

Jak zachowam się w razie pożaru?

- » Zachowaj spokój!
- » W razie gęstego dymu poruszaj się jak najniżej, jak najbliżej podłoga.
- » Wraz z pozostałymi osobami natychmiast opuść mieszkanie. **Uwaga!** W żadnym przypadku nie uciekaj przez zadymioną klatkę schodową, gdyż nawet tylko kilka wdechów dymu z pożaru powoduje utratę przytomności, a następnie śmierć.
- » Udziel pomocy starszym, niepełnosprawnym i chorym współlokatorom, nie narażając się samemu na niebezpieczeństwo.
- » Zamknij lub nie otwieraj zamkniętych drzwi i okien pomieszczeń ogarniętych pożarem, by zapobiec rozprzestrzenianiu się ognia i dymu.
- » Nie korzystaj z wind.
- » Ostrzeż innych mieszkańców domu.
- » Pamiętaj, że zadziałanie alarmu nie powoduje bezpośredniego zaalarmowania straży pożarnej.
- » **Powiadom straż pożarną, dzwoniąc pod numer 112.**

Ważne informacje dla straży pożarnej.

- » **Podaj, kim jesteś (nazwisko, telefon)**
- » **Podaj, gdzie się pali (adres)**
- » **Podaj, co się dzieje (rozmiar / zakres pożaru)**
- » **Podaj, jaka jest sytuacja (ranni itp.)**
- » **Czekaj na instrukcje od straży pożarnej**

1237-PL-04-2020

**Całodobowy serwis KALORIMETA
dla czujników dymu:**

0800 0008718
bezpłatna infolinia

KALO
einfach persönlicher.

KALORIMETA GmbH
Heidenkampsweg 40
20097 Hamburg
www.remotus.de

KALO
einfach persönlicher.



„Odpowiedni czujnik dymu
dla Twojego bezpieczeństwa
– dbamy o to osobiście.”

Mike Plambeck,
inspektor techniczny w KALO



Dla ochrony Twojego życia

W zamieszkiwanych przez Ciebie pomieszczeniach instalowane są czujniki dymu kaloREMOTUS: wysokiej jakości, nowoczesne produkty.

Ich instalacja służy ochronie Twojego życia i zdrowia.

Czujniki dymu nie gaszą pożarów, mogą wyłącznie alarmować. Zamontowane urządzenia ostrzegą Cię w porę i niezawodnie przed tłącym się ogniem i otwartym pożarem powodującym powstawanie dymu. Zyskasz w ten sposób ważny dla przeżycia czas i będziesz mógł razem ze wszystkimi znajdującymi się w pomieszczeniu osobami udać się w bezpieczne miejsce, by zaalarmować straż pożarną pod numerem 112.

Zaawansowane technicznie urządzenie z funkcjami poprawiającymi komfort użytkownika

Zaawansowane technicznie urządzenie kaloREMOTUS nieustannie kontroluje za pomocą czujników optycznych i termicznych, czy w ich zasięgu znajduje się dym. W razie wykrycia pożaru urządzenie generuje głośny alarm akustyczny, a czerwony wskaźnik zaczyna migać.

W normalnym stanie urządzenie sygnalizuje miganiem wskaźnika co 46 sekund elektryczną gotowość do działania. Dla większego komfortu użytkownika optyczny wskaźnik gotowości jest przyciemniany na noc. Ponieważ dym jest wykrywany metodą optyczną i termiczną, urządzenie nie emituje żadnego niebezpiecznego promieniowania.

Bezpieczny montaż – ważne wskazówki

Czujniki dymu są starannie montowane przez KALO zgodnie z wiążącą normą stosowania DIN 14676.

Czujnik wykrywa przedmioty wyposażenia w promieniu 50 cm wokół czujnika dymu, które mogłyby zakłócić wykrywanie dymu

Żółta kontrolka do rozróżniania wskazań błędów, na noc przyciemniana



Dlatego czujników dymu nie wolno usuwać z miejsca ich pierwotnego montażu i montować ich w innym miejscu. Pokrycie czujnika kaloREMOTUS farbą, tapetą czy zakrycie go w inny sposób powoduje zakłócenia w pracy, a nawet uszkodzenie urządzenia. Zasadniczo obowiązuje zasada, że czujnik kaloREMOTUS może być narażony tylko na takie zanieczyszczenia, jakie występują podczas zwykłego użytkowania mieszkania. Na czas prac związanych z renowacją mieszkania czujnik dymu należy osłonić tak, by żadne zanieczyszczenia nie wniknęły do jego wnętrza. Po zakończeniu prac związanych z renowacją należy niezwłocznie przywrócić czujnik do pierwotnego stanu. Następnie należy sprawdzić działanie czujnika dymu przez naciśnięcie przycisku testu.

Jeżeli urządzenie kaloREMOTUS ulegnie uszkodzeniu, należy niezwłocznie zadzwonić pod podany na odwrocie numer serwisowy. W razie zmiany sposobu użytkowania pomieszczenia (np. pokój roboczy staje się pokojem dziecięcym) należy powiadomić zarządcę nieruchomości lub wynajmującego.

Coroczna kontrola

Czujnik kaloREMOTUS jest wyposażony w wysoko-wydajną baterię litową, dzięki czemu w całym okresie użytkowania nie jest wymagana wymiana baterii. Niemniej, zgodnie z normą stosowania DIN 14676 konieczna jest regularna kontrola czujnika, którą wykonujemy dla użytkownika. W przypadku czujnika kaloREMOTUS taka kontrola odbywa się automatycznie, a firma KALO nie musi mieć dostępu do mieszkania, co pozwala uniknąć kłopotliwego uzgadniania terminów.

Czujnik kaloREMOTUS wysyła wyłącznie parametry swojego działania, które gwarantują poprawność funkcjonowania czujnika dymu.

Jak mam się zachować, gdy czujnik dymu wysyła sygnał alarmowy?

Należy zachować spokój. W razie usłyszenia nieograniczonego sygnału akustycznego należy najpierw sprawdzić, czy w pomieszczeniu jest ogień. Jeżeli ogień nie jest widoczny, można wyciszyć alarm przez naciśnięcie przycisku testu (można się posłużyć np. kijem od szczotki).

Następnie należy dobrze przewietrzyć pomieszczenie i sprawdzić, czy w pomieszczeniu są źródła pary wodnej, oparów z gotowania lub inne niegroźne źródła dymu. Po usunięciu możliwej przyczyny przez przewietrzenie czujnik dymu powraca do trybu normalnej pracy.

Jeżeli żółta dioda LED miga razem z czerwoną i czujnik jednocześnie wysyła synchroniczny sygnał akustyczny, mamy do czynienia z usterką czujnika. Sygnał akustyczny można ew. wyciszyć. Wyciszenie powoduje przerwanie wysyłania sygnału akustycznego na co najmniej 10 godzin. Należy zadzwonić pod podany na odwrocie numer serwisowy i zgłosić usterkę.