



KALORIMETA AG & Co. KG
Heidenkampsweg 40 · 20097 Hamburg
www.kalorimeta.de
Ein Unternehmen der KALO Gruppe



Czujnik dymowy kaloMAGNUS dla Twojego bezpieczeństwa

Jak należy się zachować w razie pożaru?

- Zachować spokój!
- W gęstym dymie poruszać się możliwie jak najbliżej podłogi.
- Razem ze wszystkimi osobami niezwłocznie opuścić mieszkanie.
- Pomagać starszym, chorym i niepełnosprawnym, nie narażając własnej osoby.
- Drzwi i okna palących się pomieszczeń trzymać domknięte, aby zapobiec rozprzestrzenianiu się ognia i dymu.
- Nie używać windosobowych.
- Ostrzec innych mieszkańców.
- Zaalarmować straż pożarną.

Ważne informacje dla straży pożarnej:

- Kto dzwoni (nazwisko, telefon itd.)
- Gdzie się pali (adres)
- Co się stało (rozmiary pożaru)
- Jaka jest sytuacja (osoby ranne itd.)
- Poczekać na instrukcje straży pożarnej.

Całodobowy serwis telefoniczny dla czujnika dymowego

Zmiany zastrzeżone 1211-03-2011



Informacja dla użytkowników

CZUJNIK DYMOWY



Dla ochrony Twojego życia

W pomieszczeniach zamieszkałych przez Państwa zainstalowane będą czujniki dymowe kaloMAGNUS wysokiej jakości. To przedsięwzięcie służy tylko i wyłącznie do ochrony życia i zdrowia. Zainstalowane przyrządy ostrzegają wcześniej i niezawodnie przed tłocymi i otwartymi pożarami z wytwarzaniem dymu. Pozwalają w ten sposób zyskać czas ważny dla ratowania życia swojego i wszystkich osób znajdujących się w pomieszczeniach, czas na telefon do straży pożarnej 112 i/lub do podjęcia stosownych działań gaśniczych.

Przyrząd wysokiej jakości

Wysoko rozwinięty czujnik kaloMAGNUS sprawdza permanentnie swoim sensorem optycznym czy w czujniku znajduje się dym. Gdy wykryje pożar, sygnalizuje go głośnym dźwiękiem alarmowym i migającym czerwonym wskazaniem. W normalnym stanie sygnalizuje raz na minutę migającym sygnałem elektryczną gotowość do pracy. Ponieważ detekcja dymu następuje optycznie, przyrząd nie jest źródłem szkodliwego promieniowania.

Pewny montaż – ważne wskazówki

Czujnik dymny firmy KALORIMETA zamontowany jest zgodnie z obowiązującymi normami DIN 14676. Dlatego nie wolno usuwać czujek dymowych z pierwotnego miejsca montażu i montować w innym miejscu. Zamalowanie, tapetowanie i zakrycie czujki kaloMAGNUS prowadzi do zakłóceń, a nawet do awarii przyrządu. Czujka kaloMAGNUS z zasady może być wystawiona tylko na działanie zanieczyszczeń wywołanych zwykłym użytkowaniem mieszkania. Czujki dymowe nie gaszą, mogą tylko alarmować. Jeżeli czujnik kaloMAGNUS jest uszkodzony, należy niezwłocznie zadzwonić pod numer serwisowy wymieniony na odwrocie. Przy zmianie użytkownika pomieszczeń (np. pokój stolarski na sypialnię) proszę poinformować Administrację domu, w celu zamontowania czujnika dymnego.



Konserwacja roczna

Czujnik kaloMAGNUS jest wyposażona w baterię litową wysokiej wydajności, dzięki czemu wymiana baterii nie jest konieczna. W odstępach rocznych konieczna jest jednak konserwacja według DIN 14676, która przez firmę KALORIMETA zostaje skrupulatnie przeprowadzona (jeżeli to jest możliwe, w ramach odczytu liczników kosztów ogrzewania). Sprawdzane jest przy tym m. in. działanie czujki dymowej, niezmieniona prawidłowa pozycja czujki, a konserwacja zostaje udokumentowana pokwitowaniem odczytu.

Jak należy się zachować, gdy czujka dymowa wydaje sygnał?

Zachować spokój. Przy nieprzerwanym dźwięku sygnałowym najpierw sprawdzić pomieszczenia, czy w nich widać pożar. Jeżeli nie ma pożaru, można aktywować wyciszenie, naciskając duży przycisk (uruchomienie np. także kijem od szczotki). Wyciszony włącznik dźwięku ścisza sygnał na ok. dziesięć minut. W tym czasie miga czerwona lampka co dziesięć sekund sygnalizując chwilowe wyciszenie czujnika. Mimo to czujka dymowa jest aktywna i w pełni sprawna. Wyciszenie tłumi sygnał zakłóceń na 24 godziny. Zadzwoń w tym czasie pod numer serwisowy wymieniony na odwrocie, po upływie tego czasu czujnik dymowy przechodzi z powrotem do normalnego trybu. Jeżeli czujnik przeciwpożarowy co 40 sekund miga i rozbrzmiewa sygnałem, wtedy mamy do czynienia z zakłóceniem. W tym wypadku proszę zadzwonić pod numer serwisowy wymieniony na odwrocie.