



INSTRUKCJA MONTAŻU I OBSŁUGI CZUJNIK DYMU PL

SHS-10S



1116-CPR-132-2
EN 14604:2005+AC:2008
Autonomiczne czujki dymu
SAFMD-SHS10S


Dziękujemy za zakup czujnika dymu SafeMi SHS-10S. Prosimy o poświęcenie kilku minut na dokładne przeczytanie instrukcji obsługi i zapoznanie się z obsługą urządzenia. Zalecamy zachować instrukcję obsługi, a w razie jej utraty, link do niej znajdziesz w kodzie QR umieszczonym z tytułu urządzenia.

Czujnik dymu SafeMi SHS-10S został wyposażony w czuły sensor fotoelektryczny, który pozwala na szybką reakcję na pojawienie się dymu. Przyczyn jego powstania może być bardzo dużo, a jedną z nich mogą być np. niedopałki papierosów. Należy pamiętać, że urządzenie to nie wykrywa płomieni, ciepła, tlenku węgla ani innych niebezpiecznych gazów, a reaguje wyłącznie na widzialny dym, w momencie gdy ten znajdzie się we wnętrzu obudowy.

CO ZROBIĆ W PRZYPADKU POŻARU

- Nie panikuj i zachowaj spokój.
- Zaalarmuj pozostałych użytkowników obecnych w lokalu.
- Natychmiast opuść budynek.
- Wychodząc, nie otwieraj żadnych wewnętrznych drzwi bez wcześniejszego sprawdzenia ich powierzchni. Jeśli jest gorąco lub jeśli widzisz dym sączący się przez szparę, nie otwieraj tych drzwi!
- Jeśli powietrze jest zadymione, trzymaj się blisko podłogi. Oddychaj płytko przez szmatkę, jeśli to możliwe, mokrą.
- Po wyjściu na zewnątrz udaj się do wybranego miejsca spotkania i upewnij się, że wszyscy tam są.
- Zadzwoń po straż pożarną.
- Nie wracaj do domu, dopóki ratownicy nie stwierdzą, że jest to dozwolone.

GDZIE MONTOWAĆ?

 **Lokalizacja czujników powinna być zgodna z obowiązującymi przepisami budowlanymi. Przynajmniej jeden czujnik dymu powinien znaleźć się w każdym lokalu mieszkalnym i usługowym.**

- Aby zapewnić jak najszybszą reakcję na zagrożenie, zaleca się umieszczenie czujników dymu w każdym pomieszczeniu (z pominięciem łazienki i kuchni), a w szczególności w salonie, sypialniach, korytarzu czy klatkach schodowych.
- W przypadku lokali wielokondygnacyjnych montaż czujników dymu wskazany jest na każdym piętrze.
- Dym unosi się do góry i wypełnia pomieszczenia od sufitu, dlatego czujniki dymu powinno montować się w centralnym punkcie na suficie.
- Należy unikać pasa 30 cm od krawędzi sufitu. W przypadku skośnych poddaszy, czujnik należy zamontować w odległości co najmniej 50 cm od najwyższego punktu.

- Przymocuj trwale do sufitu płytkę montażową przy pomocy dołączonych kołków lub podobnych.

Miejsca montażu, których należy unikać:

- Nie umieszczaj czujników dymu w łazienkach, kuchniach, garażach ani innych pomieszczeniach, w których alarm może zostać uruchomiony przez parę, kondensację i normalny dym/ciepło z innych urządzeń.
- Unikaj obszarów o wysokiej wilgotności, takich jak łazienki, suszarnie lub obszary w pobliżu zmywarek do naczyń lub pralek.
- Pomieszczeń, w których temperatura może spaść poniżej 0°C lub wzrosnąć powyżej 40°C.
- Obszarów o dużym zapyleniu, brudzie lub obecności owadów, których cząsteczki mogą zakłócać/utrudniać działanie alarmu.
- Montuj czujniki z dala od kratki/nawiewów wentylacyjnych czy klimatyzacyjnych.



OSTRZEŻENIE: Aby zapobiec obrażeniom, urządzenie musi być solidnie przymocowane do sufitu zgodnie z lokalizacją opisaną powyżej.

MONTAŻ URZĄDZENIA

Montaż i uruchomienie:

Po wybraniu odpowiedniego miejsca montażu czujnika dymu, należy w trwały sposób przymocować płytkę montażową do sufitu, używając do tego celu dołączone kołki montażowe lub inne. Urządzenie można aktywować po właściwym przymocowaniu go do płytki montażowej, poprzez przyłożenie czujnika oraz obrót zgodnie ze wskazówkami zegara. Aktywacja urządzenia nastąpi po naciśnięciu i przytrzymaniu przycisku TEST przez ponad 3 sekundy, dioda LED zaświeci się i zostanie wyemitowany sygnał dźwiękowy. Zwolnij przycisk TEST w ciągu 3 sekund, a urządzenie ponownie wyemituje sygnał dźwiękowy potwierdzając przejście w stan normalnej pracy.



UWAGA: Pamiętaj regularnie testować poprawność działania urządzenia poprzez naciśnięcie i przytrzymanie przycisku TEST. Urządzenie wyemituje sygnał dźwiękowy potwierdzając poprawność działania. W innym wypadku sprawdź sekcję ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW.

1. Przymocuj płytkę montażową do sufitu przy pomocy dołączonych kołków montażowych lub podobnych.
2. Przymocuj czujnik do płytki montażowej, obracając go zgodnie z ruchem wskazówek zegara, a urządzenie włączy się automatycznie.
3. Przetestuj działanie urządzenia przez naciśnięcie i przytrzymanie przycisku TEST na środku urządzenia (3 krótkie sygnały dźwiękowe - 1,5-sek. przerwy - 3 krótkie sygnały dźwiękowe).

DZIAŁANIE I TESTOWANIE



UWAGA: Urządzenie posiada zintegrowaną baterię, która nie wymaga wymiany, ani ładowania. Jeśli czujnik przestanie poprawnie działać należy zwrócić się o pomoc do producenta.

Testowanie:

Aby zweryfikować poprawność działania urządzenia należy przeprowadzić prosty TEST poprzez naciśnięcie i przytrzymanie dużego okrągłego przycisku z przodu obudowy. Spowoduje to sprawdzenie obwodów elektronicznych urządzenia. Trzy krótkie sygnały dźwiękowe przedzielone krótką przerwą to znak, że urządzenie oraz zasilanie działają poprawnie. Jeśli czujnik nie wyda żadnego dźwięku podczas testu, oznacza to, że wbudowane baterie są rozładowane lub czujnik uległ awarii. Pamiętaj nie używać otwartego ognia do testowania czujnika, ponieważ może to uszkodzić urządzenie, zapalić palne materiały i spowodować pożar.



UWAGA: Należy raz w tygodniu przetestować urządzenie poprzez naciśnięcie przycisku TEST.

Normalny stan:

Podczas normalnego stanu pracy, czujnik SHS-10S nie wydaje żadnych dźwięków, a czerwona dioda LED miga co ok. 48 sekund.

Stan alarmu:

Gdy urządzenie wykryje zagrożenie włączy głośny alarm dźwiękowy, a czerwona dioda LED miga jeden raz na sekundę. Miganie diody LED i powtarzalny alarm dźwiękowy będą kontynuowane, aż powietrze zostanie oczyszczone.

Stan niskiego poziomu zasilania:

Czujnik dymu SHS-10S jest zasilany poprzez wbudowaną baterię litową, która nie wymaga wymiany, ani ładowania. W przypadku ich niskiego stanu baterii urządzenie zacznie emitować krótki dźwięk na ok. 48 sekund (wraz z zapaleniem się czerwonej diody LED). W takiej sytuacji należy niezwłocznie wymienić urządzenie na nowe lub w przypadku, gdy jest objęte gwarancją skontaktować się z serwisem. Urządzenie będzie ostrzegać o niskim stanie naładowania baterii przez co najmniej 30 dni. Po tym czasie może nie mieć wystarczającej mocy do ochrony na wypadek pożaru. Dlatego bezwzględnie należy pamiętać, aby regularnie testować urządzenie.

Wskaźnik usterki:

W przypadku usterki urządzenie zacznie wydawać krótki dźwięk co około 48 sekund.

Wyciszenie alarmu:

Czujniki dymu mogą reagować na opary z gotowania czy dym papierosowy, który nie stanowi zagrożenia. W przypadku fałszywego alarmu istnieje możliwość wyciszenia urządzenia na około 8 minut. Po naciśnięciu przycisku TEST/RESET czujnik wyciszy alarm dźwiękowy, zaś czerwona dioda LED będzie migać co około 8 sekund sygnalizując tryb wyciszenia. Alarm automatycznie powróci do pełnej czułości w ciągu 8 minut, a jeśli zagrożenie dalej będzie występować ponownie włączy alarm.



OSTRZEŻENIE: Pamiętaj, nigdy nie ignoruj żadnego alarmu i zachowaj środki ostrożności, gdy go usłyszysz.

RUTYNOWA KONSERWACJA

- Oprócz cotygodniowych testów, czujnik SHS-10S wymaga okresowego czyszczenia w celu usunięcia kurzu, brudu i zanieczyszczeń.
- Pamiętaj czyścić obudowę czujnika co najmniej raz w miesiącu, używając do tego odkurzacza z miękką szczotką.
- Nigdy nie używaj chemii gospodarczej, ani aerozoli w otoczeniu urządzenia, ponieważ może to uszkodzić jego sensor.
- Nie próbuj otwierać obudowy urządzenia, ponieważ spowoduje to utratę gwarancji.



WAŻNE: Utrzymuj czujnik w czystości. Nie dopuszczaj do gromadzenia się kurzu i testuj go co najmniej raz w tygodniu.

GWARANCJA

SafeMi Home Sp. z o.o. gwarantuje pierwotnemu nabywcy, że jego czujnik dymu będzie wolny od wad materiałowych i wykonawczych podczas użytkowania w normalnych warunkach domowych przez okres 5 lat od daty zakupu. Pod warunkiem przestania produktu do SafeMi Home Sp. z o.o. wraz z dowodem zakupu, firma SafeMi Home Sp. z o.o. niniejszym gwarantuje, że w okresie 5 lat, rozpoczynającym się od dnia zakupu, bezpłatnie wymieni lub naprawi produkt. Gwarancja przysługuje pierwotnemu detalicznemu nabywcy od daty pierwotnego detalicznego zakupu urządzenia. Niniejsza gwarancja nie obejmuje szkód powstałych na skutek wypadków, nieprawidłowego użytkowania, demontażu, nadmiernej eksploatacji lub braku odpowiedniej konserwacji produktu lub wykorzystania go w sposób niezgodny z instrukcją obsługi. Gwarancja nie obejmuje zdarzeń i okoliczności

pozostających poza kontrolą SafeMi Home Sp. z o.o. takich jak zdarzenia siły wyższej (pożar, trudne warunki pogodowe itp.). Firma SafeMi Home Sp. z o.o. nie bierze odpowiedzialności za wszelkie szkody przypadkowe lub następce będące skutkiem naruszenia warunków gwarancji. Niniejsza gwarancja nie wpływa na prawa ustawowe konsumenta. SafeMi Home Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody, koszty lub wydatki związane z tym produktem, ani za jakiegokolwiek straty pośrednie i bezpośrednie poniesione przez konsumenta lub innego użytkownika tego produktu.

UTYLIZACJA I RECYKLING

Zużytych urządzeń elektrycznych nie należy wyrzucać razem z innymi odpadami konsumenckimi. Czujniki dymu nadają się do utylizacji w ramach recyklingu odpadów elektronicznych i urządzeń elektrycznych (WEEE). Takie urządzenia należy przekazać do odpowiednich punktów zbiórki w celu ich powtórnego przetworzenia. Informacje o recyklingu/ utylizacji takich produktów (mogą różnić się w zależności od regionu/ kraju), można uzyskać od lokalnych władz, sprzedawcy lub pomocy technicznej. Pamiętaj, aby utylizować urządzenie zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

W razie wątpliwości co do działania urządzenia skontaktuj się z producentem. Dane kontaktowe znajdziesz na stronie www.safemi.com. Niżej wymienione są najczęstsze problemy i sposoby ich rozwiązania:

- | | |
|---|--|
| Czujnik nie wydaje dźwięku podczas testowania: | <ul style="list-style-type: none"> • W przypadku pierwszego uruchomienia, odczekaj kilka sekund przed testowaniem. • Mocno naciśnij i przytrzymaj środkową część przycisku testowania. • Jeśli czujnik został wyciszony i działa w trybie obniżonej czułości, testowanie może się nie udać. Odczekaj 15 minut i spróbuj ponownie. |
|---|--|

- | | |
|--|--|
| Czujnik włącza alarm, chociaż nie widać dymu: | <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź położenie czujnika dymu. • Oczyszcz czujnik dymu. |
|--|--|

- | | |
|--|--|
| Czujnik dymu wydaje nietypowe dźwięki lub „ćwierka” sporadycznie: | <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź położenie czujnika dymu. • Oczyszcz czujnik dymu. • Upewnij się, że „ćwierkanie” dochodzi z czujnika dymu. Sprawdź, czy dźwięk nie pochodzi z innego urządzenia. |
|--|--|

