

FA3313, FA3322, FA3328 i FA3820

CZUJNIK TENKU WĘGLA – INSTRUKCJA OBSŁUGI

Originalna wersja niniejszej instrukcji obsługi w języku angielskim, na podstawie której zostało wykonane tłumaczenie, została zatwierdzona przez niezależną organizację. W przypadku niezgodności z przetłumaczonymi częściami, FireAngel Safety Technology Limited potwierdza, że angielska wersja jest wiarygodna.

W celu jak najwcześniejszego ostrzeżenia zaleca się instalowanie czujników CO w pomieszczeniach, w których temperatura mieści się w zakresie od -10°C (14°F) do 40°C (104°F). Użytkowanie poza podanyym powyżej zakresem temperatur skracia żywotność produktu. Czujnik tenku węgla nadaje się do używania w pomieszczeniach domowych, przyczepach kempingowych i na łodziach. Czujnik powinien być zamontowany przez kompetentną osobę, która potrafi wykonać montaż zgodnie z instrukcją. Prosimy o przechowanie niniejszej instrukcji obsługi w bezpiecznym miejscu.

Pomoc techniczna

Online: www.fireangeltech.com/support
E-mail: technicalsupport@fireangeltech.com
Telefon: 0330 094 5830
Klienci straży pożarnej i służb ratowniczych: 0800 141 2561
www.fireangeltech.com

© FireAngel Safety Technology Limited, Vanguard Centre, Coventry CV4 7EZ, Wielka Brytania

Więcej informacji można uzyskać pod adresem: technicalsupport@fireangeltech.com albo pod numerem telefonu 0330 094 5830.

Uwaga: Ta instrukcja obsługi jest również dostępna w większej czcionce i w innych formatach.

TESTUJ CZUJNIK CO MIESIĄC

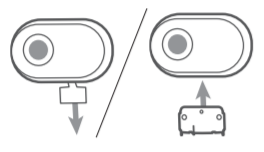


KM551504
BS EN 50291-1: 2018
EN 50291-2: 2019

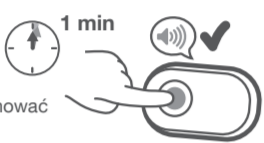
2. INSTALACJA

1. Aktywowanie czujnika

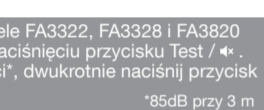
Aby aktywować czujnik CO, wyciągnij wtyk wyłączający z urządzenia. Tylko FA3328: Aktywuj urządzenie, naciskając je do podstawy montażowej. Odczekaj do 1 minuty, aż zamiga zielona dioda LED sygnalizująca, że urządzenie jest aktywne.



Naciśnij Test / **↔**, aby przetestować czujnik. Rozlegnie się alarm dźwiękowy. (Alarm nie włączy się przed upływem 1-minutowego okresu aktywacji.)



Wtyk wyłączający należy zachować w celu późniejszego zycia.



UWAGA: Dla wygody użytkownika modele FA3322, FA3328 i FA3820 wygenerują niski poziom głośności po nacisnięciu przycisku Test / **↔**. Aby uzyskać alarm przy pełnej głośności, dwukrotnie naciśnij przycisk Test / **↔**.

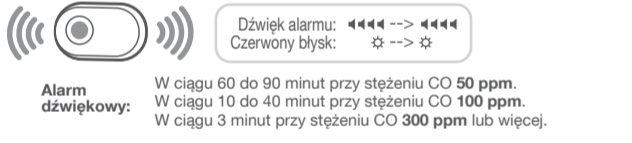
Jeśli czujnik ma być transportowany lub przechowywany, czujniki CO FA3313, FA3322 i FA3820 można dezaktywować, umieszczając wtyk wyłączający w małym otworze pod spodem czujnika. Sprawdź, czy produkt jest wyłączony, naciskając przycisk Test / **↔**.

3. ŚWIADOME UŻYTKOWANIE CZUJNIKA CO

Głośny alarm dźwiękowy to ostrzeżenie przed potencjalnie zabójczym poziomem tenku węgla. **NIE WOLNO IGNOROWAĆ ALARMU, PONIEWAŻ SYGNALIZUJE ON ŚMIERTELNE ZAGROŻENIE.** Należy natychmiast sprawdzić, czy u mieszkańców występuje objawy zatrucia CO. Powiadomić odpowiednie służby o konieczności wyeliminowania zagrożenia CO.

ALARM

W razie wykrycia niebezpiecznego stężenia CO rozlegnie się głośny sygnał składający się z 4 powtórnymi dźwiękami (85 dB przy odległości 3 m), a co sekundę będzie miigać czerwony sygnał ostrzegawczy. Im wyższe stężenie CO, tym szybciej włączy się alarm.



Alarm dźwiękowy: W ciągu 60 do 90 minut przy stężeniu CO 50 ppm. W ciągu 10 do 40 minut przy stężeniu CO 100 ppm. W ciągu 3 minut przy stężeniu CO 300 ppm lub więcej.

ZALEŻNIE OD WYKRZYTEGO STĘŻENIA CO OCZYSZCZENIE CZUJNIKA SKUTKUJĄCE WYŁĄCZENIEM ALARMU MOŻE POTRWAĆ DO 10 MINUT. NIE WOLNO WCHODZIĆ DO POMIESZCZENIA, DOPÓKI ALARM NIE WYŁĄCZY SIĘ.

Następujące objawy mogą być związane z zatruciem CO, o czym powinni wiedzieć wszyscy mieszkańcy:

- Niewielka ekspozycja: lekkie bóle głowy, wymioty, zmęczenie (często opisywane jako objawy „grypopodobne”).
- Średnia ekspozycja: silne bóle głowy, senność, dezorientacja, przyspieszone tętno.
- Duża ekspozycja: utrata przytomności, drgawki, niewydolność krążeniowo-oddechowa, śmiertel.

WYCISZENIE CZUJNIKA

Ostrzeżenie: Jeśli przyczyna alarmu jest nieznaną, należy zweteryzować i ewakuować się z obiektu przed użyciem tej funkcji.

Naciśnij przycisk Test / **↔**. Sygnalizator dźwiękowy włączy się i przejdzie w tryb ciszy na 5 minut.

UWAGA: Alarm nie ucochnie, jeśli zostanie wykrzyte stężenie powyżej 150 ppm. Tryb wyciszenia można aktywować tylko jeden raz (aż stężenie CO powróci do niskiego poziomu).

Po włączeniu trybu wyciszenia, jeśli stężenie CO wzrośnie powyżej 150 ppm, urządzenie wyjdzie z trybu wyciszenia i będzie emitować dźwięk. Po 5 minutach, jeśli utrzyma się wysoki poziom CO, urządzenie będzie nadal emitować dźwięk.

4. KONSERWACJA

Testuj czujnik raz na miesiąc. Naciśnij przycisk Test. Rozlegnie się alarm dźwiękowy.

Jeśli alarm nie spowoduje sygnalizacji akustycznej, skontaktuj się z Pomocą Techniczną.

UWAGA: Powyższa metoda zapewnia całkowite przetestowanie wszystkich elementów alarmu. Dodatkowe, lecz nie niezbędne testy można przeprowadzić za pomocą trybu testowego „Sense CO” i gazu testowego do czujników CO. Informacje i instrukcje prawidłowej metody testowania alarmu z użyciem gazu można znaleźć na stronie www.fireangeltech.com/sense-co

Ważne jest, aby testy były przeprowadzane w sposób inny niż opisany w niniejszej instrukcji. Nie manipuluj przy czujniku, ponieważ może to spowodować porażenie prądem elektrycznym lub nieprawidłowe działanie urządzenia. Odkurzaj czujnik co 3 miesiące. Nie używaj środków czyszczących ani rozpuszczalników. Nie maluj czujnika.

Wymianę czujnika co 10 lat. Jeśli czujnik jest na gwarancji, skontaktuj się z pomocą techniczną. Data wymiany znajduje się obok oznaczenia „REPLACE BY” (WYMIENIĆ DO) na czujniku.

Czujnik CO należy natychmiast wymienić, jeśli wystąpi usterek lub urządzenie wskaże koniec okresu użytkowania. Czujnik z usterekiem lub sygnalizujący koniec okresu użytkowania może nie wykrywać emisji CO.

FireAngel Safety Technology Limited. Email: (UK) technicalsupport@fireangeltech.com, (DE) technik@fireangeltech.com, (FR) supporttechnique@fireangeltech.com, (NL) klantenservice@fireangeltech.com, (NT) internationalsupport@fireangeltech.com

1. MIEJSCE MONTAŻU

W którym pomieszczeniu należy instalować czujnik?

Czujnik tenku węgla (CO) można instalować na korytarzach schodowych, w korytarzu, sypialni, salonie, jadalni i kuchni. Typowe źródła CO to między innymi: piekarniki gazowe i olejowe, przenośne grzewce, kuchnie na olej lub paliwo stałe, podgrzewacze gazowe lub parafinowe, grzile, zafalane kominy, kominy na drewno lub gaz, urządzenia spalające paliwo stałe lub emisję z sąsiednich obiektów. Nie instalować czujnika CO w miejscach nadmiernej zapylenia, zabrudzonych lub zafalowanych. Kurz, smar i chemikalia domowe mogą wpływać na działanie czujnika.

W przypadku montażu na suficie czujnik powinien być: Blisko sufitu, na wysokości większej niż jaskółczok drzewi lub okno i co najmniej 150 mm od sufitu.

W przypadku montażu na ścianie czujnik powinien być: Blisko sufitu, na wysokości większej niż jaskółczok drzewi lub okno i co najmniej 150 mm od sufitu.

W przypadku montażu na suficie czujnik powinien być: Blisko sufitu, na wysokości większej niż jaskółczok drzewi lub okno i co najmniej 150 mm od sufitu.

W przypadku montażu na ścianie czujnik powinien być: Blisko sufitu, na wysokości większej niż jaskółczok drzewi lub okno i co najmniej 150 mm od sufitu.

W przypadku montażu na suficie czujnik powinien być: Blisko sufitu, na wysokości większej niż jaskółczok drzewi lub okno i co najmniej 150 mm od sufitu.

W przypadku montażu na ścianie czujnik powinien być: Blisko sufitu, na wysokości większej niż jaskółczok drzewi lub okno i co najmniej 150 mm od sufitu.

W przypadku montażu na suficie czujnik powinien być: Blisko sufitu, na wysokości większej niż jaskółczok drzewi lub okno i co najmniej 150 mm od sufitu.

W przypadku montażu na ścianie czujnik powinien być: Blisko sufitu, na wysokości większej niż jaskółczok drzewi lub okno i co najmniej 150 mm od sufitu.

W przypadku montażu na suficie czujnik powinien być: Blisko sufitu, na wysokości większej niż jaskółczok drzewi lub okno i co najmniej 150 mm od sufitu.

W przypadku montażu na ścianie czujnik powinien być: Blisko sufitu, na wysokości większej niż jaskółczok drzewi lub okno i co najmniej 150 mm od sufitu.

W przypadku montażu na suficie czujnik powinien być: Blisko sufitu, na wysokości większej niż jaskółczok drzewi lub okno i co najmniej 150 mm od sufitu.

W przypadku montażu na ścianie czujnik powinien być: Blisko sufitu, na wysokości większej niż jaskółczok drzewi lub okno i co najmniej 150 mm od sufitu.

W przypadku montażu na suficie czujnik powinien być: Blisko sufitu, na wysokości większej niż jaskółczok drzewi lub okno i co najmniej 150 mm od sufitu.

W przypadku montażu na ścianie czujnik powinien być: Blisko sufitu, na wysokości większej niż jaskółczok drzewi lub okno i co najmniej 150 mm od sufitu.

W przypadku montażu na suficie czujnik powinien być: Blisko sufitu, na wysokości większej niż jaskółczok drzewi lub okno i co najmniej 150 mm od sufitu.

W przypadku montażu na ścianie czujnik powinien być: Blisko sufitu, na wysokości większej niż jaskółczok drzewi lub okno i co najmniej 150 mm od sufitu.

W przypadku montażu na suficie czujnik powinien być: Blisko sufitu, na wysokości większej niż jaskółczok drzewi lub okno i co najmniej 150 mm od sufitu.

W przypadku montażu na ścianie czujnik powinien być: Blisko sufitu, na wysokości większej niż jaskółczok drzewi lub okno i co najmniej 150 mm od sufitu.

W przypadku montażu na suficie czujnik powinien być: Blisko sufitu, na wysokości większej niż jaskółczok drzewi lub okno i co najmniej 150 mm od sufitu.

W przypadku montażu na ścianie czujnik powinien być: Blisko sufitu, na wysokości większej niż jaskółczok drzewi lub okno i co najmniej 150 mm od sufitu.

W przypadku montażu na suficie czujnik powinien być: Blisko sufitu, na wysokości większej niż jaskółczok drzewi lub okno i co najmniej 150 mm od sufitu.

W przypadku montażu na ścianie czujnik powinien być: Blisko sufitu, na wysokości większej niż jaskółczok drzewi lub okno i co najmniej 150 mm od sufitu.

W przypadku montażu na suficie czujnik powinien być: Blisko sufitu, na wysokości większej niż jaskółczok drzewi lub okno i co najmniej 150 mm od sufitu.

W przypadku montażu na ścianie czujnik powinien być: Blisko sufitu, na wysokości większej niż jaskółczok drzewi lub okno i co najmniej 150 mm od sufitu.

W przypadku montażu na suficie czujnik powinien być: Blisko sufitu, na wysokości większej niż jaskółczok drzewi lub okno i co najmniej 150 mm od sufitu.

W przypadku montażu na ścianie czujnik powinien być: Blisko sufitu, na wysokości większej niż jaskółczok drzewi lub okno i co najmniej 150 mm od sufitu.

W przypadku montażu na suficie czujnik powinien być: Blisko sufitu, na wysokości większej niż jaskółczok drzewi lub okno i co najmniej 150 mm od sufitu.

W przypadku montażu na ścianie czujnik powinien być: Blisko sufitu, na wysokości większej niż jaskółczok drzewi lub okno i co najmniej 150 mm od sufitu.

W przypadku montażu na suficie czujnik powinien być: Blisko sufitu, na wysokości większej niż jaskółczok drzewi lub okno i co najmniej 150 mm od sufitu.

W przypadku montażu na ścianie czujnik powinien być: Blisko sufitu, na wysokości większej niż jaskółczok drzewi lub okno i co najmniej 150 mm od sufitu.

W przypadku montażu na suficie czujnik powinien być: Blisko sufitu, na wysokości większej niż jaskółczok drzewi lub okno i co najmniej 150 mm od sufitu.

W przypadku montażu na ścianie czujnik powinien być: Blisko sufitu, na wysokości większej niż jaskółczok drzewi lub okno i co najmniej 150 mm od sufitu.

W przypadku montażu na suficie czujnik powinien być: Blisko sufitu, na wysokości większej niż jaskółczok drzewi lub okno i co najmniej 150 mm od sufitu.

W przypadku montażu na ścianie czujnik powinien być: Blisko sufitu, na wysokości większej niż jaskółczok drzewi lub okno i co najmniej 150 mm od sufitu.

W przypadku montażu na suficie czujnik powinien być: Blisko sufitu, na wysokości większej niż jaskółczok drzewi lub okno i co najmniej 150 mm od sufitu.

Gdzie w pomieszczeniu należy zamontować czujnik?

Czujnik znajdujący się w tym samym pomieszczeniu co urządzenie spalające paliwo, powinny być:

- w odległości 1 do 3 m w płaszczyźnie poziomej od potencjalnego źródła;
- nieoddzielone żadną przegrodą od potencjalnego źródła;
- umieszczone po wyższej stronie pokoju, jeśli sufit jest nachylny.

W przypadku montażu na suficie czujnik powinien być: Blisko sufitu, na wysokości większej niż jaskółczok drzewi lub okno i co najmniej 150 mm od sufitu.

W przypadku montażu na ścianie czujnik powinien być: Blisko sufitu, na wysokości większej niż jaskółczok drzewi lub okno i co najmniej 150 mm od sufitu.

W przypadku montażu na suficie czujnik powinien być: Blisko sufitu, na wysokości większej niż jaskółczok drzewi lub okno i co najmniej 150 mm od sufitu.

W przypadku montażu na ścianie czujnik powinien być: Blisko sufitu, na wysokości większej niż jaskółczok drzewi lub okno i co najmniej 150 mm od sufitu.

W przypadku montażu na suficie czujnik powinien być: Blisko sufitu, na wysokości większej niż jaskółczok drzewi lub okno i co najmniej 150 mm od sufitu.

W przypadku montażu na ścianie czujnik powinien być: Blisko sufitu, na wysokości większej niż jaskółczok drzewi lub okno i co najmniej 150 mm od sufitu.

W przypadku montażu na suficie czujnik powinien być: Blisko sufitu, na wysokości większej niż jaskółczok drzewi lub okno i co najmniej 150 mm od sufitu.

W przypadku montażu na ścianie czujnik powinien być: Blisko sufitu, na wysokości większej niż jaskółczok drzewi lub okno i co najmniej 150 mm od sufitu.

W przypadku montażu na suficie czujnik powinien być: Blisko sufitu, na wysokości większej niż jaskółczok drzewi lub okno i co najmniej 150 mm od sufitu.

W przypadku montażu na ścianie czujnik powinien być: Blisko sufitu, na wysokości większej niż jaskółczok drzewi lub okno i co najmniej 150 mm od sufitu.

W przypadku montażu na suficie czujnik powinien być: Blisko sufitu, na wysokości większej niż jaskółczok drzewi lub okno i co najmniej 150 mm od sufitu.

W przypadku montażu na ścianie czujnik powinien być: Blisko sufitu, na wysokości większej niż jaskółczok drzewi lub okno i co najmniej 150 mm od sufitu.

W przypadku montażu na suficie czujnik powinien być: Blisko sufitu, na wysokości większej niż jaskółczok drzewi lub okno i co najmniej 150 mm od sufitu.

W przypadku montażu na ścianie czujnik powinien być: Blisko sufitu, na wysokości większej niż jaskółczok drzewi lub okno i co najmniej 150 mm od sufitu.

W przypadku montażu na suficie czujnik powinien być: Blisko sufitu, na wysokości większej niż jaskółczok drzewi lub okno i co najmniej 150 mm od sufitu.

W przypadku montażu na ścianie czujnik powinien być: Blisko sufitu, na wysokości większej niż jaskółczok drzewi lub okno i co najmniej 150 mm od sufitu.

W przypadku montażu na suficie czujnik powinien być: Blisko sufitu, na wysokości większej niż jaskółczok drzewi lub okno i co najmniej 150 mm od sufitu.

W przypadku montażu na ścianie czujnik powinien być: Blisko sufitu, na wysokości większej niż jaskółczok drzewi lub okno i co najmniej 150 mm od sufitu.

W przypadku montażu na suficie czujnik powinien być: Blisko sufitu, na wysokości większej niż jaskółczok drzewi lub okno i co najmniej 150 mm od sufitu.

W przypadku montażu na ścianie czujnik powinien być: Blisko sufitu, na wysokości większej niż jaskółczok drzewi lub okno i co najmniej 150 mm od sufitu.

W przypadku montażu na suficie czujnik powinien być: Blisko sufitu, na wysokości większej niż jaskółczok drzewi lub okno i co najmniej 150 mm od sufitu.

W przypadku montażu na ścianie czujnik powinien być: Blisko sufitu, na wysokości większej niż jaskółczok drzewi lub okno i co najmniej 150 mm od sufitu.

W przypadku montażu na suficie czujnik powinien być: Blisko sufitu, na wysokości większej niż jaskółczok drzewi lub okno i co najmniej 150 mm od sufitu.

W przypadku montażu na ścianie czujnik powinien być: Blisko sufitu, na wysokości większej niż jaskółczok drzewi lub okno i co najmniej 150 mm od sufitu.

W przypadku montażu na suficie czujnik powinien być: Blisko sufitu, na wysokości większej niż jaskółczok drzewi lub okno i co najmniej 150 mm od sufitu.

W przypadku montażu na ścianie czujnik powinien być: Blisko sufitu, na wysokości większej niż jaskółczok drzewi lub okno i co najmniej 150 mm od sufitu.

W przypadku montażu na suficie czujnik powinien być: Blisko sufitu, na wysokości większej niż jaskółczok drzewi lub okno i co najmniej 150 mm od sufitu.

W przypadku montażu na ścianie czujnik powinien być: Blisko sufitu, na wysokości większej niż jaskółczok drzewi lub okno i co najmniej 150 mm od sufitu.

W przypadku montażu na suficie czujnik powinien być: Blisko sufitu, na wysokości większej niż jaskółczok drzewi lub okno i co najmniej 150 mm od sufitu.

W przypadku montażu na ścianie czujnik powinien być: Blisko sufitu, na wysokości większej niż jaskółczok drzewi lub okno i co najmniej 150 mm od sufitu.

W przypadku montażu na suficie czujnik powinien być: Blisko sufitu, na wysokości większej niż jaskółczok drzewi lub okno i co najmniej 150 mm od sufitu.

W przypadku montażu na ścianie czujnik powinien być: Blisko sufitu, na wysokości większej niż jaskółczok drzewi lub okno i co najmniej 150 mm od sufitu.

W przypadku montażu na suficie czujnik powinien być: Blisko sufitu, na wysokości większej niż jaskółczok drzewi lub okno i co najmniej 150 mm od sufitu.

W przypadku montażu na ścianie czujnik powinien być: Blisko sufitu, na wysokości większej niż jaskółczok drzewi lub okno i co najmniej 150 mm od sufitu.

W przypadku montażu na suficie czujnik powinien być: Blisko sufitu, na wysokości większej niż jaskółczok drzewi lub okno i co najmniej 150 mm od sufitu.

W przypadku montażu na ścianie czujnik powinien być: Blisko sufitu, na wysokości większej niż jaskółczok drzewi lub okno i co najmniej 150 mm od sufitu.

7. FA3322 – WSKAŹNIKI NA EKRAŃE LCD

Wielofunkcyjny model FA3322 działa jako czujnik CO i czujnik wysokiej temperatury. W trybie czuwania urządzenie wskazuje temperaturę w pomieszczeniu i automatycznie wykrzykuje godzinę nocne, aby ograniczyć możliwość przegrzania suwu.

Ekran LCD w czujniku FA3322 posiada wiele ikon, z których jedna lub więcej jest wyświetlana w tym samym czasie.

Wyświetlacz	Opis
	W normalnym trybie czuwania czujnik będzie wyświetlał wskazanie aktualnej temperatury w pomieszczeniu w stopniach Celsjusza (°C z dokładnością do +/- 0,5°C. Gdy stężenie CO jest niższe niż 10 ppm, czujnik wyświetli na ekranie „ALL CLEAR” (BRAK ZAGROŻENIA).
	Stężenie CO będzie wskazywane w częściach na milion (ppm). Odczyt PPM będzie aktualizowany w miarę jego zmiany. Jeśli CO zostanie wykryte na niebezpiecznym poziomie, kontrolka będzie miigać na czerwono co sekundę i wyświetli ostrzeżenie „EVACUATE” (EWAKUACJA) z ikoną ewakuacji na ekranie. Alarm wczesnego ostrzeżenia spowoduje miganie ekranu na pomarańczowo i wyświetlenie napisu „WARNING” (OSTRZEŻENIE).
	Po włączeniu trybu wyciszenia pojawi się ikona wyciszenia. Niebezpieczny poziom CO spowoduje miganie ekranu na czerwono i wyświetlenie ostrzeżenia „EVACUATE” (EWAKUACJA). Alarm wczesnego ostrzeżenia spowoduje miganie ekranu na pomarańczowo i wyświetlenie hasła „WARNING” (OSTRZEŻENIE).
	Jeśli podczas nieobecności użytkownika wystąpi alarm CO, ekran urządzenia będzie miigać na czerwono i pojawi się hasło „WARNING” (OSTRZEŻENIE). Odczyt PPM pokaze maksymalny poziom CO odnotowany podczas ostatniego zdarzenia alarmowego.
	W przypadku bardzo wysokiej lub niskiej temperatury (CO bardzo wysokiej lub niskiej wilgotności (%RH) lub niebezpiecznej kombinacji tych parametrów, czujnik wyświetli hasło „WARNING” (OSTRZEŻENIE) wraz ze wskazaniem temperatury lub poziomu wilgotności. Ekran będzie miigać w kolorze pomarańczowym i rozlegnie się alarm w postaci 6 sygnałów ostrzegawczych. Należy podjąć odpowiednie działania w celu uniknięcia nadmiernego nagrzania.
	UWAGA: Po wykryciu temperatury otoczenia przywrócenie trybu gotowości urządzenia może potrwać do 3 godzin. Ostrzeżenie o wysokiej temperaturze automatycznie wyciszy się w nocy oraz po upływie 4 dni. Aby wystrzymać alarm na 1 tydzień, naciśnij przycisk Test / ↔ .
	Aby wyświetlić podsumowanie zarejestrowanych odczytów z ostatniego miesiąca, naciśnij jednokrotnie przycisk Test / ↔ . Urządzenie wyemituje 2 serie 4 dźwięków a na wyświetlaczu pojawią się odczyty w następującej kolejności: ostatnia temperatura, maks. temperatura, maks. poziom CO, maks. wilgotność i aktualny poziom CO. Urządzenie skontroluje również sygnalizator akustyczny, dźwięki i bębny.
	W przypadku wykrycia usterek ekran LCD będzie miigał na pomarańczowo, wyświetlając wskazanie „Er” (Błąd) z odpowiednim kodem błęd.
	Jeśli poziom nadozwolenia baterii jest niski, oprócz komunikatu o błędzie na ekranie pojawi się miigająca ikona rozładowanej baterii.
	Po osiągnięciu przez urządzenie daty Replace By (Wymienić do), na wyświetlaczu pojawi się komunikat o błędzie „EOL” z kodem błęd.

GWARANCJA I UTYLIZACJA

FireAngel Safety Technology Limited gwarantuje pierwotnemu nabywcy, że czujnik CO będzie wolny od wad materiałowych i wykonawczych podczas użytkowania w normalnych warunkach domowych przez okres 5 (pięć) lat od daty zakupu (wymienne baterie dla FA3313 nie są objęte gwarancją). Rodzaj warunków gwarancji określony jest w polityce gwarancji FireAngel Safety Technology Limited wraz z dowodem i datą zakupu, firma FireAngel Safety Technology Limited niniejszym gwarantuje, że w okresie 5 (pięć) lat od daty zakupu firma FireAngel Safety Technology Limited wyśle bezpłatnie do użytkownika nowy czujnik CO, który zostanie wysłany w ciągu 10 dni roboczych od momentu otrzymania zgłoszenia. Wymagamy jest dowód zakupu. Należy pamiętać, że gwarancja nie obejmuje szkód powstałych na skutek wypadków, nieprawidłowego użytkowania, demontażu,

niezależnej eksploatacji lub braku odpowiedniej konserwacji produktu, lub wykorzystania go w sposób niezgodny z instrukcją obsługi. Gwarancja nie obejmuje zdarzeń i okoliczności pozostających poza kontrolą firmy FireAngel Safety Technology Limited, takich jak zdarzenia siły wyższej (pożar, trzęsienie ziemi, podwodny tsunami) i zdarzenia nie objęte skrajnymi warunkami wymiennego urządzenia. Gwarancja przysługuje pierwotnemu detaliczemu nabywcy od daty pierwotnego daty zakupu urządzenia i jest nieprzenośna. Wymagamy jest dowód zakupu. Należy pamiętać, że gwarancja nie obejmuje szkód powstałych na skutek wypadków, nieprawidłowego użytkowania, demontażu,

Mińsza ekspozycja: mińsze bolesti głowy, zwraceni, únawa (często przyporządkowane z prziznakm czujnika).
• Słabszy odpow

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!