zmęczenie, osłabienie, bóle głowy, nudności, wymioty, senność i dezorientacja. Każdy jest narażony na działanie szczególnie zagrożone są niemiarodone dzieci, małe dzieci, kobiety w ciąży, starsze oraz osoby z problemami sercowymi lub oddychalnymi. Każdego roku należy przeprowadzić przegląd i czyszczenie systemu grzewczego, wentylacji i przewodów spalinalnych przez wykwalifikowanego technika.
- Sekcje „Niebezpieczeństwa”, „Ostrzeżenia” i „Środki ostrożności” zawierają informacje dotyczące obsługi urządzenia lub potencjalnych zagrożeń. Zwróć szczególną uwagę.

- TO NIE JEST CZUJNIK DYMU! Ten czujnik CO jest przeznaczony do wykrywania tlenu węgla z dowolnego źródła spalania. Nie jest przeznaczony do wykrywania dymu, ognia ani innych gazów.

- Ten czujnik CO jest zatwierdzony do użytku w domach jednorodzinnych.

OSTRZEŻENIE!

- Ten czujnik CO wykrywa obecność tlenu węgla jedynie w miejscu, w którym znajduje się czujnik. Gaz może być obecny także w innych miejscach.

- 07 -

⚠ NIEBIEZPIECZNE POZIOMY CO

• Po każdym alarmie zawsze sprawdź swój dom pod kątem potencjalnego problemu. Zaniedbanie tego może skutkować obrażeniami lub śmiercią.

• NIGDY nie Ignoruj alarmu. Jeśli masz jakiegokolwiek wątpliwości co do przyczyny alarmu, należy złożyć, że został on wywołany przez niebezpieczny poziom węgla i natychmiast opuścić budynek. Więcej informacji na temat postępowania w przypadku uruchomienia alarmu znajdziesz w **sekcji 13 „CO ROBIĆ, GDY WSIĘ ALARM”**. Zaniedbanie reakcji może skutkować obrażeniami lub śmiercią.

• Testuj czujnik tlenu węgla raz w tygodniu. Jeśli test się nie powiedzie, natychmiast wymień czujnik!

Jeśli czujnik CO nie działa prawidłowo, nie może ostrzec Cię przed zagrożeniem.

• Ten produkt jest przeznaczony do użytku w typowych warunkach domowych i pomieszczeniach mieszkalnych. Osoby z problemami zdrowotnymi, które nie są szczególnie wrażliwe na tlenek węgla, mogą rozważyć stosowanie urządzeń monitorujących, które emitują sygnały dzwinkowe i wizualne już przy stężeniu poniżej 30 ppm. Aby uzyskać dodatkowe informacje na temat tlenu węgla, wpłynie na Twoje zdrowie, skontaktuj się z lekarzem.

7. WYŚWIETLACZ

- 08 -

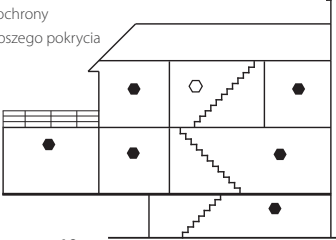
STAN	DZIAŁANIE	SYGNAŁ LED	DŹWIĘK	WYSW.
Uchwalenie i nagrywanie sesji	Naciśnięcie przycisku „zasilania – przebudzenie” (C13), 30 sekund, odczekanie 720 sekund	Zielone dioda migie co 30 sekund	Jeden krótki sygnał	Odczekanie 30 sekund
Tryb czuwania	Na zakończenie sesji na przycisku, alarm przestaje w tryb czuwania.	Zielona dioda LED migie co 30 sekund.	/	/
Tryb testowy	/	2-minutowy test LED (fioletowy i czerwony dioda LED migie)	Alarm wyciąga cztery sygnały dźwiękowe	Na wyświetlaczu 00:00 (zakończony test)
Stan alarmowy	Odczekanie 10 minut węgla.	Czerwona dioda LED migie	Cztery sygnały dźwiękowe co 3 sekundy	Wyświetla od 00:01 do 00:09
Niski poziom nasytowania baterii	/	Żółta dioda LED migie raz na 30 sekund	Jeden sygnał dźwiękowy co 30 sekund	00:10
Awaria	/	Żółta dioda LED migie dwa razy co 30 sekund	Dwa sygnały dźwiękowe co 30 sekund	00:11
Kierunek okresu testowania	/	Żółta dioda LED migie trzy razy co 30 sekund	Trzy krótkie sygnały dźwiękowe co 30 sekund	00:12
Tryb wyzwalania	Na alarmie nasytowania baterii i alarmie C13, naciśnięcie przycisku testowania.	Czerwona dioda LED migie	Beep (30 sekund trwały wyzwalacz, dioda 14 minut i 30 sekund)	00:13 do 00:19
	Na awarii zaparku lub niskim poziomie baterii, naciśnięcie przycisku testowania.	Czerwona dioda LED migie	Beep (30 sekund trwały wyzwalacz, dioda 14 minut i 30 sekund)	00:20 do 00:29
				Beep, 1 min 30 sekund trwały wyzwalacz

7. GDZIE ZAMONTOWAĆ

1. Czujnik tlenku węgla (CO) powinien być zamontowany centralnie na korytarzu, w pomieszczeniu sypialni. Dla lepszej ochrony warto zainstalować dodatkowe czujniki w każdej sypialni oraz na każdym piętrze domu.
2. Czujnik prowadzący do sypialni ma długość większą niż 12 metrów, należy zainstalować czujnik CO na obu końcach korytarza.
3. W domu jednorodzinnym:
 - Zainstaluj co najmniej jeden czujnik CO w pobliżu lub wewnątrz każdej oddzielnej sypialni.
 - Dla dodatkowej ochrony zamontuj dodatkowy czujnik CO w odległości co najmniej 6 metrów od pieca lub innego źródła spalania paliwa.
4. W domu wielopokojowym (zgodnie z powyższymi zasadami dla dodatkowo):
 - Zainstaluj co najmniej jeden czujnik CO w pobliżu lub wewnątrz każdej oddzielnej sypialni.
 - Dla dodatkowej ochrony zamontuj co najmniej jeden czujnik CO na każdym poziomie domu. Jeśli posiadasz piwnicę, czujnik CO należy zamontować na górze schodów prowadzących do piwnicy.

☐ Czujnik CO dla ograniczonej ochrony
☒ Dodatkowe czujniki CO dla lepszego pokrycia

Czujnik tlenku węgla (CO) należy zamontować na wysokości oczu dorosłej osoby, czyli około 1,6–1,8 metra nad podłogą.



8. LOKALIZACJA, KTÓRYCH NALEŻY UNIKAĆ

WAŻNE: Nowoczesne umiejscowienie czujnika może wpłynąć na wrażliwe elementy elektroniczne w tym urządzeniu. Aby uniknąć uszkodzenia urządzenia, zapewnić optymalną wydajność i zapobiec niepotrzebnym fałszywym alarmom, **NIE UMIESZCZAJ** czujnika twierdą w miejscach:

- W garażach, kuchniach, pomieszczeniach z piecami lub w innych bardzo suchych, brudnych lub tłustych miejscach. W miejscach, w których produkowane są cząstki spalnowe. Czyni to powstają w wyniku spalania. Należy unikać takich obszarów jak: złe wentylowane kuchnie, garaże i pomieszczenia z piecami. Jeśli to niemożliwe, zachować co najmniej 6 metrów od źródeł cząstek spalających (kuchenia, piec, bojler, grzejnik). W obszarach, gdzie zachowanie odległości 6 metrów jest niemożliwe — np. w domkach modułowych, mobilnych lub mniejszych domkach — zaleca się umiejscowienie czujnika jak najdalej od tych źródeł spalania. Rekomendacje dotyczące lokalizacji mają na celu utrzymanie czujników w odpowiedniej odległości od źródeł spalania, co pomoże zmniejszyć liczbę „niechcianych” alarmów. Fałszywe alarmy mogą wystąpić, jeśli czujnik CO znajduje się bezpośrednio przy źródle spalania. Należy jak najczęściej wentylować CO gotowania. W odległości mniejszej niż 1,5 metra od jakiegokolwiek urządzenia do gotowania. W ekstremalnie wilgotnych miejscach. Czujnik powinien znajdować się co najmniej 3 metry od wanny lub prysznica, sauny, nawilżacza powietrza, pralki, zmywarki, pralni, pomieszczenia gospodarczego lub innych źródeł wysokiej wilgotności. W miejscach, gdzie temperatura jest niższa niż -10°C niższe niż 40°C. Do takich miejsc należy pomieszczenia nieklimatyzowane, takie jak wystrzań podłogowe, nieogrzewane strychy, niezisolowane lub słabo izolowane sufity, werandy i garaże. W miejscach o turbulentnym przepływie powietrza, takich jak w pobliżu wentylatorów sufitowych, nawiewów grzewczych, klimatyzatorów, poturów świeżego powietrza lub otwartych okien. Wiat może uniemożliwić dotarcie tlenu węgla do czujników. W bezpośrednim sąsiedztwie słonecznym.

- 11 -

**UWAGA:**

Podczas szorowania lub usuwania powłoki z drewnianych podłóg, malowania, tapetowania lub stosowania kleju czy aerozolu, należy unosić czujnik tlenku węgla i przechować go w bezpiecznym miejscu, aby zapobiec uszkodzeniu czujnika.

Wysokie stężenia następujących substancji mogą uszkodzić czujnik, co często prowadzi do fałszywego alarmu: tlenek, propan, izopropylowy tlenek, etylen, etanol, izopropanol, benzen, toluen, octan etylu, wodor, siarczany wodoru i dwutlenek siarki. Ponadto aerozole, produkty alkoholowe, farby, rozpuszczalniki, kleje, lakiery do włosów, woda po goleniu, perfumy oraz niektóre środki czyszczące mogą uszkodzić czujnik.

9. JAK ZAINSTALOWAĆ

10.1) Stała instalacja jest zalecana na wysokości ok 160-180 cm :

1. Po określeniu miejsca instalacji upewnić się, że w pobliżu powierzchni instalacji nie znajdują się przewody elektryczne ani rury.
2. Wywierć dwa otwory w odległości 4,5 cm (1,77") na ścianie za pomocą odpowiedniego wiertła, a następnie wstaw do otworów dokładając kotwiny i zamocuj czujnik za pomocą obu śrub lub użyj tamtych dwustronnej (patrz poniżej).
3. Naścić przynajmniej nacłania, urządzenie wyemituje krótki dźwięk i zielona dioda LED zaczął migać. Naciśnij przycisk "TEST", aby sprawdzić, czy alarm działa prawidłowo.
4. Zamocuj alarm do uchwyty.
5. Trzymaj zamocowany uchwyt i wsuń obudowę alarmu w kierunku odblokiowania. Uchwyt montażowy może być zamocowany za pomocą tamtych dwustronnej lub śrub.
- 10.2) Proszę zwrócić uwagę na następujące punkty przy używaniu tamtych dwustronnej:
- A. Powierzchnia, na którą ma być naklejona taśma, musi być czysta, aby uniknąć kurzu.
- B. Należy unikać zaniesienia cząstek olejowych.

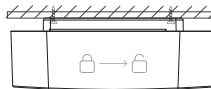
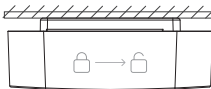
- 12 -

C. Powierzchnia musi być sucha.

D. Należy uniknąć kontaktu powierzchni klejącej z rękami.

7. Delikatnie nacisnąć alum w kierunku strzałki (zatrzasnąć), aż alum zostanie wygłębione z zamocowaniem uchwytem.

Nieprawidłowy montaż może prowadzić do odpadnięcia urządzenia i jego uszkodzenia.



Mocowanie za pomocą taśmy dwustronnej

Mocowanie za pomocą śrub rozporowych

10. KONSERWACJA

Aby utrzymać czujnik w dobrym stanie, należy postępować zgodnie z poniższymi krokami:

1. Testuj alarm raz w tygodniu, naciskając przycisk testowy.
2. Odkurz obudowę raz w miesiącu, aby usunąć nagromadzoną kurz.
3. Nigdy nie używaj detergentów ani rozpuszczalników do czyszczenia alum. Chemikalia mogą trwale uszkodzić lub tymczasowo zanieczyścić czujnik.
4. Unikaj spryskiwania odzieżnic powietrza, lakieru do włosów, farb ani innych aerozoli w pobliżu alum.
5. Nie maluj urządzenia. Farba zablokuje otwory wentylacyjne i zakłóci prawidłowe działanie czujnika.

11. NISKI POZIOM NAŁADOWANIA BATERII

Ostrzeżenie o niskim poziomie naładowania baterii:

Gdy produkt emituje dźwięk lum "DI" co 56 sekund, a żółta dioda LED migra raz, oznacza to, że bateria wkrótce się wyczerpie. Stan ostrzeżenia o niskim poziomie baterii może utrzymywać się przez około 30 dni.

- 13 -

1. Obróć alarm w prawo, aby go zdjąć z uchwytu, a następnie wyjmij baterię.
2. Naciśnij przycisk 3 razy, aby uwolnić resztkową energię z baterii, zapobiegając w ten sposób alarmowi zważając na niskim poziomie baterii.
3. Użytkownicy mogą samodzielnie zakupić 2 baterie alkaliczne AA LR6 1,5V.
4. Zainstaluj 2 nowe baterie AA w odpowiednim kierunku.
5. Naciśnij przycisk TEST, aby sprawdzić, czy alarm wydaje dźwięk i świeci się dioda LED. Jeśli działa, alarm jest w porządku.
6. Obróć alarm w lewo i naciśnij przycisk "TEST" ponownie. Alarm powinien emitować dźwięk, a dioda powinna się zapalić (zobacz instrukcję instalacji).

CO ZROBIĆ, GDY WŁĄCZY SIĘ ALARM

1. Zadzwoń do służb ratunkowych (straż pożarna 998 lub 112).
2. Natychmiast idź na site w świeże powietrze – wyjdź na zewnątrz lub stań przy otwartym oknie bądź drzwiach. Przeprowadź się szybko, aby upewnić się, że wszyscy są obecni. Nie wchódź ponownie do pomieszczenia ani nie oddalaj się od otwartych drzwi/okien, dopóki służby ratunkowe nie przybędą. Pomieszczenia nie zostają przewietrzane, a alarm nie wróci do normalnego stanu.
3. Po wykonaniu kroków (1, 2), jeśli alarm znów zagraje w ciągu 24 godzin, powtórz kroki (1, 2) i skontaktuj się z wykwalifikowanym technikiem urządzeń, aby sprawdzić źródła CO w urządzeniach grzewczych i innych sprzętach spalających paliwa oraz skontrolować prawidłowe działanie tego sprzętu.
4. Jeśli podczas inspekcji zostaną wykryte problemy, natychmiast napraw sprzęt. Zanotuj wszelkie urządzenia grzewcze, które nie zostały skontrolowane przez technika i skonsultuj się z dostawcą lub skontaktuj się bezpośrednio z producentem, aby uzyskać więcej informacji na temat bezpieczeństwa CO i tego sprzętu. Upewnij się, że pojazdy mechaniczne nie były i nie są włączone w przylegającym garażu ani w pobliżu mieszkania.
5. Nie naciśnij przycisku TEST- przycisk TEST nie może anulować alarmu.

- 14 -

13. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	
PROBLEM	ROZWIĄZANIE
Naciśnij przycisk Test, alarm CO nie reaguje.	Czy przycisk zasilania jest wciśnięty? Jeżeli alarm CO nadal nie reaguje skontaktuj się z lokalnym sprzedawcą.
Żółta dioda LED miga, a alarm emituje jeden dźwięk co 56 sekund.	Wymień na 2 nowe baterie alkaliczne AA LR6 1.5 V.
Żółta dioda LED mignie dwa razy i alarm emituje dwa co 56 sekund.	Wadliwe działanie czujnika lub urządzenia Należy skontaktować się z lokalnym dystrybutorem.

14. OGRODZENIE ALARMÓW

- Alarmy CO mogą nie obudzić wszystkich osób. Jeśli dzieci lub inne osoby nie będą zbyt fatna na dźwięk alarmu CO, lub jeśli w domu są niemowlęta albo członkowie rodziny z ograniczoną mobilnością, upewnij się, że ktoś jest w stanie do pomocy w razie nagłej sytuacji.
2. Ten alarm CO nie wykryje tlenku węgla, jeśli nie dotrze on do czujnika. CO może być obecny w innych miejscach. Drzwi lub inne przeszkody mogą wpłynąć na szybkość, z jaką CO dociera do alarmu. Z tego powodu, jeśli drzwi do sypialni są zwykle zamknięte w nocy, zalecamy zainstalowanie alarmu CO w każdej sypialni oraz na korytarzu między nimi.

3. Alarmy CO mogą nie wykrywać tlenku węgla na innych poziomach domu. Na przykład alarm CO zamontowany na drugim piętrze, w pobliżu sypialni, może nie wykryć CO w piwnicy. Z tego powodu pojedynczy alarm CO może nie zapewnić odpowiedniego ostrzeżenia. Zaleca się pełne pokrycie – należy umieścić alarmy na każdym poziomie domu.

4. Alarmy CO mogą nie być słyszalne.

Głośność sygnału alarmowego przekracza 85 dB w odległości 3 metrów. Jednak alarm CO jest zamontowany zowa sypialnią, może nie obudzić osoby o głębokim śnie lub osoby, która ostatnio zaważyła leki lub spożywała alkohol. Dotyczy to zwłaszcza sytuacji, gdy drzwi są zamknięte lub tylko częściowo otwarte. Nawet osoby obudzone mogą nie usłyszeć alarmu, jeśli dźwięk jest tłumiony przez odległość lub zamknięte drzwi. Hałas z ruchu ulicznego, sprzętu audio, telewizora, klimatyzatora lub innych urządzeń może również uniemożliwić usłyszenie sygnału alarmowego. Ten alarm CO może nie być przeznaczony dla osób niedosłyszących.

5. Alarmy CO nie zastępują czujników dymu.

Chociaż pożar może być źródłem tlenku węgla, ten alarm CO nie wykrywa dymu ogólny. Alarm CO wykrywa wyłącznie tlenek węgla, który może ułatwiać się nieuważalnemu i wadliwych piętno, urządzeń lub innych droż. Aby zapewnić właściwe ostrzeżenie przed pożarem, należy zainstalować czujniki dymu.

6. Alarmy CO nie zastępują ubezpieczenia na życie.

Chociaż alarmy CO ostrzegają przed rosnącym stężeniem tlenku węgla, nie gwarantują ani nie sugerują w żaden sposób, że ochronią życie przed zatruciem. Zarówno właściciele domu, jak i najemcy powinni nadal posiadać odpowiednie ubezpieczenie na życie.

- 16 -

7. Alarmy CO mają ograniczoną żywotność.
Chociaż alarm CO i wszystkie jego części przeszły rygorystyczne testy i zostały zaprojektowane tak, aby były jak najbardziej niezawodne, każda z tych części może ulec awarii w dowolnym momencie. Dlatego należy testować alarm CO co tydzień.

8. Alarmy CO mogą być niezawodne.
Jak wszystkie urządzenia elektroniczne, alarmy CO mają swoje ograniczenia. Mogą nie wykrywać jedynie tlenek węgla, który dotrze do ich czujników. Mogą nie zapewnić wystarczającego ostrzeżenia o wznastającym poziomie CO, jeśli gaz pochodzi z ciepłej części domu, z dala od alarmu. Alarm CO może również nie zapobiec przewlekłemu skutkom długotrwałego narażenia na tlenek węgla.



MANTA S.A. niniejszym oświadcza, że urządzenie
Y100A-AA / Y100A-AA(WIFI)
jest zgodne z dyrektywami RED 2014/53/EU, ROHS
2011/65/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności dostępny
jest pod adresem www.manta.com.pl

MANTA S.A. hereby declares that appliances
Y100A-AA / Y100A-AA(WIFI)
is compliant with Directives RED 2014/53/EU, ROHS
2011/65/EU. The full EU declaration of conformity is
available the following website: www.manta.com.pl

INFOLINIA SERWISOWA

tel: +48 22 12 36 60 lub e-mail: serwis@manta.com.pl
serwis@manta.com.pl
 Warszawa (godziny pracy: od poniedziałku do piątku, 9:00-17:00)

Producent zostaje odpowiedzialny za wyprodukowanie zmian w oryginalnym produkcie bez dodatkowej opłaty.

SEWICZ INFOLINE

tel: +48 22 12 36 60 lub e-mail: serwis@sewicz.com.pl
serwis@sewicz.com.pl
 Warszawa (godziny pracy: od poniedziałku do piątku, 9:00-17:00)

The manufacturer reserves the right to make changes to specifications without notice.

Prawidłowa użycie urządzenia.

Do omieszczenia informacji, że produkt nie należy użytkować wraz z odpadami z dawst dozwolonych w całej Unii Europejskiej. Aby uniknąć ewentualnych szkód dla środowiska i zdrowia spowodowanych niekorzystnym użyciem odpadów, należy zawsze być odpowiedzialnym odbiorcą w celu zabrania o zrównoważone powtórzone wykorzystanie surowców materiałowych. Aby zmniejszyć wydatki na wyprodukowanie, skrócić z odpowiednich systemów sortowania i zbiórki odpadów lub składowania.

W tym punkcie istnieje możliwość wyrobienia odpadów w sposób bezpieczny dla środowiska.

Uwaga!

Konstrukcja produktu i parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Należy przestrzegać parametrów technicznych, zaprogramowania, zaleceń oraz ostrzeżeń użytkownika. Nie należy podnosić urządzenia ani głębiej orientacji dotyczącej obsługi produktu. Producent i dystrybutor nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody, które mogą być spowodowane w wyniku błędów w złączach występujących w niniejszej instrukcji użytkownika.





MADE IN P.R.C.

FOR Manta S.A.

- 18 -

gospo- dku sro- zy pod- noszące należy ć się za ob bez-	
nia Do- zytkow- ducent cioloci	

--	--

[illegible]