

Instrukcja obsługi

Czujniki tlenku węgla z wbudowaną baterią o długiej żywotności



Model: K10LLCO



CNBOP-PIB: 063-UWB-0378
21
PN-EN 50291-1:2018+AC:2021
KDWU: 105.0001

KM 738897
BS EN 50291-1: 2018

Skrócona instrukcja montażu znajduje się na końcu instrukcji obsługi



Model: K10LLDCO

Dziękujemy za zakup czujnika Kidde zasilanego z wbudowanej, niewymiennej baterii o długiej żywotności. Czujniki serii 10 są wyposażone w wyświetlacz cyfrowy (tylko model K10LLDCO) oraz funkcję resetowania, aby tymczasowo wyciszyć uciążliwe alarmy.

Należy nauczyć dzieci w jaki sposób powinny zachowywać się w razie aktywacji alarmu oraz tego, aby nigdy nie bawiły się urządzeniem. Czujnik został zaprojektowany, aby zapewnić detekcję tlenku węgla z dowolnego źródła spalania znajdującego się w lokalu mieszkalnym. Nie może być instalowany w przyczepach kempingowych, kamperach oraz na łodziach.

UWAGA: Prosimy poświęcić kilka minut na dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją, którą należy zachować na przyszłość lub w celu przekazania kolejnym użytkownikom urządzenia.

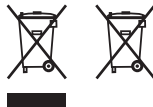
WAŻNE: Dodatkowe oznaczenia można znaleźć z tyłu urządzenia.

Producent zaleca wymianę czujnika po dziesięciu (10) latach od daty instalacji zapisanej z boku czujnika.

OCHRONA ŚRODOWISKA

Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne nie powinny być wyrzucane razem ze zwykłymi odpadami domowymi. Należy oddać je do punktu powtórnego przetwarzania odpadów. Takie postępowanie pomoże chronić zasoby naturalne i zapewni ponowne wprowadzenie produktów do obiegu, chroniąc zdrowie człowieka i środowisko. W celu uzyskania informacji dotyczących recyklingu należy skontaktować się z Urzędem Miasta, Zakładem Gospodarki Odpadami lub sklepem, w którym zakupiono produkt.

Produkt zawiera wbudowaną baterię litową. Usunięcie baterii może być wykonane tylko przez wykwalifikowanych specjalistów w punktach recyklingu.



INFOLINIA: +48 22 666 37 27

Uzupełnij poniższe informacje i miej je pod ręką podczas rozmowy z pracownikiem infolinii.

Model: _____

Data produkcji (na boku): _____

Data zakupu: _____

Miejsce zakupu: _____

Data wymiany: _____

Spis treści

1. Czujnik tlenku węgla: co robić, jeżeli włączy się sygnalizacja alarmowa	4
2. Wizualne i dźwiękowe sygnały ostrzegawcze	5
3. Rozwiązywanie problemów	6
4. Wprowadzenie, specyfikacja i cechy produktu	7
5. Ostrzeżenia i ważne informacje	9
6. Zalecane miejsca instalacji	10
7. Niezalecane miejsca instalacji.....	11
8. Instalacja czujnika / Aktywacja	12
9. Użytkowanie czujnika CO	13
10. Tlenek węgla - procedura alarmowa	14
11. Wbudowana bateria / Koniec okresu eksploatacji	14
12. Trwałe wyłączanie czujnika/rozładowywanie baterii.....	15
13. Tlenek węgla (CO) – podstawowe informacje.....	16
14. Konserwacja czujnika	18
15 Informacje dotyczące gwarancji	19
Skrócona instrukcja montażu	20

1. Czujnik tlenku węgla: co robić, jeżeli włączy się sygnalizacja alarmowa

Sygnalizacja wykrycia obecności tlenku węgla (CO) to powtarzająca się sekwencja – 4 głośne sygnały, po których następuje 5 sekund pauzy. Czerwona dioda LED miga synchronicznie z sygnałem dźwiękowym. Wyświetlacz cyfrowy w modelu K10LLDCO wskazuje wykryty poziom CO w jednostkach PPM.

⚠ OSTRZEŻENIE! AKTYWACJA ALARMU WSKAZUJE NA OBECNOŚĆ TLENKU WĘGLA (CO), KTÓRY MOŻE W KRÓTKIM CZASIE BYĆ NIEBEZPIECZNY.

W oparciu o zalecenia normy EN 50292 wykonaj następujące kroki, jeśli alarm zostanie uruchomiony:

1. Zachowaj spokój i otwórz wszystkie okna / drzwi. Jeśli to możliwe, wyłącz wszystkie urządzenia spalające paliwo. Uwaga: możliwe jest, że warunki zewnętrzne mogą mieć wpływ na występowanie alarmów (na przykład duże zanieczyszczenie ruchu w chłodne dni). W takich okolicznościach poziom CO w pomieszczeniach może faktycznie wzrosnąć po otwarciu drzwi i okien.
2. Jeśli po zresetowaniu (o ile ma to zastosowanie) alarm będzie nadal aktywny, należy ewakuować mieszkańców budynku, ostrzegając o istniejącym ryzyku. Pozostaw drzwi i okna otwarte. Nie wchodź do budynku, dopóki pomieszczenia nie zostaną sprawdzone przez odpowiednie służby.
3. Należy udzielić pomocy medycznej każdej osobie, która cierpi na skutki zatrucia CO. Koniecznie poinformuj odpowiednie służby o podejrzeniu zatrucia tlenkiem węgla.
4. Wezwij Straż Pożarną tel. 998 lub Pogotowie Gazowe tel. 992

Ogólnopolski Telefon Alarmowy tel. 112

Nigdy nie uruchamiaj urządzenia, które spowodowało problem z CO, dopóki nie zostanie naprawione. Nigdy nie ignoruj sygnalizacji alarmowej!

UWAGA: Patrz rozdział 10 „Tlenek węgla - procedura alarmowa”, aby uzyskać więcej informacji o fałszywych alarmach.

2. Wizualne i dźwiękowe sygnały ostrzegawcze

Tryb pracy	Sygnalizacja wizualna	Sygnalizacja dźwiękowa	Wymagane działanie
Normalne działanie	Zielona dioda LED miga co 30 sekund.		
Test (wcisnij przycisk Testuj co tydzień/Reset, gdy nie ma sygnalizacji alarmowej)	Świeci się zielona i żółta dioda LED. Miga czerwona dioda LED (zsynchronizowana z sygnalizacją dźwiękową). W modelu K10LLDCO na ekranie LCD pojawi się „----”, potem *888*.	4 sygnały dźwiękowe, następnie pauza. 4 sygnały dźwiękowe, po czym 1 krótki sygnał.	Należy sprawdzać czujnik co tydzień wciskając przycisk Testuj co tydzień/Reset.
Pamięć alarmu CO (w ciągu ostatnich 14 dni urządzenie wykryło stężenie CO w wysokości 100 ppm lub więcej)	Czerwona dioda LED miga co 60 sekund.	Brak.	Model K10LLCO: Wcisnij przycisk w celu wyzerowania pamięci stężeń szczytowych. Model K10LLDCO: Wcisnij przycisk stężenia szczytowego, a następnie naciśnij przycisk Testuj co tydzień/Reset, po czym zwolnij go przed zwolnieniem przycisku stężenia szczytowego.
Stężenie szczytowe CO (tylko model K10LLDCO)	Wcisnij przycisk stężenia szczytowego, aby wyświetlić ostatni najwyższy poziom stężenia CO pomiędzy 11 a 999 ppm zapisany w pamięci urządzenia. *	Brak.	Wcisnij przycisk stężenia szczytowego a następnie naciśnij przycisk Testuj co tydzień/Reset, po czym zwolnij go przed zwolnieniem przycisku stężenia szczytowego.
Resetowanie alarmu	Czerwona dioda LED sygnalizuje stan alarmowy.	Po wciśnięciu przycisku Testuj co tydzień / Reset sygnalizacja dźwiękowa ustaje.	Jeżeli niebezpieczne stężenie tlenku węgla nadal się utrzymuje, alarm włączy się ponownie. Należy jak najszybciej wyjść na świeże powietrze i sprawdzić pomoc np. Ogólnopolski Telefon Alarmowy tel. 112.

* UWAGA: Stężenia CO poniżej 30 ppm mogą występować w normalnych, bezpiecznych warunkach. Takie warunki to na przykład: wzmożony ruch pojazdów na ulicy, uruchomienie samochodu w przydomowym garażu, rozpalenie ognia lub węgla drzewnego pod rusztem.

3. Rozwiązywanie problemów

Objawy	Sygnalizacja wizualna	Sygnalizacja dźwiękowa	Wymagane działanie
Niski poziom baterii	Co 60 sekund miga żółta dioda LED. W modelu K10LLDCO na ekranie wyświetla się napis „Lb”.	Co 60 sekund sygnał dźwiękowy przypominający ćwierkanie.	<p>* Naciśnij raz przycisk Testuj co tydzień/Reset, aby wyciszyć sygnalizację alarmową na 24 godziny. Uwaga: po upływie 30 dni od pierwszego włączenia "Ostrzeżenia o niskim poziomie naładowania baterii", powiadomień nie można wyciszyć.</p> <p>* W przypadku niskiej temperatury ogrzać czujnik, umieszczając go na kilka godzin w cieplejszym miejscu. Jeśli nadal będą emitowane sygnały dźwiękowe, dokonać wymiany.</p> <p>* Należy wymienić czujnik na nowy tak szybko, jak to możliwe. Patrz rozdział 11 „Wbudowana bateria / Koniec okresu eksploatacji”.</p>
Nieprawidłowe działanie czujnika	Co 30 sekund miga żółta dioda LED. W modelu K10LLDCO na ekranie wyświetla się napis „Err”.	Co 30 sekund sygnał dźwiękowy przypominający ćwierkanie.	<p>* Patrz rozdział 14 „Konserwacja czujnika”.</p> <p>* Wciśnij przycisk Testuj co tydzień/Reset w celu zresetowania czujnika.</p>
Koniec okresu eksploatacji	Co 60 sekund żółta dioda LED miga dwukrotnie. W modelu K10LLDCO na ekranie wyświetla się napis „End”.	Co 60 sekund podwójny sygnał dźwiękowy przypominający ćwierkanie.	<p>* Naciśnij raz przycisk Testuj co tydzień/Reset, aby wyciszyć sygnalizację alarmową na 24 godziny. Uwaga: po upływie 30 dni od aktywacji trybu sygnalizacji końca okresu eksploatacji, powiadomień nie można wyciszyć.</p> <p>* Należy wymienić czujnik na nowy tak szybko, jak to możliwe. Patrz rozdział 11 „Wbudowana bateria / Koniec okresu eksploatacji”.</p>
Awaria czujnika	Brak.	Dźwięk stały.	<p>* Należy wymienić czujnik (jeśli nadal jest na gwarancji, prosimy skontaktować się z firmą Kidde).</p>
Zablokowany przycisk	Co 5 sekund miga żółta dioda LED.	Co 5 sekund sygnał dźwiękowy przypominający ćwierkanie.	<p>* Spróbuj nacisnąć przycisk tak, aby go odblokować. Jeśli przycisku nie da się odblokować należy wymienić czujnik na nowy.</p>

UWAGA: Jeśli podejrzewacie Państwo, że czujnik nie działa prawidłowo (na przykład dźwięk jest nieprawidłowy lub niski) albo potrzebujecie jakichkolwiek dodatkowych informacji, prosimy skontaktować się z działem obsługi klienta pod numerem (+48) 22 666 37 27 (od poniedziałku do piątku 9:00 – 17:00).

4. Wprowadzenie, specyfikacja i cechy produktu

Wprowadzenie

To urządzenie wykrywa tlenek węgla za pomocą sensora elektrochemicznego. Na potrzeby tej instrukcji będziemy odnosić się do tlenku węgla jako CO.

Po upływie 10 lat od pierwszego uruchomienia, urządzenie automatycznie poinformuje o konieczności wymiany. Tryb ten nazywany jest „Koniec okresu eksploatacji”.

Aby uzyskać więcej informacji patrz rozdział 3 „Rozwiązywanie problemów”. Aby ułatwić śledzenie żywotności urządzenia, wpisz datę instalacji w polu przewidzianym z boku czujnika. Do urządzenia dołączono specjalną naklejkę zawierającą ważne informacje dotyczące postępowania w przypadku wystąpienia alarmu CO. Po zamontowaniu czujnika umieść naklejkę w jego pobliżu, na wysokości oczu, na ścianie.

Specyfikacja i cechy produktu

- Zakres temperatur pracy: -10°C do 45°C
- Wilgotność: do 90% RH (bez kondensacji)
- Dźwięk alarmu: pulsujący alarm co najmniej 85dB (A) w odległości 3m @ 3.0 – 3.5 KHz
- Wyświetlacz cyfrowy (tylko model K10LLDCO)

UWAGA: Dokładność odczytu zależy od warunków roboczych (temperatury i wilgotności) oraz stanu czujnika. Tolerancja wskazań na wyświetlaczu cyfrowym: 0 - 999 ± 30% +15ppm w warunkach roboczych: 27°C ±12°C (80°F ± 10°F), ciśnienie atmosferyczne ±10%, wilgotność względna 40% ±3%.

- Sensor CO: Elektrochemiczny
- Wskazanie stężenia szczytowego (tylko model K10LLDCO)
- Resetowanie alarmu
- Zasilanie z wbudowanej baterii litowej
- Warunki składowania i transportu: -20°C do +60°C, 5-95%RH (bez kondensacji)

5. Ostrzeżenia i ważne informacje

⚠️ OSTRZEŻENIE: PROSIMY O UWAŻNE I DOKŁADNE PRZECZYTANIE

Czujnik ten nie jest przeznaczony do ostrzegania osób niesłyszących lub słabo słyszących.

OGRANICZENIA CZUJNIKÓW TLENKU WĘGLA

• **WAŻNE:** Czujnik został tak zaprojektowany, aby zapewnić detekcję tlenku węgla z DOWOLNEGO źródła spalania. NIE jest on przeznaczony do wykrywania innych gazów np. gazu ziemnego (metanu), gazu z butli (mieszaniny propan-butan). Nie był również testowany pod kątem użytkowania w przyczepach kempingowych lub na łodziach. Tylko czujniki certyfikowane zgodnie z normą EN50291-2 są przeznaczone do tego celu.

⚠️ UWAGA: Czujnik sygnalizuje niebezpieczny poziom stężenia CO w pobliżu sensora. Tlenek węgla może być obecny w innych obszarach.

Nigdy nie uruchamiaj urządzenia, które spowodowało problem z CO, zanim nie zostanie naprawione. NIGDY NIE IGNORUJ SYGNALIZACJI ALARMOWEJ!

OSTRZEŻENIE: PRODUKT TEN JEST PRZEZNACZONY DO UŻYTKU WEWNĄTRZ TYPOWYCH POMIESZCZEŃ MIESZKALNYCH. NIE JEST PRZEZNACZONY DO POMIARU I OCENY ZGODNOŚCI Z NORMAMI HANDLOWYMI LUB PRZEMYSŁOWYMI. CZUJNIK NIE NADAJE SIĘ DO MONTAŻU W MIEJSCACH NIEBEZPIECZNYCH.

⚠️ WAŻNE: CZUJNIK PRZEZNACZONY JEST DO WYKRYWANIA TLENKU WĘGLA POCHODZĄCEGO Z DOWOLNEGO ŹRÓDŁA SPALANIA, W TYM Z NIEPRAWIDŁOWO LUB WADLIWIE DZIAŁAJĄCYCH URZĄDZEŃ. MONTAŻ CZUJNIKA TLENKU WĘGLA NIE MOŻE ZASTĄPIĆ PRAWIDŁOWEJ INSTALACJI ORAZ EKSPLOATACJI URZĄDZEŃ SPALAJĄCYCH PALIWO W TRAKCIE PRACY ORAZ NIE ROZWIĄDUJE PROBLEMÓW ZWIĄZANYCH Z NIEPRAWIDŁOWĄ WENTYLACJĄ I ODPROWADZANIEM SPALIN.

• Czujnik ten nie zapobiega występowaniu CO ani nie może rozwiązać istniejącego problemu emisji CO.

⚠️ OSTRZEŻENIE: CZUJNIK TEN JEST ZAPROJEKTOWANY DO OCHRONY LUDZI PRZED POWAŻNYMI SKUTKAMI EKSPOZYCJI NA TLENEK WĘGLA. NIE JEST ON W STANIE W PEŁNI CHRONIĆ OSÓB O SPECJALNYCH PROBLEMACH ZDROWOTNYCH. W RAZIE JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z LEKARZEM. OSOBY Z PROBLEMAMI ZDROWOTNYMI POWINNY ROZWAŻYĆ ZAKUP CZUJNIKA, KTÓRY ZAPEWNIĄ WIZUALNĄ I DŹWIĘKOWĄ INFORMACJĘ JUŻ PRZY STĘŻENIU TLENKU WĘGLA PONIŻEJ 30 PPM.

• Czujnik nie był testowany pod kątem wykrywania tlenku węgla poniżej 50 PPM.

• Do prawidłowej pracy, czujnik wymaga ciągłego zasilania. Urządzenie nie będzie działało bez zasilania.

⚠️ OSTRZEŻENIE: MONTAŻ CZUJNIKA TLENKU WĘGLA NIE ZASTĘPUJE INSTALACJI I UTRZYMYWANIA ODPOWIEDNIEJ LICZBY CZUJEK DYMU. CZUJNIK TEN NIE WYKRYWA DYMU, OGNIA ANI TRUJĄCYCH GAZÓW INNYCH NIŻ TLENEK WĘGLA. DLATEGO TEŻ, W CELU ZAPEWNIENIA ODPOWIEDNIEGO ZABEZPIECZENIA PRZED POŻAREM, NALEŻY ZAINSTALOWAĆ CZUJNIKI DYMU W CAŁYM DOMU.

6. Zalecane miejsca instalacji

Uwaga: Czujniki CO powinny być instalowane przez kompetentną osobę zgodnie z zaleceniami normy EN 50292. Niezależnie od wybranego miejsca montażu, diody sygnalizacyjne czujnika CO muszą być widoczne dla osoby przebywającej w jego pobliżu.

- W przypadku montażu na ścianie lub suficie, należy zainstalować go w odległości od 1 do 3 m (mierzonej w poziomie) od urządzeń emitujących spaliny.
- W przypadku montażu na ścianie czujnik należy umieścić na ścianie wewnętrznej, możliwie blisko sufitu. Czujnik powinien być tak zamontowany, aby jego górna krawędź znajdowała się nie bliżej niż 150 mm od sufitu, natomiast dolna krawędź czujnika powinna znajdować się powyżej górnej krawędzi drzwi i okien.
- Umieścić czujnik w takiej odległości od sypialni*, aby alarm usłyszały osoby śpiące w tym pomieszczeniu i na wysokości spania, jeśli w pokoju tym znajduje się urządzenie grzewcze.
- W pomieszczeniach z ukośnym sufitem, czujnik CO powinien być zamontowany w wyższej części pomieszczenia.
- W przypadku montażu na suficie, czujnik powinien znajdować się co najmniej 300 mm od przyległych ścian.
- Jeśli w pomieszczeniu znajduje się ścianka działowa, zamontuj czujnik po tej samej stronie ścianki, co potencjalne źródło emisji CO.

* Czujnik CO powinien być zainstalowany w każdym pomieszczeniu, w którym znajduje się urządzenie emitujące spaliny. Dodatkowe czujniki powinny być zainstalowane w pomieszczeniach, w których spędzamy dużo czasu np. w salonie, pokoju dziennym, we wszystkich sypialniach i na każdej kondygnacji budynku.

7. Niezalecane miejsca instalacji

- W garażu. Uruchomienie pojazdu powoduje powstawanie produktów spalania.
- W pobliżu lub bezpośrednio nad grzejnikami, nawiewnikami gorącego powietrza oraz otworami nawiewowymi układu klimatyzacji.
- W bardzo wilgotnych miejscach (powyżej 90% RH, bez kondensacji), takich jak łazienki i prysznice.
- Bezpośrednio nad zlewem, w pobliżu zmywarek lub pralek. Wilgoć lub para może powodować fałszywe alarmy.
- W odległości do 1 m (mierzonej w poziomie) od urządzeń grzewczych lub kuchennych.
- W miejscu, w którym temperatura może spadać poniżej -10°C lub przekraczać 45°C , takich jak garaże i nieużytkowane strychy.
- W obszarach, w których mogą być narażone na działanie kurzu, brudu, tłuszczu lub domowych chemikaliów. Czynniki te mogą zakłócić prawidłowe działanie lub uszkodzić sensor.
- W obszarach występowania dużych populacji owadów.
- W odległości mniejszej niż 300 mm od oprawy oświetleniowej, ponieważ zakłócenia generowane przez układy elektroniczne mogą powodować fałszywe alarmy.
- W przestrzeni zamkniętej (np. w szafce) lub w miejscach, w których wloty znajdujące się na obudowie czujnika mogą być zasunięte przez gazety, obrusy, meble, zasłony itp.
- W pobliżu obok drzwi, okien, wentylatorów wyciągowych, kominów, kominów ani żadnego innego obszaru, w którym może wystąpić duży przepływ powietrza lub urządzenie może być bezpośrednio narażone na działanie warunków atmosferycznych.
- W miejscach, w których sprawdzenie lub wykonanie konserwacji czujnika byłoby trudne lub niebezpieczne.

⚠ OSTRZEŻENIE: ABY ZMNIJSZYĆ RYZYKO POŻARU LUB PORAŻENIA PRĄDEM, NIE NALEŻY WYSTAWIAĆ CZUJNIKA NA DZIAŁANIE DESZCZU LUB WILGOCI.

8. Instalacja czujnika / Aktywacja

⚠ UWAGA: OBUDOWA CZUJNIKA JEST NIEROZBIERALNA. NIE WOLNO OTWIERAĆ OBUDOWY CZUJNIKA.

UWAGA: CZUJNIK POWINIEN ZOSTAĆ ZAMONTOWANY PRZEZ KOMPETENTNĄ OSOBĘ ZGODNIE Z NINIEJSZYMI INSTRUKCJAMI.

Po wybraniu właściwej lokalizacji czujnika, jak opisano w rozdziale 6 „Zalecane miejsca instalacji”, można wybrać montaż na ścianie lub instalację wolnostojącą.

Montaż na ścianie (zalecany przez producenta, w miarę możliwości)

1. Wywierć w ścianie dwa otwory w odległości 78 mm od siebie (dla ustalenia pozycji otworów można użyć płytki montażowej).
2. W otwory włóż kołki rozporowe.
3. Wkręć śruby w otwory w taki sposób, by częściowo wystawały ze ściany (około 3 mm).
4. Zaczep czujnik o śruby.

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 ROZDZIALE 6 „ZALECANE MIEJSCA INSTALACJI”.

Czujnik wolnostojący powinien zawsze znajdować się w położeniu pionowym. Nie może leżeć płasko na powierzchni.

Aktywacja

Wsuń czujnik na tylną płytkę montażową, aby aktywować wbudowaną baterię litową. Urządzenie aktywuje się automatycznie po pierwszym zamocowaniu do płytki montażowej. Od tego momentu czujnik pozostanie aktywny nawet jeśli zostanie zdjęty z płytki.

UWAGA: Czujnik jest zabezpieczony przed manipulacją przez niepowołane osoby i można go zdemontować tylko przy użyciu śrubokrętu.

Czujnik jest już aktywny. Po instalacji należy przetestować urządzenie zgodnie z opisem zamieszczonym w rozdziale 9 „Użytkowanie czujnika CO”.

⚠ OSTRZEŻENIE: NIEPRAWIDŁOWA INSTALACJA I AKTYWACJA CZUJNIKA MOGĄ UNIEMOŻLIWIĆ WŁAŚCIWĄ PRACĘ URZĄDZENIA I REAKCJĘ NA ZAGROŻENIA.

9. Użytkowanie czujnika CO

Działanie

Czujnik działa poprawnie po jego uprzedniej aktywacji i zakończeniu procedury testowania (patrz "Testowanie" poniżej). Po wykryciu CO urządzenie wyemituje głośny alarm. Patrz rozdział 1 „Czujnik tlenku węgla: co robić, jeżeli włączy się sygnalizacja alarmowa”, aby dokładnie zapoznać się z opisem sygnału alarmowego. W przypadku wysokich stężeń CO urządzenie wejdzie w tryb alarmu, w krótszym czasie niż przy niskich stężeniach CO.

Stężenie CO (PPM - części na milion)	Czas do włączenia alarmu
50	60 – 90 minut
100	10 – 40 minut
300	Alarm musi aktywować się przed upływem 3 minut

Testowanie

Sprawdzaj alarm co tydzień lub po powrocie z urlopu lub dłuższej nieobecności, naciskając i zwalniając szybko przycisk Testuj co tydzień/Reset. Krótki sygnał dźwiękowy potwierdzi, że przycisk został wciśnięty, po czym nastąpi sekwencja testowa. Zobacz rozdział 2 „Wizualne i dźwiękowe sygnały ostrzegawcze”. Alarm zabrmi, jeśli działają obwody elektroniczne, sygnalizator dźwiękowy oraz bateria nie jest rozładowana. Jeśli alarm nie zabrmi lub sygnał dźwiękowy jest nieregularny lub niski, należy wymienić czujnik na nowy.

⚠ UWAGA: ZE WZGLĘDU NA GŁOŚNĄ SYRENĘ ALARMOWĄ PODCZAS PRZEPROWADZANIA TESTU NALEŻY STAĆ OD CZUJNIKA W ODLEGŁOŚCI CO NAJMNIEJ „NA WYCIĄgniĘCIE RĘKI”.

TESTOWANIE CZUJNIKA PRZY POMOCY GAZU TESTOWEGO

Czujnik ten posiada tryb "testu stymulacyjnego", który pozwoli na przetestowanie alarmu przy użyciu dostępnego na rynku aerozolu CO.

1. Przytrzymaj przycisk Testuj co tydzień/Reset przez 10 sekund.
 2. Urządzenie wyda z siebie 3 sygnały dźwiękowe, wskazując rozpoczęcie trybu testowego.
 3. W trybie testowym zielona dioda LED miga raz na sekundę.
 4. Zastosuj dostępny na rynku suchy gaz testowy CO.
 5. Gdy stężenie przekroczy 40 ppm włączy się sygnalizacja alarmowa.
 6. Czujnik automatycznie zakończy tryb testowy po upływie 2 minut, a następnie wykona auto-reset.
- UWAGA: Procedurę testowania można zakończyć w każdej chwili ręcznie, naciskając przycisk Testuj co tydzień/Reset.**

⚠ OSTRZEŻENIE: To urządzenie powinno być testowane pod kątem działania przy użyciu czystego, suchego gazu testowego CO, przez kompetentną osobę.

10. Tlenek węgla – procedura alarmowa

Wyciszanie uciążliwych alarmów

RESET: Naciśnięcie przycisku testu / resetowania podczas alarmu CO pozwala urządzeniu zresetować obliczenia i ponownie sprawdzić, czy stężenie tlenku węgla nadal się utrzymuje. Jeśli czujnik ponownie uruchomi sygnalizację alarmową, oznacza to, że wykryte zostało stężenie CO, które może w krótkim czasie być niebezpieczne.

Natychmiast wyjdź na świeże powietrze – na zewnątrz budynku lub otwórz okna / drzwi i przy nich pozostań. Zadzwoń do Pogotowia Gazowego tel. 992 lub Straży Pożarnej tel. 998.

⚠ UWAGA: W PRZYPADKU TLENKU WĘGLA NIE MA MOŻLIWOŚCI OKREŚLENIA ŹRÓDŁA ALARMU ZA POMOCĄ WZROKU LUB ZAPACHU. KAŻDY ALARM NALEŻY POSTRZEGAĆ JAKO SYTUACJĘ POTENCJALNIE NIEBEZPIECZNĄ.

⚠ UWAGA: W PRZYPADKU JAKIKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI CO DO PRZYCZYNY ALARMU NALEŻY PRZYJĄĆ, ŻE ALARM JEST SPOWODOWANY NIEBEZPIECZNYM POZIOMEM TLENKU WĘGLA I DOM/MIESZKANIE POWINNO ZOSTAĆ EWAKUOWANE.

11. Wbudowana bateria / Koniec okresu eksploatacji

Czujnik jest zasilany z wbudowanej baterii litowej nie wymagającej wymiany ani ładowania w całym okresie użytkowania urządzenia.

⚠ UWAGA: ZESTAW NIE ZAWIERA ŻADNYCH CZĘŚCI SERWISOWYCH. WSZELKIE PRÓBY MODYFIKACJI CZUJNIKA NIOSĄ ZE SOBĄ RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM I MOGĄ UNIEMOŻLIWIĆ JEGO WŁAŚCIWE FUNKCJONOWANIE.

Niski poziom naładowania baterii

Czujnik jest wyposażony w obwód monitorowania niskiego poziomu naładowania baterii. Jeśli pojemność baterii zbliża się do punktu, w którym nie może już zapewnić odpowiedniej mocy dla wszystkich funkcji alarmu, wystąpi niski poziom naładowania baterii. Zobacz rozdział 3 „Rozwiązywanie problemów”. Czujnik należy wymienić w ciągu 30 dni od pierwszego włączenia „Ostrzeżenia o niskim poziomie naładowania baterii”, aby zapewnić ciągłe działanie czujnika.

⚠ OSTRZEŻENIE! W przypadku rozładowanej baterii czujnik nie będzie wykrywał CO. Ćwierkanie

W przypadku włączenia sygnalizacji końca eksploatacji jednostki lub niskiego poziomu naładowania baterii sygnalizację tzw. ćwierkanie można tymczasowo wyciszyć naciskając przycisk testowy. Zobacz rozdział 3 „Rozwiązywanie problemów”.

⚠ OSTRZEŻENIE: CZUJNIK NALEŻY WYMIENIĆ NATYCHMIAST PO WŁĄCZENIU SYGNALIZACJI KOŃCA EKSPLOATACJI JEDNOSTKI. W TRYBIE TYM CZUJNIK NIE WYKRYWA CO.

⚠ OSTRZEŻENIE: ZABRANIA SIĘ WRZUCANIA BATERII DO OGNIA LUB GORĄCEGO PIECA, MECHANICZNEGO ZGNIATANIA LUB CIĘCIA AKUMULATORA. MOŻE TO SPOWODOWAĆ WYBUCH.

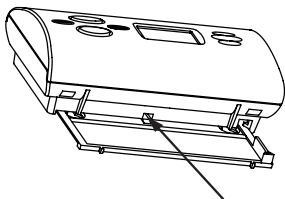
12. Trwałe wyłączenie czujnika/rozładowywanie baterii

⚠ OSTRZEŻENIE: JEŻELI PRZED ZUTYLIZOWANIEM CZUJNIK NIE ZOSTANIE WYŁĄCZONY ZGODNIE Z PONIŻSZĄ INSTRUKCJĄ, BATERIA LITOWA MOŻE STWARZAĆ RYZYKO POŻARU, WYBUCHU LUB INNEGO RODZAJU ZAGROŻENIA ZWIĄZANE Z BATERIĄ LITOWĄ.

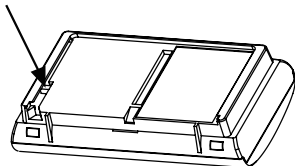
OSTRZEŻENIE: WYŁĄCZENIE CZUJNIKA JEST NIEODWRACALNE

- Po wyłączeniu czujnika jego ponowne włączenie jest niemożliwe!
- Po wyłączeniu, czujnik NIE WYKRYWA JUŻ TLENKU WĘGLA.
- Po wyłączeniu czujnika bateria automatycznie rozładuje się do końca i urządzenie przestanie działać.
- Po wyłączeniu czujnika nie można go ponownie zamontować na płycie montażowej ani aktywować.

W celu nieodwracalnej dezaktywacji czujnika / rozładowania baterii:



1. Zdejmij płytkę montażową z czujnika wsuwając płaski śrubokręt między urządzenie, a pokrywę we wgłębienie znajdujące się pośrodku urządzenia. Umożliwi to dostęp do tylnej części czujnika.



2. Następnie zlokalizuj szczelinę znajdującą się w lewym dolnym rogu czujnika (patrząc od tyłu). Weź płaski śrubokręt i włóż jego grot w szczelinę, a następnie przesuwaj w kierunku górnej części urządzenia. Powinieneś poczuć, jak przełącznik wewnątrz czujnika przesuwają się i zatrzymuje w górnej części. Pamiętaj, aby grot śrubokręta włożyć prosto do środka, a nie pod kątem, ponieważ może to spowodować, że przełącznik zostanie pominięty.

13. Tlenek węgla (CO) – podstawowe informacje

Czym jest tlenek węgla?

Tlenek węgla (CO) jest bezbarwnym, bezwonym, niemającym smaku, silnie trującym gazem, którego wdychanie może prowadzić do śmierci.

Źródłem tlenku węgla mogą być

- * Piecze opalane drewnem
- * Bojlery i piecyki gazowe
- * Kuchenki gazowe
- * Piecze olejowe i węglowe
- * Przenośne grzejniki gazowe
- * Niedrożne kanały spalinowe i kominy
- * Spaliny z przydomowych garaży
- * Urządzenia do grillowania
- * Wysokie stężenie dymu tytoniowego

Montaż czujnika tlenku węgla nie może zastąpić prawidłowej eksploatacji i konserwacji urządzeń spalających paliwo w trakcie pracy oraz nie rozwiązuje problemów związanych z nieprawidłową wentylacją i odprowadzaniem spalin.

Tlenek węgla może wydobywać się nieprawidłowo działających urządzeń grzewczych lub niedrożnych kanałów spalinowych i kominów.

W przypadku zadziałania alarmu i przewietrzenia pomieszczenia stężenie tlenku węgla może zmniejszyć się przed przybyciem pomocy. Dlatego należy koniecznie znaleźć źródło emisji tlenku węgla i dokonać odpowiedniej naprawy, aby je wyeliminować.

Tlenek węgla jest toksyczną substancją kumulującą się w organizmie. Długotrwała ekspozycja na niskie poziomy może powodować objawy zatrucia. Czujnik Kidde dokonuje pomiarów metodą średnich ważonych w czasie, dlatego im wyższe jest stężenie tlenku węgla, tym szybciej włącza się alarm.

UWAGA: Czujnik może reagować na krótkotrwałe emisje gazu, na przykład w trakcie rozruchu urządzenia. Również wódór, emitowany m.in. podczas ładowania akumulatora bądź utwardzania betonu lub cementu w określonych warunkach, może zakłócać jego działanie. Lotne związki organiczne, np. alkohole, mogące ostatecznie doprowadzić do aktywacji alarmu, mogą przedostawać się do powietrza z substancji chroniących przed wilgocią lub innych powłok zawierających alkoalkoksyliny.

Poniższa tabela pokazuje objawy i skutki zatrucia organizmu w zależności od różnych poziomów stężenia tlenu węgla;

Stężenie CO (PPM - części na milion)	Objawy i skutki dla osób dorosłych
100	Lekki ból głowy, nudności, zmęczenie (objawy grypopodobne)
200	Zawroty i bóle głowy po 2 - 3 godzinach
400	Nudności, ból głowy w okolicy czoła, senność, dezorientacja i przyspieszona akcja serca. Zagrożenie dla życia po wdychaniu przez dłuższą niż 3 godziny
800	Silne bóle głowy, konwulsje, uszkodzenia kluczowych narządów. Ryzyko wystąpienia zgonu w ciągu 2 - 3 godzin

⚠ OSTRZEŻENIE: Urządzenie nie ostrzega przed skutkami długotrwałej ekspozycji na działanie tlenu węgla ani nie chroni osób z grup podwyższonego ryzyka.

UWAGA: Jeżeli odczuwasz jakiegokolwiek symptomy mogące świadczyć o zatruciu tlenkiem węgla, należy natychmiast skontaktować się z lekarzem.

UWAGA: Małe dzieci, osoby starsze i zwierzęta są bardziej podatne na szkodliwe działanie tlenu węgla.

UWAGA: Czujnik CO Kidde został specjalnie skonstruowany do wykrywania obecności tlenu węgla powstającego w trakcie dowolnego procesu spalania. Nie jest on przeznaczony do wykrywania innych gazów (np. gazu ziemnego).

UWAGA: Produkt ten jest przeznaczony do użytku w typowych pomieszczeniach mieszkalnych. Nie jest on przeznaczony do oceny bezpieczeństwa miejsc pracy zgodnie z przepisami BHP.

UWAGA: Osoby z problemami zdrowotnymi powinny rozważyć zainstalowanie czujnika, który zapewni wizualną i dźwiękową informację przy koncentracji CO poniżej 30 ppm. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy skonsultować się z lekarzem.

WAŻNE: Należy zapoznać wszystkich domowników z charakterystycznymi objawami przy zatruciu tlenkiem węgla, sygnalizacją alarmową oraz jak mają postępować w przypadku aktywacji alarmu.

Aby zapewnić sobie bezpieczeństwo, należy rozpoznać potencjalne źródła emisji tlenu węgla w domu. Należy utrzymywać wszystkie urządzenia spalinowe, kominy i otwory wentylacyjne w dobrym stanie technicznym. Należy nauczyć się rozpoznawać wczesne objawy zatrucia tlenkiem węgla, a w razie ich wystąpienia, wyjść na świeże powietrze i wezwać odpowiednią pomoc. Podstawowym środkiem zapobiegawczym jest coroczny przegląd i regularna konserwacja urządzeń. W tym celu należy skontaktować się z uprawnionym specjalistą lub zwrócić się o pomoc do odpowiedniego lokalnego przedsiębiorstwa użyteczności publicznej.

14. Konserwacja czujnika

Wnętrze czujnika (komorę wykrywającą) można czyścić sprężonym powietrzem lub odkurzaczem, odkurzając lub dmuchając powietrzem w otwory znajdujące się na obwodzie urządzenia. Zewnętrzną część czujnika można wytrzeć wilgotną szmatką. Do zwiłzania szmatki używaj tylko wody, użycie detergentów lub środków czyszczących może uszkodzić czujnik.

Jeśli czujnik znajduje się w trybie usterki, może wymagać czyszczenia. Po oczyszczeniu naciśnij przycisk Testuj co tydzień/Reset. Jeśli nadal występuje błąd usterka nie zostanie usunięta czujnik należy niezwłocznie wymienić.

- Do czyszczenia urządzenia nigdy nie należy używać detergentów, środków chemicznych lub rozpuszczalników.
- Unikać rozpylania odświeżaczy powietrza i lakierów do włosów w pobliżu czujnika.
- Nie malować obudowy czujnik. Farba może zakryć otwory wlotowe powietrza do urządzenia, co utrudni lub całkowicie ograniczy zdolność sensora do detekcji CO.
- Nie umieszczać czujnika w pobliżu pojemnika na zużyte pieluchy.
- Nigdy nie należy próbować demontowania urządzenia lub czyszczenia wewnątrz. Wszelkie próby modyfikacji czujnika niosą ze sobą ryzyko porażenia prądem i mogą uniemożliwić jego właściwe funkcjonowanie. Takie działania spowodują unieważnienie gwarancji.
- Następujące substancje chemiczne mogą zakłócić działanie czujnika i wywołać fałszywy alarm:
Metan, propan, izobutan, izopropanol, etylen, benzen, toluen, octan etylu, siarkowodór, wodór, dwutlenek siarki, produkty zawierające alkohol, farby, rozcieńczacze, rozpuszczalniki, kleje, lakiery do włosów, woda po goleniu, perfumy i niektóre środki czyszczące.

UWAGA: W poszczególnych gospodarstwach mogą występować inne substancje, które powodują podobne zakłócenia.

- Przenieś czujnik i umieść go w innym miejscu przed wykonaniem którejkolwiek z poniższych czynności:

Lakierowanie, renowacja podłogi lub mebli

Malowanie

Tapetowanie

Prace z użyciem kleju

Podczas wykonywania tego rodzaju prac należy umieścić urządzenie w plastikowym woreczku, aby zabezpieczyć je przed ryzykiem trwałego uszkodzenia. W przypadku stosowania chemicznych środków czyszczących lub podobnych detergentów w domowych pomieszczeniach obszar ten musi być dobrze wentylowany.

⚠ OSTRZEŻENIE: NALEŻY MOŻLIWIE JAK NAJSZYBCIEJ ZAMONTOWAĆ CZUJNIK TLENKU WĘGLA, ABY ZAPEWNIĆ PONOWNĄ OCHRONĘ.

15. Informacje dotyczące gwarancji

Ograniczona 10-letnia gwarancja

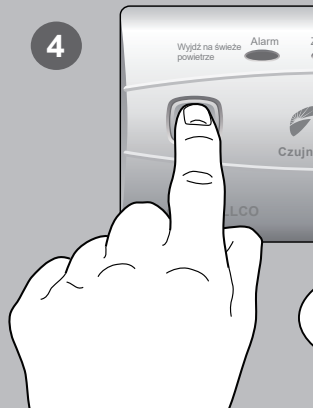
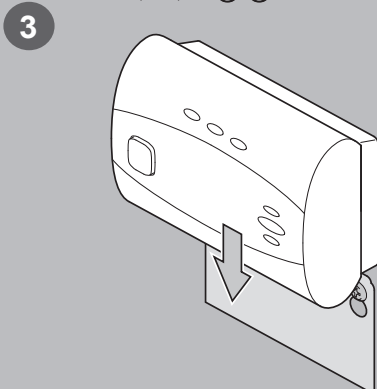
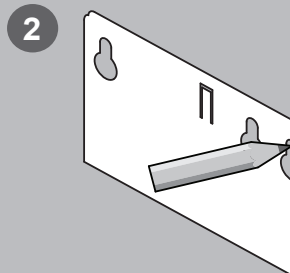
Producent udziela pierwotnemu nabywcy gwarancji, że produkt będzie wolny od wad materiałowych i produkcyjnych przez okres dziesięciu (10) lat od daty zakupu. Odpowiedzialność gwarancyjna producenta jest ograniczona do wymiany produktu, naprawy produktu lub wymiany produktu na produkt naprawiony, w zależności od decyzji producenta. Niniejsza gwarancja traci ważność w przypadku uszkodzenia urządzenia na skutek wypadku, nieprawidłowego lub niedbałego użytkownika, modyfikacji urządzenia lub innych przyczyn niezwiązanych z wadami materiałowymi lub produkcyjnymi. Niniejsza gwarancja przysługuje wyłącznie pierwotnemu nabywcy produktu i obowiązuje na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

Wyłączenia gwarancyjne: Jakiegokolwiek gwarancje domniemane wynikające z niniejszej transakcji sprzedaży, dotyczące między innymi prawidłowości opisu, przydatności do sprzedaży oraz przydatności do określonych celów, obowiązują jedynie w okresie gwarancyjnym.

Producent nie ponosi w żadnym wypadku odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody i straty pośrednie, specjalne, przypadkowe lub uboczne, koszty lub wydatki poniesione przez klienta lub innego użytkownika w związku z wykorzystaniem produktu, związane z naruszeniem postanowień umowy, zaniedbaniem lub z tytułu odpowiedzialności bezpośredniej lub deliktowej. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek obrażenia cielesne, straty materialne ani wszelkiego rodzaju szkody specjalne, przypadkowe lub wynikowe związane z wyciekiem gazu, pożarem lub eksplozją. Niniejsza gwarancja nie wpływa na ustawowe prawa nabywcy. Realizacja gwarancji: W wymienionym powyżej okresie gwarancyjnym produkt może zostać wymieniony na porównywalny, pod warunkiem przesłania uszkodzonego produktu do dystrybutora, wraz z załączonym dowodem zakupu. Zwracając produkt, należy również dołączyć krótki opis stwierdzonego problemu. Gwarancja na produkt obowiązuje przez cały okres, jaki pozostał do zakończenia początkowego okresu gwarancyjnego przedłużony o czas od dostarczenia urządzenia do serwisu do wydania klientowi. Uwaga: Nie otwierać urządzenia. Otworzenie urządzenia spowoduje unieważnienie gwarancji. Zakupienie czujnika tlenu węgla nie może stanowić alternatywy dla ubezpieczenia majątkowego, zdrowotnego, na życie lub jakiegokolwiek innego ubezpieczenia. Wykupienie odpowiedniej polisy leży w gestii użytkownika. Należy przedyskutować to z agentem ubezpieczeniowym. Zdjęcie przedniej pokrywy spowoduje wygaśnięcie gwarancji.

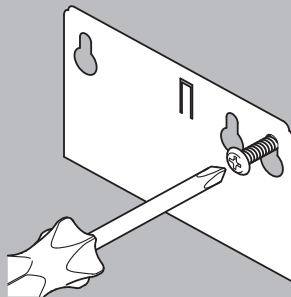
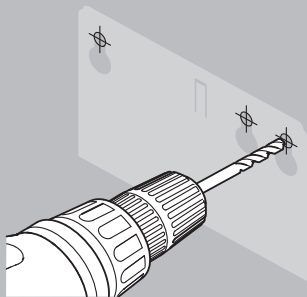
Udzielona gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień nabywcy będącego konsumentem wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.

Skrócona instrukcja montażu



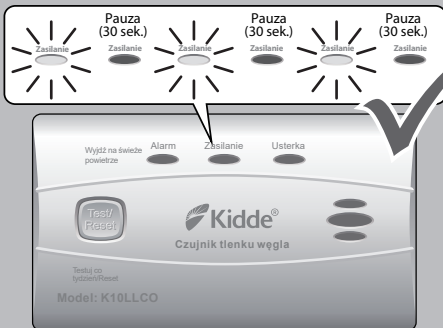
Model: K10LLCO, K10LLDCO

(Przykład: model K10LLCO)



BEEP - BEEP - BEEP - BEEP
BEEP - BEEP - BEEP - BEEP
BEEP

5



Infolinia: (+48) 22 666 37 27

Numery alarmowe:

Ogólnopolski Telefon Alarmowy tel. 112

Straż Pożarna tel. 998

Pogotowie Gazowe tel. 992



© 2021 Carrier. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Autoryzowany przedstawiciel na UE:
Carrier Fire & Security B.V.
Kelvinstraat 7
6003 DH Weert, NL

PRODUCENT:
Walter Kidde Portable Equipment Inc.
1016 Corporate Park Drive, Mebane,
NC 27302, USA

Wyprodukowano w Chinach na zamówienie

AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR:

AISKO Sp. J.

ul. Aksamitna 4

02-287 Warszawa

Infolinia: (+48) 22 666 37 27

Strona internetowa: www.kidde.pl