

Jak zachować się w przypadku pożaru?

- » Należy zachować spokój!
- » Jeśli dym jest gęsty, należy poruszać się jak najbliższej ziemi.
- » Natychmiast opuścić mieszkanie wraz z wszystkimi osobami. **Uwaga!** Nigdy nie należy uciekać przez zadymione schody, ponieważ wystarczy kilka wdechów dymu, aby stracić przytomność, co może doprowadzić do śmierci.
- » Należy zapewnić pomoc starszym, niepełnosprawnym i chorym współlokatorom bez narażania się na własne niebezpieczeństwo.
- » Drzwi i okna palących się pomieszczeń powinny być zamknięte, aby zapobiec rozprzestrzenianiu się ognia i dymu.
- » Nie korzystać z wind.
- » Ostrzec innych mieszkańców.
- » Należy pamiętać, że alarm nie wzywa automatycznie straży pożarnej.
- » **Zaalarmować straż pożarną pod numerem telefonu 112.**

Ważne informacje dla straży pożarnej:

- » **Przedstaw się (imię i nazwisko, nr telefonu)**
- » **Gdzie się pali (adres)**
- » **Co się stało (rozmiar pożaru)**
- » **Jak wygląda sytuacja (poszkodowani itp.)**
- » **Czekać na wskazówki straży pożarnej.**

1266-PL-04-2020

KALO
einfach persönlicher.



**Całodobowy serwis KALORIMETA
dla czujników dymu:**

0800 0008718
bezpłatna infolinia

„Doskonałe czujniki dymu dla Państwa bezpieczeństwa – osobiście się tym zajmiemy”.

Mike Plambeck, Dział Inspekcji Technicznej firmy KALO

KALO
einfach persönlicher.

KALORIMETA GmbH
Heidenkampsweg 40
20097 Hamburg
www.kalo.de

W celu ochrony Państwa życia

W zamieszkiwanych przez Państwa pomieszczeniach instalowane są czujniki dymu KB SMOKE 5.5 R: wysokiej jakości i nowoczesne produkty.

Instalacja ta służy ochronie Państwa życia i zdrowia.

Czujniki dymu nie gaszą pożaru, mogą jedynie alarmować. Zamontowane urządzenia odpowiednio wcześniej i niezawodnie ostrzegają Państwa przed tłym się oraz otwartym ogniem, któremu towarzyszy dym. W ten sposób zyskują Państwo niezbędny dla przeżycia czas, umożliwiając Państwu i wszystkim przebywającym w należących do Państwa pomieszczeniach na udanie się w bezpieczne miejsce, wezwanie straży pożarnej poprzez numer alarmowy 112.

Zaawansowane i wygodne urządzenie

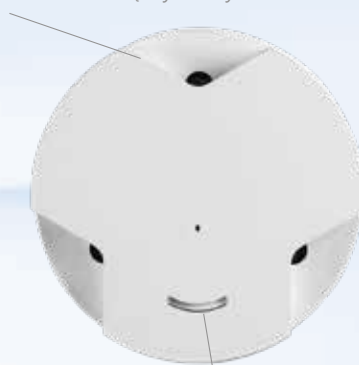
Zaawansowany technologicznie KB SMOKE 5.5 R nieustannie monitoruje za pomocą sensorów optycznych i sensorów temperatury, czy w czujniku znajduje się dym. W przypadku zarejestrowania pożaru, sygnalizator wydaje głośny dźwięk alarmowy i migające światło.

W standardowym trybie pracy czujnik dymu nie wydaje żadnych sygnałów świetlnych. Nocne komunikaty, które nie mają istotnego wpływu na bezpieczeństwo, są przesuwane na dzień.

Patrz montaż – ważne informacje

Czujniki dymu montowane są starannie przez KALO zgodnie z obowiązującą normą stosowania DIN 14676. Z tego względu czujniki dymu nie mogą być usuwane z miejsca pierwotnego montażu i montowane w innym miejscu. Malowanie, tapetowanie lub zakrywanie KB SMOKE 5.5 R prowadzi do zakłóceń, a nawet do awarii urządzenia. Zasadniczo dozwolona jest

Sensor wykrywa przedmioty wyposażenia wewnątrz w promieniu 50 cm od czujnika dymu, które mogą zakłócać przedostawanie się dymu dymu.



Nadajnik sygnału o natężeniu co najmniej 85 dB(A)

ekspozycja urządzenia KB SMOKE 5.5 R wyłącznie na zabrudzenia związane z normalnym użytkowaniem mieszkania. Podczas prac renowacyjnych należy chronić czujnik dymu w taki sposób, aby do jego środka nie przedostały się żadne zanieczyszczenia. Natychmiast po zakończeniu prac renowacyjnych czujnik dymu należy przywrócić do stanu pierwotnego. Następnie należy przeprowadzić kontrolę funkcjonowania czujnika dymu, wciskając przycisk testowy.

W przypadku uszkodzenia KB SMOKE 5.5 R należy niezwłocznie zadzwonić pod numer serwisowy znajdujący się z tyłu urządzenia. W przypadku zmiany funkcji pomieszczeń (np. gdy gabinet przerabiany jest na pokój dziecięcy) zobowiązani są Państwo do powiadomienia o tym fakcie administrację budynku bądź osobę wynajmującą.

Coroczna inspekcja

Czujnik dymu KB SMOKE 5.5 R wyposażony jest w wysoce wydajną baterię litową, dzięki czemu nie ma konieczności wymiany baterii przez cały przewidywany okres eksploatacji. Jednakże należy przeprowadzać okresowe przeglądy w oparciu o wymagania normy DIN 14676, do których są Państwo zobowiązani. W przypadku KB SMOKE 5.5 R inspekcja ta następuje automatycznie, dzięki czemu firma KALO nie musi przyjeżdżać do Państwa mieszkania i nie trzeba pamiętać o uciążliwym ustalaniu terminu wizyty.

Czujnik KB SMOKE 5.5 R przesyła jedynie swoje parametry funkcjonalne, które zapewniają gotowość operacyjną czujnika dymu.

Jak należy zachować się w trakcie emisji sygnału przez czujnik dymu?

Należy zachować spokój. W przypadku ciągłego sygnału dźwiękowego należy sprawdzić, czy w pomieszczeniach pali się ogień. Jeżeli nie widać ognia, poprzez wciśnięcie górnej części urządzenia można aktywować wyciszenie (aktywacja np. trzonkiem miotły).

Następnie należy dobrze przewietrzyć pomieszczenie i sprawdzić, czy znajdują się w nim inne źródła pary wodnej, oparów powstających podczas gotowania albo niegroźne źródła dymu. Natychmiast po usunięciu możliwej przyczyny przez wietrzenie czujnik dymu powraca do normalnego trybu działania.

Jeżeli sygnalizator nadal emituje sygnały akustyczne, oznacza to, iż w urządzeniu wystąpiła usterka. Ewentualnie można aktywować tryb wyciszenia. Tryb wyciszenia tłumi sygnał przez co najmniej 15 minut. Zadzwonić pod numer serwisowy znajdujący się z tyłu urządzenia w celu zgłoszenia usterki.