

karta gwarancyjna

producent udziela 24 miesięcznej gwarancji

pieczęć i podpis sprzedawcy,
data sprzedaży

1. ZAMEL Sp. z o.o. udziela 24- miesięcznej gwarancji na sprzedawane towary.
2. Gwarancją ZAMEL Sp. z o.o. nie są objęte:
 - a) mechaniczne uszkodzenia powstałe w transporcie, załadunku/ rozładunku lub innych okolicznościach,
 - b) uszkodzenia powstałe na skutek wadliwie wykonanego montażu lub eksploatacji wyrobów ZAMEL Sp. z o.o.,
 - c) uszkodzenia powstałe na skutek jakichkolwiek przeróbek dokonanych przez KUPUJĄCEGO lub osoby trzecie a odnoszących się do wyrobów będących przedmiotem sprzedaży lub urządzeń niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania wyrobów będących przedmiotem sprzedaży,
 - d) uszkodzenia wynikające z działania siły wyższej lub innych zdarzeń losowych, za które ZAMEL Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności
 - e) źródła zasilania (baterie), będące na wyposażeniu urządzenia w momencie jego sprzedaży (jeśli występują).
3. Wszelkie roszczenia z tytułu gwarancji KUPUJĄCY zgłosi w punkcie zakupu lub firmie ZAMEL Sp. z o.o. na piśmie po ich stwierdzeniu.
4. ZAMEL Sp. z o.o. zobowiązuje się do rozpatrywania reklamacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa polskiego.
5. Wybór formy załatwienia reklamacji, np. wymiana towaru na wolny od wad, naprawa lub zwrot pieniędzy należy do ZAMEL Sp. z o.o.
6. Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień KUPUJĄCEGO wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.

zameL

ZAMEL Sp. z o.o.
43-200 Pszczyna, ul. Zielona 27, tel.: (32) 210 46 65; fax: (32) 210 80 04
e-mail: marketing@zamel.pl, www.zamel.com

CZUJNIK DYMU CDB-01

Cechy:

- zgodny z Europejską normą dla czujników dymu: EN14604:2005/AC1:2008
- czujnik fotoelektryczny
- zasilanie bateryjne (bateria 9 V typ: 6F22)
- sygnalizacja optyczna
- sygnalizacja dźwiękowa (85dB)
- sygnalizacja rozładowującej się baterii
- przycisk do testowania sprawności czujnika oraz w razie potrzeby wyciszania alarmu

Przed zainstalowaniem czujnika dokładnie przeczytaj instrukcję w środku.

Zasilanie: 1 x bateria 9 V typ 6F22; IP20
Masa netto wyrobu: 0,13 kg



Symbol oznaczający selektywne zbieranie sprzętu elektrycznego i elektronicznego.
Zakaz umieszczania zużytego sprzętu z innymi odpadami.



Kraj pochodzenia: PRC
Wyprodukowano dla: Zamel Sp. z o.o. przez: KDM Ltd.

Deklaracja zgodności znajduje się na stronie internetowej www.zamel.com

zameL

CZUJNIK DYMU

CDB-01

gardi

Głośność alarmu: 85dB

Czujnik fotoelektryczny

Zasilanie bateryjne

instrukcja
wewnątrz

www.zamel.com



DANE TECHNICZNE

- Zasilanie: 1x bateria 9 V typ: 6F22
- Typ czujnika: fotoelektryczny
- Pobór prądu podczas spoczynku: 12 µA
- Pobór prądu podczas alarmu: 20 mA
- Poziom dźwięku: 85 dB
- Sygnalizacja optyczna alarmu: dioda LED
- Zgodny z normą: EN14604:2005/AC1:2008
- Klasa ochronności: III
- Stopień ochrony: IP20
- Temperaturowy zakres pracy: od -10°C do +40°C
- Wilgotnościowy zakres pracy: do 90 % RH
- Wymiary [mm]: ø103x32

INSTALACJA

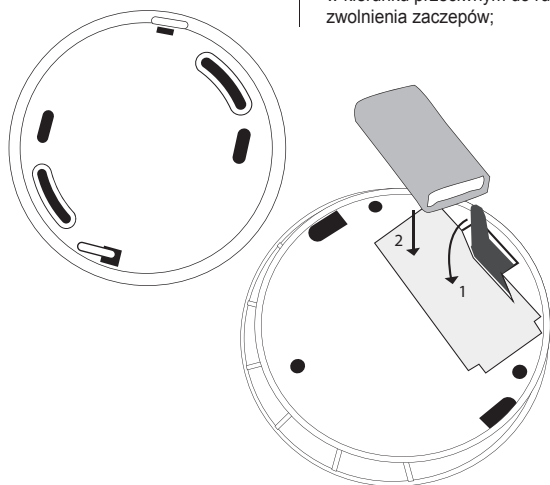
- Czujki dymu powinny być instalowane na środku sufitu pomieszczeń które mają być nadzorowane pod kątem pojawienia się pożaru.
- Optymalnym rozwiązaniem zapewniającym maksimum ochrony jest umieszczenie jednego czujnika w każdym z pomieszczeń (z wyjątkiem łazienki, kotłowni itp.).
- Minimalnie należy umieścić przynajmniej po jednej czujce na każdej kondyngacji budynku.
- Należy się upewnić czy sygnał alarmowy będzie dobrze słyszalny z innych pomieszczeń.
- Czujnik nie powinien instalowany w pobliżu okien, kratki wentylacyjnych czy klimatyzatorów które mogą zaburzać pomiar oraz w łazienkach gdzie para wodna może powodować fałszywe alarmy.
- Czujnik nie powinien być instalowany w pomieszczeniach o dużym zapyleniu (np. kotłownie) oraz w pomieszczeniach nie spełniających warunków co do dopuszczalnej temperatury i/lub wilgotności (np. łazienki).

W celu zainstalowania urządzenia należy:

- zdemontować tylną część obudowy przez przekręcenie jej w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara w celu zwolnienia zaczepek;

• podłączyć baterię (9V typ. 6F22) do zacisków i założyć ją w ten sposób, że wciskamy czerwoną blokadę (1), która ma za zadanie zapobiegać zamknięciu czujnika bez zainstalowanej baterii (2);

• przykręcić tylną część obudowy do ściany za pomocą dołączonych do zestawu wkrętów a następnie zamontować na niej czujnik przez przekręcenie go zgodnie z ruchem wskazówek aż do zatrzaśnięcia zaczepek.



FUNKCJE

1 Pierwsze załączenie

Po zamontowaniu baterii należy nacisnąć i przytrzymać przycisk TEST/HUSH do momentu pojawiania się sygnału dźwiękowego i zapaleniu czerwonej diody. Jest to test sprawności oznaczający że urządzenie działa poprawnie. Zaleca się żeby podobny test powtarzać raz na miesiąc kontrolując tym samym regularnie sprawność urządzenia.

2 Tryb normalnej pracy

Po wykonaniu testu przez naciśnięcie przycisku TEST/HUSH urządzenie przechodzi do trybu obniżonej czułości sygnalizowanej miganiem diody raz na 10 sek. Po około 10 minutach czujnik przechodzi do trybu normalnej pracy i czułości wykrywania zagrożenia sygnalizowanej przez miganie czerwonej diody raz na 43 sekundy.

3 Alarm

W momencie gdy czujnik wykryje obecność dymu w pomieszczeniu uruchamia się głośny sygnał dźwiękowy i zaczyna migać dioda sygnalizacyjna.

4 Funkcja wyciszenia alarmu

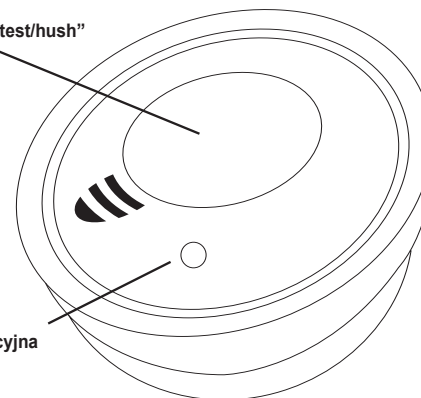
W momencie wykrycia dymu i uruchomienia alarmu użytkownik ma możliwość wyciszenia alarmu przez naciśnięcie przycisku „TEST/HUSH”. Miga wtedy tylko czerwona dioda raz na 10 sek. a urządzenie przechodzi do trybu obniżonej czułości. Po ok 10 minutach urządzenie wraca do trybu normalnej pracy i czułości wykrywania. Jeśli zagrożenie nie minęło głośny alarm ponownie się uruchomi.

5 Sygnalizacja rozładowanej baterii.

Gdy bateria zaczyna się rozładowywać czujnik będzie sygnalizował to przez pojedynczy sygnał dźwiękowy raz na 43 sek. Oznacza to że należy niezwłocznie wymienić baterię w urządzeniu.

przycisk „test/hush”

dioda sygnalizacyjna LED



UWAGI

- regularnie czyść urządzenie, nie dopuszczaj do zakurzenia wlotu powietrza do czujnika
- instaluj urządzenia w miejscach spełniających warunki co do dopuszczalnej temperatury i wilgotności
- nie pokrywaj urządzenia farbą podczas malowania ścian
- nie rozpylaj środków czyszczących bezpośrednio na urządzenie
- nie dopuszczaj do zalania czujnika
- instaluj czujniki zgodnie z zaleceniami (punkt Instalacja)
- testuj urządzenie raz na miesiąc lub przy każdej wymianie baterii

Należy mieć na uwadze że czujniki dymu znacznie zwiększają bezpieczeństwo ale nie zapewniają 100 % pewności wykrycia pożaru ze względu na możliwość awarii, rozładowania baterii oraz wpływ czynników zewnętrznych na czujnik. Dlatego zawsze systematycznie należy testować sprawność samych czujników (zgodnie z niniejszą instrukcją) oraz niezwłocznie wymieniać w nich baterię gdy konieczność jej wymiany jest sygnalizowana przez czujnik.

PRZED ZAINSTALOWANIEM CZUJNIKA DOKŁADNIE PRZECZYTAJ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ.