



Gewobag
Die ganze Vielfalt Berlins.



Czujnik dymu Ei650

Konserwacja należy do obowiązków najemców

1 Przycisk testowy/ wyłącznik

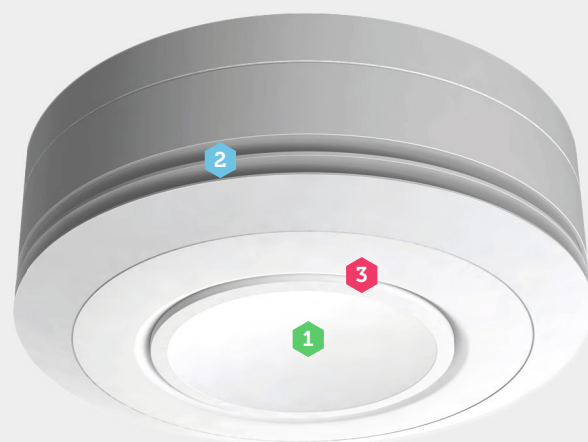
- okrągły przycisk **na spodniej stronie** czujnika dymu;
- do ręcznego sprawdzania czujnika dymu;
- ciche dostrajanie w przypadku fałszywego alarmu: patrz punkt 5 „Wyłączanie urządzenia”.

2 Boczne szczeliny wejściowe dla dymu,

- przez które przedostaje się powietrze z otoczenia do komory dymowej
- nie mogą być zakurzone, brudne itd.;
- w żadnym wypadku nie mogą być zaklejone, zakryte lub pomalowane farbą.

3 LED

- **czerwony**: dioda LED miga, gdy urządzenie znajduje się w stanie alarmu i gdy czujnik dymu wysłał błędny komunikat (pusta bateria, błąd w komorze dymowej).



Model czujnika dymu: Ei 650

Bezpiecznie poinformowany

Funkcje czujnika dymu

Szanowni Państwo,

do obowiązków najemcy należy sprawdzenie gotowości czujnika dymu do pracy. Prosimy w regularnych odstępach czasu, co najmniej raz w roku, testować i czyścić urządzenie. W tym celu konieczna jest znajomość funkcji, jakie spełnia czujnik dymu.

1. Normalna praca

w normalnym trybie pracy czujnika dymu nie występują żadne widoczne ani słyszalne sygnały, które mogłyby wzbudzać niepokój.

2. Stan alarmu

W chwili gdy czujnik zidentyfikuje dym, zaczyna emitować sygnał dźwiękowy. Czerwona dioda LED miga szybko i sygnał alarmu osiąga głośność 85 dB (w odległości 3 m).

3. Automatyczny autotest

Urządzenie przeprowadza w regularnych odstępach czasu autotesty, które są dla Państwa niezauważalne.

4. Okres żywotności urządzenia

Czujnik dymu wyposażony jest we wbudowaną na stałe baterię litową 3 V o okresie żywotności 10 lat i 6 miesięcy. Po tym czasie urządzenie jest wymieniane przez firmę Gewobag.

5. Wyłączanie urządzenia

W przypadku prowadzenia w mieszkaniu prac, w wyniku których powstaje duża ilość dymu, można wyłączyć czujnik dymu.

UWAGA! Wyłączenie urządzenia jest możliwe jedynie w przypadku włączenia się alarmu (wykrycia dymu).

W celu przerwania (fałszywego) alarmu (czerwona dioda LED szybko miga i słyszalny jest głośny alarm) należy nacisnąć przycisk testowy / wyłącznik. Dioda LED miga jeden raz co osiem sekund, sygnalizując, że urządzenie jest dezaktywowane (wyciszone) na około dziesięć minut. W tym czasie czujnik nie może aktywować alarmu. Po upływie tego czasu urządzenie samoistnie powraca do normalnego trybu pracy.

6. Komunikat o błędzie w przypadku wyczerpania się baterii

Jeżeli z częstotliwością 30 sekund rozlega się pisk i z taką samą częstotliwością miga czerwona dioda LED, oznacza to, że bateria litowa jest prawie zużyta i że czujnik dymu musi zostać wymieniony. Aby wyłączyć powstający przy tym dźwięk, należy nacisnąć przycisk wyłącznika. W ten sposób pisk zostanie wyłączony na 12 godzin. Zawsze w takich przypadkach należy skontaktować się z serwisem Gewobag.

7. Komunikat o błędzie w przypadku zabrudzenia komory dymowej

Jeżeli czujnik dymu na przemian w równych odstępach piszczy 2 razy co 30 sekund i w takich samych

odstępach czasu 2 razy zapala się czerwona dioda LED, oznacza to, że komora dymowa jest zanieczyszczona i że czujnik dymu musi zostać sprawdzony i wyczyszczony. Jeżeli komunikat o błędzie nie znika, czujnik dymu musi zostać wymieniony.

8. Fałszywy alarm w pomieszczeniu kuchni

Kuchnie nie są objęte obowiązkiem wyposażenia w czujniki dymu. Jednak czujniki muszą być montowane w pomieszczeniach mieszkalnych. W kuchniach otwartych może się zdarzyć, że np. para wodna lub opary kuchenne przedostaną się do pomieszczenia mieszkalnego i wywołają fałszywy alarm.

9. Zakończenie fałszywego alarmu

Czasami czujniki dymu mogą wywołać fałszywy alarm, np. spowodowany kurzem, insektami lub oparami pochodzącymi z kuchni. Czerwona dioda LED w takim przypadku miga szybko i sygnał alarmu osiąga głośność 85 dB (w odległości 3 m). Jeżeli jesteście Państwo absolutnie pewni, że nie chodzi o ognisko pożaru w mieszkaniu, należy postępować w następujący sposób:

- Wyłączyć urządzenie zgodnie z opisem w punkcie 5 – „Wyłączanie urządzenia”.
- Sprawdzić możliwe zabrudzenia spowodowane przez pajęczyny lub kurz. W razie potrzeby wyczyścić czujnik.
- Poszukać ewentualnego źródła pary wodnej, oparów kuchennych itd., które mogą pochodzić z kuchni lub łazienki. Fałszywy alarm mogą wywołać także farby lub inne opary.

W przypadku częstego występowania niepożądanych alarmów czujnik dymu musi być prawdopodobnie wypożyczony na nowo – w odpowiedniej odległości od źródła wywołującego błąd. Należy skontaktować się z Firmą Gewobag.

10. Awaria urządzenia

W przypadku stwierdzenia awarii (miga czerwona dioda LED) lub wyczerpania się baterii należy niezwłocznie skontaktować się z Centrum serwisowym firmy Gewobag. Urządzenie zostanie tam sprawdzone.

11. Instrukcja użytkowania z dalszymi informacjami

Dokładny sposób funkcjonowania czujnika dymu i dalsze informacje dotyczące obsługi znajdują się w instrukcji użytkowania.



Bezpiecznie poinformowany

Roczne sprawdzanie urządzeń

Prosimy w regularnych odstępach czasu, co najmniej raz w roku, testować i czyścić urządzenia. Należy się zawsze upewnić, że w promieniu 50 cm wokół czujnika nie znajdują się żadne przedmioty, które mogłyby utrudnić wejście dymu, a także, że na funkcję komunikatu nie ma wpływu ciąg powietrza pochodzący z wentylatora lub urządzeń klimatyzacyjnych.

1. Sprawdzać, czy urządzenie nie jest zakurzone lub zabrudzone.

Czujniki dymu są wrażliwe na kurz i insekty. Oba te czynniki mogą wywołać fałszywy alarm. Aby zapewnić długi okres użytkowania czujnika, należy utrzymywać go w czystości i zadbać, by nie gromadził się w nim kurz. Wszystkie znajdujące się w pobliżu czujnika insekty lub pajęczyny należy niezwłocznie usunąć.

Nie wolno zaklejać, zakrywać lub malować farbą czujnika dymu.

2. Należy regularnie czyścić czujnik dymu.

W celu usunięcia kurzu i pajęczyn, używać miękkiej szczotki lub końcówki ze szczotką od odkurzacza. Obudowę czujnika czyścić wilgotnym ręcznikiem, a następnie dokładnie wysuszyć.

Nawet w przypadku regularnego czyszczenia urządzenia w jego komorze dymowej mogą gromadzić się zabrudzenia, które mogą wywołać fałszywy alarm. W takiej sytuacji czujnik dymu musi zostać sprawdzony lub wymieniony przez wyspecjalizowaną firmę. Niezwłocznie należy skontaktować się z serwisem Gewobag. Urządzenie zostanie tam sprawdzone.

3. Dźwięk sygnału należy testować co roku.

- Należy przytrzymać przycisk testujący przez dłuższą chwilę, aż zostanie wyemitowany dźwięk alarmu i zapali się czerwona, migająca dioda LED. W celu ochrony słuchu głośność sygnału alarmowego narasta powoli.
- Następnie puścić przycisk. Czujnik powinien zamilknąć zaraz po puszczeniu przycisku.
- Powtórzyć powyższe działania w przypadku wszystkich innych czujników w mieszkaniu.

Podczas przytrzymywania przycisku testującego efekt zadymienia jest symulowany. Testowanie czujnika z użyciem prawdziwego dymu jest niedopuszczalne, ponieważ wyniki mogą być błędne.

OSTRZEŻENIE: Nigdy nie należy sprawdzać funkcjonowania czujnika przy użyciu otwartego ognia. Czujnik mógłby w takim przypadku zaciągnąć ogień, co może skutkować zniszczeniem elementów wyposażenia.

4. Konserwację przeprowadzać przez wyspecjalizowaną firmę

Jeżeli nie możecie Państwo osobiście zadbać o zapewnienie konserwacji urządzeń, zapraszamy do kontaktu z firmą Geowag. Z przyjemnością polecimy Państwu firmę, która zajmie się przeprowadzeniem prac konserwacyjnych. Powstałe przy tym koszty należy uregulować we własnym zakresie.

W przypadku zatrudnienia wyspecjalizowanej firmy test funkcyjny musi być przeprowadzany zgodnie z DIN 14676, co najmniej 1 raz w roku +/- trzy miesiące.



Gewobag
Die ganze Vielfalt Berlins.

Wskazówki i dane do kontaktu

OSTRZEŻENIE: Nie należy podejmować prób wymontowywania baterii z czujnika dymu, jej doładowywania lub spalania. Bateria może podczas takich prób wybuchnąć.

Nie należy podejmować prób samodzielnej naprawy uszkodzeń lub błędnego działania czujnika dymu. Zawsze w takich przypadkach należy skontaktować się z serwisem Gewobag.

Nie należy wykonywać samodzielnych działań przy urządzeniu za wyjątkiem prac związanych z konserwacją i czyszczeniem, które zostały opisane w niniejszej broszurze. Zawsze w takich przypadkach należy skontaktować się z serwisem Gewobag.

Dane kontaktowe:

Centrum serwisowe
e-mail: service@gewobag.de
Tel.: 0800 4708-800 (bezpłatnie)
Faks: 030 4708-4510

Pozostałe informacje na stronie
www.gewobag.de/czujnikdymu
www.gewobag.de/ochronaprzeciwpozarowa

Gewobag Wohnungsbau-
Aktiengesellschaft Berlin
Postfach 21 04 50, 10504 Berlin

www.gewobag.de