

Dbamy o Twoje
bezpieczeństwo

eura

CZUJNIK DYMU

SD-10B8



Zasilanie
baterijne

Wykrywanie
dymu

Sygnalizacja
optyczna

Sygnalizacja
akustyczna

Przycisk
testu

INSTRUKCJA MONTAŻU I OBSŁUGI:

INSTALACJA:

Czujnik dymu SD-10B8 należy zainstalować w pomieszczeniu, gdzie z największym prawdopodobieństwem może pojawić się potencjalne zagrożenie pożarowe. Wybierając miejsce instalacji należy również upewnić się, czy ewentualny alarm dźwiękowy będzie dobrze słyszalny z innych pomieszczeń budynku. Optymalnie urządzenie powinno być zainstalowane na suficie.

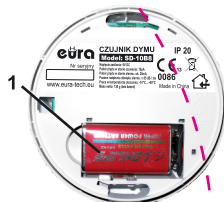
1. Oddzielić podstawę mocującą (rys. 1, poz. 1) od korpusu urządzenia (rys. 1, poz. 2), obracając ją w kierunku odwrotnym do ruchu wskazówek zegara.
2. Włożyć do urządzenia baterię zasilającą 9V typu 6LR61 (rys. 2, poz. 1).
3. Przetestować urządzenie wciskając przycisk na obudowie (rys. 3, poz. 1) aż do momentu usłyszenia dźwięków z głośnika urządzenia. Obecność dźwięku w głośniku oznacza poprawną pracę urządzenia.
4. Zainstalować urządzenie na suficie. W tym celu należy najpierw przymocować do sufitu podstawę mocującą za pomocą kołków i wkrętów mocujących (wyposażenie zestawu). Do montażu należy wykorzystać dwa otwory w podstawie mocującej. Następnie należy przymocować do niej korpus urządzenia, wkładając dwa charakterystyczne zaczepy znajdujące się na obwodzie podstawy (rys. 4, poz. 1) do dwóch podłużnych otworów znajdujących się na korpusie urządzenia (rys. 4, poz. 2), a następnie przekręcając korpus zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

UWAGI:

- Nie należy wymieniać żadnych komponentów w urządzeniu, za wyjątkiem baterii. W razie jakichkolwiek problemów, należy skontaktować się z serwisem sprzedawcy.
- Nie należy instalować urządzenia w miejscach o dużej wilgotności lub dużym zapyleniu.
- Urządzenie należy instalować w pomieszczeniach już wykończonych i pomalowanych.
- Urządzenie powinno być zainstalowane w odległości nie mniejszej niż 1.5 m od nadmuchu klimatyzatora.
- Sugeruje się okresowe testowanie urządzenia przynajmniej raz w miesiącu.
- Jeśli w czuwającym urządzeniu pojawiają się pojedyncze sygnały dźwiękowe, w odstępach około 30-40 sekund oznacza to częściowe zużycie baterii. Należy wówczas niezwłocznie wymienić zużytą baterię na nową.



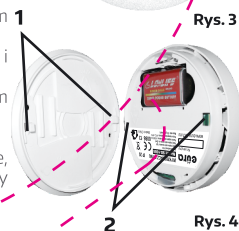
Rys. 1



Rys. 2



Rys. 3



Rys. 4

CZUJNIK DYMU

SD-10B8

Urządzenie przeznaczone jest do monitorowania zamkniętych pomieszczeń pod kątem obecności dymu oraz alarmowania podczas wystąpienia zagrożenia pożarowego. Wyposażone jest w wysokiej jakości czujnik foto-optyczny. Montuje się je na sufitach chronionych pomieszczeń. W przypadku wykrycia zagrożenia (dymu), czujnik uruchamia natychmiast:

- alarm akustyczny - dźwięk z głośnika o natężeniu około 85 dB,
- alarm optyczny - dioda LED, umieszczona na froncie obudowy urządzenia

Urządzenie posiada przycisk testu do sprawdzania prawidłowości działania. Przycisk znajduje się na środku obudowy, razem z diodą LED. Wykrywacz posiada również układ sprawdzający stan naładowania baterii. Niski stan zasilania sygnalizowany jest krótkim pojedynczym sygnałem dźwiękowym, pojawiającym się w odstępach czasu ok. 30-40 sekund.

- Sygnalizacja dźwiękowa i wizualna
- Specjalny przycisk testujący
- Sygnalizacja zużycia baterii



Dane techniczne

Napięcie zasilania:	9V DC (6LR61)
Pobór prądu w stanie czuwania:	10µA
Pobór prądu w stanie alarmu:	ok. 20mA
Poziom natężenia dźwięku alarmu:	≥ 85 dB / 3m
Praca w temperaturze otoczenia:	-10°C...+50°C
Wymiary (średnica x wysokość):	107mm x 35 mm
Masa netto:	130 g (bez baterii)



Zużyte urządzenie elektryczne lub elektroniczne nie może być składowane (wyrzucone) wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi, zużyte urządzenie należy składować w miejscach do tego przeznaczonych. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego składowania zużytego produktu należy zwrócić się do organu władz lokalnych lub firmy zajmującej się recyklingiem odpadów – Dz.U., nr 180 poz. 1495 z dn.29.07.2005.



Informacje na temat punktów zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego znajdują się na stronie ElektroEko Organizacji Odtysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego SA http: www.elektroeko.pl

Deklarację właściwości użytkowych zamieszczono na stronie <http://www.eura-tech.eu>



Eura-Tech Sp. z o.o.

84-200 Wejherowo, ul. Przemysłowa 35A, POLAND

www.eura-tech.eu

