

Instrukcja obsługi

Dziękujemy za wybranie produktu Czujnik dymu GS508.
Zapoznaj się z poniższymi instrukcjami i informacjami. Proszę zachować te instrukcje w bezpiecznym miejscu do wykorzystania w przyszłości. Jeśli sprzedajesz urządzenie, przekaz instrukcję obsługi do nowego właściciela.

Pearl24 Sp. z o.o.

1. Zawartość Paczki

- Fotowoltaiczny alarm dymu z oznaczeniem VdS
- Płyta podstawy
- Urządzenia montażowe
- litowo-jonowy akumulator litowo-jonowy CR123A o pojemności 3 woltów
- Niniejsza instrukcja obsługi

2. Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

- Nie używać urządzenia w bezpośrednim sąsiedztwie grzejników lub innych źródeł ciepła lub w bezpośrednim świetle słonecznym.
- Nie upuszczać urządzenia i nie wystawiać urządzenia na duże wstrząsy.
- Nie wolno otwierać urządzenia.
- Wymień alarm dymu, jeśli funkcjonalność jest niedostateczna.
- Aby upewnić się, że urządzenie działa poprawnie, postępuj zgodnie z instrukcjami montażu i instalacji podanymi w niniejszej instrukcji obsługi.
- Utworzyć plan ewakuacji awaryjnej (informacje można znaleźć w niniejszej instrukcji obsługi).
- Uwaga: uszkodzenie słuchu jest możliwe. Alarm jest bardzo głośny. Nie wolno testować alarmu dymu w pobliżu ucha.
- Nie wolno samodzielnie naprawiać urządzenia. Zostaw pracę serwisową wykwalifikowanym ekspertom.
- Alarmy dymu mają ograniczenia. Alarmy dymu nie są niezawodne i nie są uzasadnione ochroną życia lub mienia przed pożarem. Alarmy dymu nie zastępują ubezpieczenia.

Ponieważ akumulator jest zintegrowany i nie można go usunąć, należy zutylizować cały produkt. Wykonaj to zgodnie z wymaganiami prawnymi.

3. Miejsce montażu

Uwaga

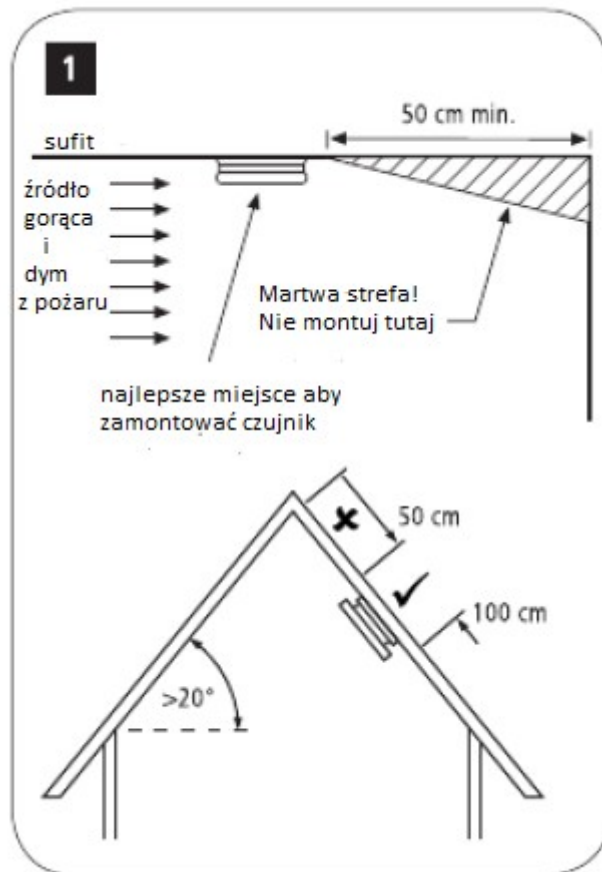
*W każdym apartamencie należy umieścić alarmy, a także w holach prowadzących do tych pomieszczeń i wzdłuż dróg ewakuacyjnych.

*Dymy i produkty uboczne powstają w kierunku sufitu przed rozprzestrzenieniem się w poziomie. Idealne miejsce montażu znajduje się na suficie na środku pokoju.

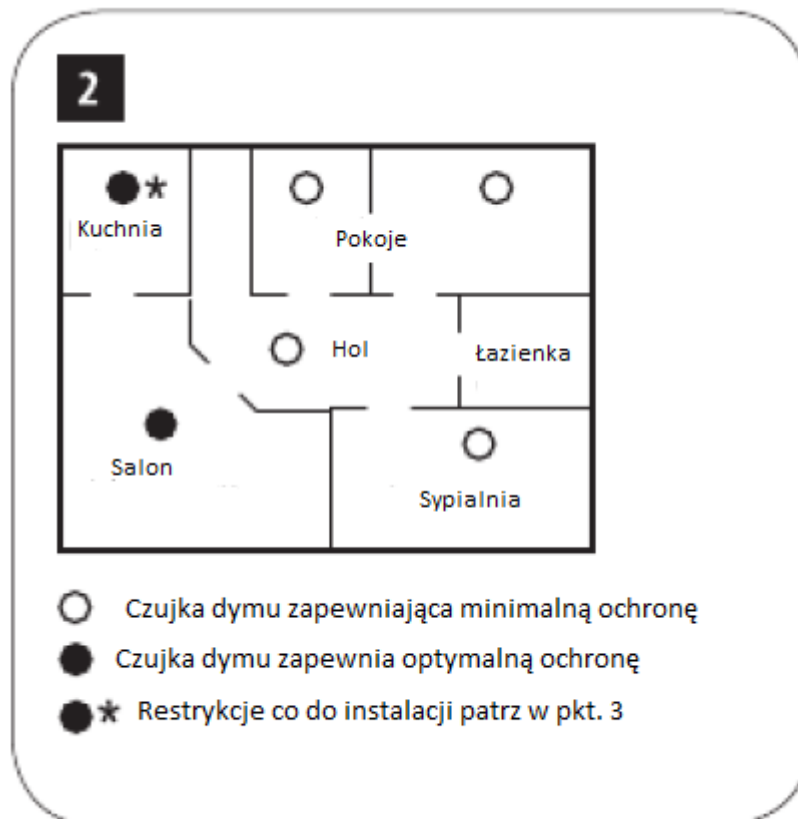
*Pojedynczy alarm dymu jest dozwolony tylko dla pomieszczeń o powierzchni do 60 m². Jeśli pomieszczenie jest większe niż 60 m², użyj dodatkowych alarmów dymu.

*Pojedynczy alarm dymu jest dozwolony tylko do instalacji na wysokości do 6 m. Jeśli sufit jest większy niż 6 m, zastosuj dodatkowe alarmy dymu na różnych wysokościach.

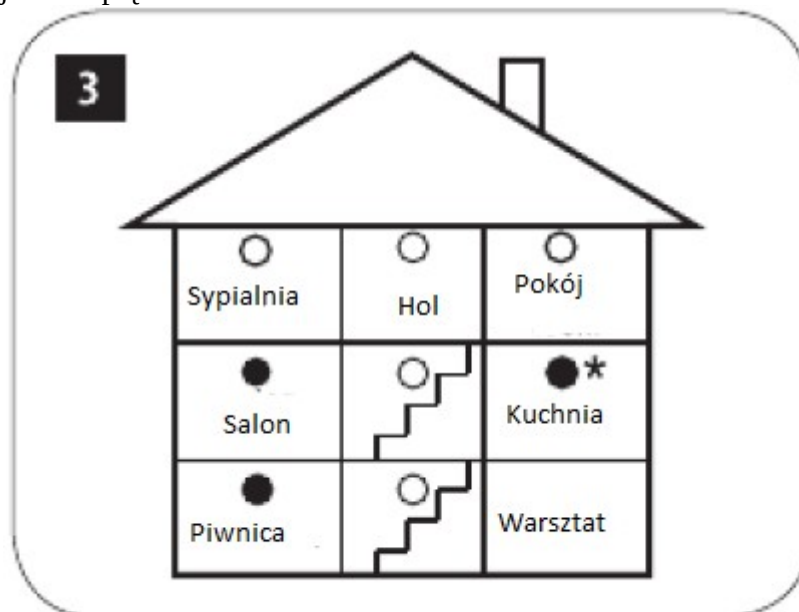
INSTALACJA



Typowa instalacja jednofazowa



Typowa instalacja wielopiętrowa



* Nie zastawiaj drzwi wyjściowych z pokoju, ponieważ powszechnie pokoje te są najbardziej oddalone od zewnętrznych drzwi wyjściowych.

* Jeśli sypialnie znajdują się w więcej niż jednej części domu, należy użyć dodatkowych alarmów dymu.

* Na klatkach schodowych należy zainstalować alarm dymu na górze schodów, ponieważ często występuje efekt kominowy, szybko wyciągając dym na wyższe kondygnacje.

* Dla własnego bezpieczeństwa najlepiej zamontować czujnik dymu na każdym piętrze budynku.

* Upewnij się, że alarm dymu jest zainstalowany co najmniej 50 cm od każdej ściany bocznej (patrz rysunek 1).

4. Montowanie lokalizacji z ograniczeniami

- Czujnik dymu może być zamontowany w kuchni lub w wilgotnym pomieszczeniu tylko jeśli pomieszczenia te spełniają warunki (patrz rys. 1), w innym przypadku para wodna może wywołać fałszywy alarm.

- Nie instaluj alarmów dymu w garaży - spaliny uboczne / wydechowe spowodowane uruchomieniem samochodu mogą powodować fałszywe alarmy.

- Nie instaluj alarmów dymu w łazience - para może powodować fałszywe alarmy.

- W przypadku dachów o szczytowym kącie większym od 20 °, alarm dymu powinien być instalowany w odległości co najmniej 50 cm i nie większej niż 1 m od szczytu (patrz rys. 1.) Dachy o kącie mniejszym lub równym 20 ° alarm można montować w taki sam sposób jak sufity poziome. Pomieszczenia, w których temperatura spadnie poniżej 5 ° C lub wzrasta powyżej 38 ° C, nie nadają się do alarmu dymu.

- Nie montować alarmu dymu na sufitach przyczep lub podobnych obszarach. W takich miejscach światło słoneczne nagrzewa szybko powietrze, co może wywołać źródło dymu i wywołanie alarmu.

5. Plan ewakuacji awaryjnej

- Utwórz plan dla mieszkania / domu, który pokazuje wszystkie drzwi i okna, i które zawiera co najmniej dwie drogi ewakuacyjne z każdego pokoju (jeśli to możliwe).
- Okna na wyższych kondygnacjach wymagają drabiny awaryjnej.
- Omów plan awaryjnej ucieczki z rodziną i wyjaśnij każdemu członkowi rodziny, co robić w przypadku pożaru.
- Określ miejsce poza domem jako miejsce spotkania w przypadku pożaru.
- Wykazać sygnał ostrzegawczy dymu dla każdej osoby i wyjaśnić, że muszą opuścić dom po wysłuchaniu.
- Przeprowadzić regularne ćwiczenia przeciwpożarowe. Ćwiczenia te pomagają, w szczególności dzieciom, wyjść z domu tak szybko, jak to tylko możliwe, w przypadku prawdziwego ognia.
- Każda osoba musi wiedzieć, co zrobić w przypadku rzeczywistej sytuacji. Pamiętaj, że może nie być w stanie pomóc swoim dzieciom w rzeczywistej sytuacji; Twoje dzieci muszą wyjść z domu na własną rękę.

6. Zachowanie w przypadku włączenia się alarmu

- Opuść dom natychmiast. Liczy się każda sekunda. Nie trać czasu na to aby się ubrać oraz na to aby zbierać wszystkie kosztowności.
- Podczas wychodzenia z domu unikaj otwierania drzwi, które są gorące lub spod których przedostaje się już dym. Użyj alternatywnego wyjścia awaryjnego.
- Jeśli powierzchnia drzwi jest chłodna, otwórz je lekko. Bądź przygotowany do szybkiego ich zamknięcia, jeśli za drzwiami znajduje się już dym lub pożar.
- Jeśli powietrze w pomieszczeniu jest wypełnione dymem, trzymaj się blisko podłogi.
- Owiń twarz oraz drogi oddechowe wilgotnym ręcznikiem.
- Po wyjściu z domu, udaj się do swojego wcześniej zorganizowanego miejsca spotkań i upewnij się, że wszyscy opuścili dom.
- Zadzwoń po straż pożarną z telefonu komórkowego lub z domu sąsiedniego, a nie ze swojego domu, jeśli jest to możliwe!
- Nie wchodź ponownie do domu, dopóki pożar nie pozwoli na to.

WSKAZÓWKA: Fałszywy alarm

Dym papierosowy zazwyczaj nie wywołuje alarmu, chyba że dym zostanie wdmuchiwany bezpośrednio w czujnik dymu. Para spowodowana gotowaniem może wywołać alarm, jeśli czujnik dymu znajduje się w pobliżu pola gotowania. Jeśli alarm zostanie uruchomiony, sprawdź, czy istnieje prawdziwa sytuacja alarmowa. Jeśli istnieje pożar lub dym, zadzwoń po straż pożarną i zachowaj się w sposób opisany w punkcie 6.

UWAGA !

Jeśli przyczyna alarmu jest niejasna, musisz założyć, że istnieje ogień. Opuść budynek w tym przypadku natychmiast.

7. Tryb wyciszenia (funkcja Hush)

Jeśli został wywołany fałszywy alarm, naciśnij przycisk testu dymu, aby wyciszyć sygnał alarmowy przez ok. 10 minut. Czerwona dioda LED będzie migać co 8 sekund, aby sygnalizować, że alarm dymu jest w trybie wyciszenia.

Czujniki dymu mają na celu zminimalizowanie fałszywych alarmów. Jednakże, cząstki spalania wywołane przez gotowanie, na przykład, mogą powodować alarm, jeśli czujnik dymu znajduje się w pobliżu obszaru gotowania. Okapy z funkcjami wentylacyjnymi skutecznie usuwają cząstki spalania z powietrza w kuchni. Funkcja zatrzymania alarmu (przycisk testowy) jest bardzo

przydatna w kuchni i innych miejscach podatnych na fałszywe alarmy. Użyj funkcji wyciszenia, jeśli wiesz, co spowodowało fałszywy alarm, np. Dym z gotowania.

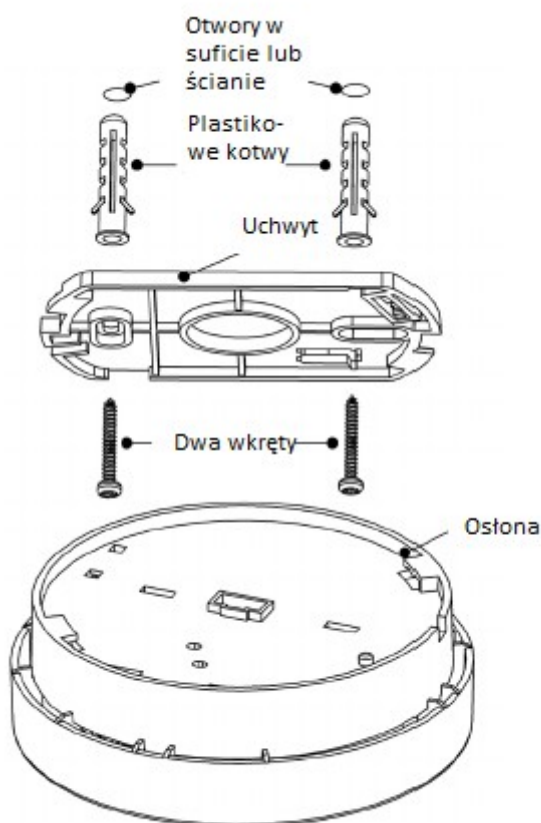
Naciśnięcie przycisku zatrzymania alarmu (funkcja Hush) na pokrywie czujnika dymu osłabia jego wartość. Alarm zostaje wyłączony, co wskazuje, że alarm dymu jest chwilowo odczuwany. Czerwona dioda LED miga również co 8 sekund. Alarm dymu zostanie automatycznie zresetowany po ok. 10 minut. Jeśli po tym czasie nadal pojawią się cząstki dymu, alarm znowu będzie się powtarzał. Możesz wyciszyć alarm (funkcja Hush) aż do momentu oczyszczenia powietrza, z cząstek dymu, które wywołują alarm.

UWAGA !

Przed włączeniem funkcji zatrzymania alarmu zidentyfikuj przyczynę dymu i upewnij się, że nie ma innego zagrożenia! Jeśli słychać dźwięk alarmu (i obecnie nie testujesz urządzenia) oznacza to, że czujnik dymu wykrył dymu. Gdy słychać dźwięk alarmu, należy zwrócić uwagę i niezwłocznie podjąć działanie.

8. Montaż płyty podstawowej

- Przytrzymaj płytę podstawy alarmu przeciwpożarowego na suficie - można wykorzystać dwa otwory montażowe do oznaczania położenia otworów.
- Wywierć dwa odpowiednie otwory
- Włóż kotwy w wywiercone otwory w suficie.
- Przymocuj płytę podstawy czujnika dymu za pomocą dostarczonych śrub.



9. Uruchomienie i obsługa

Włącz detektor dymu, naciskając i przytrzymując przycisk testowy przez ponad 3 sekundy, aż dioda LED zaświeci się, a następnie zwolni ją w ciągu 2 sekund. Urządzenie generuje "beep", który wskazuje aktywację i tryb pracy. W przypadku prawidłowej funkcji czerwona dioda LED miga przez krótki czas co 40 sekund. Jeśli w powietrzu zostaną wykryte produkty uboczne spalania, wydobywa się głośny dźwięk alarmu. Alarm przestaje działać, gdy tylko powietrze jest wolne od dymu. Poziom dB w trybie alarmu: min. 85 dB.

- Podłącz czujnik dymu do płyty podstawy, która jest zamontowana na suficie, prowadząc haczyki zatrzaskowe do przewidywanych otworów i obracając czujnik dymu w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.
- Sprawdź, czy czujnik dymu jest prawidłowo zamocowany do płyty podstawy. Po zainstalowaniu czujnika dymu sprawdź, czy działa prawidłowo. W tym celu naciśnij przycisk testowy na około. 5 sekund (patrz także pkt. 10.)

WSKAZÓWKA :

- *Przed użyciem należy aktywować alarm dymu.*
- *Wysokie lub niskie temperatury oraz wysoka wilgotność mogą skrócić żywotność baterii.*
- *Uwaga - Bateria nie może być wymieniona*

10. Konserwacja

- Test:

Naciśnij przycisk testowy na czujniku dymu, aż do momentu alarmu. Alarm zaczyna brzmieć, jeśli elektronika, czujnik, klakson i akumulator działają prawidłowo.

WSKAZÓWKA: zaleca się sprawdzanie urządzenia co tydzień w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania urządzenia.

- Baterie / Wymiana czujnika dymu

Bateria litowa 3V czujnika dymu powinna działać dziesięć lat. Czujnik dymu wskazuje, że akumulator nie działa, emitując sygnał dźwiękowy (co 40 sekund). W takim przypadku należy wymienić alarm.

- Czyszczenie

W pomieszczeniach i miejscach, w których gromadzi się duża ilość kurzu, regularnie czyść czujnik dymu przy użyciu sprężonego powietrza. Jeśli malujesz swoje mieszkanie, upewnij się, że farba nie dostała się do dymu.

Deklaracja zgodności WE

Nazwa produktu / numer produktu

Urządzenie do wykrywania dymu GS508 z 10-letnią baterią, licencjonowane przez VdS / NX-5270

Wymieniony produkt jest zgodny z przepisami dyrektyw:

Rozporządzenie nr 305/2011 / UE dotyczące produktów budowlanych

Dyrektywa EMC 2004/108 / EC

Dyrektywa RoHS 2011/65 / UE

Produkt zgodny jest z następującymi normami:

EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2011

EN 50130-4: 2011 + A1: 2014

EN 14604: 2005

