

SD-11B8

WYKRYWACZ DYMU

INSTRUKCJA MONTAŻU I OBSŁUGI:

INSTALACJA:

Wykrywacz dymu SD-11B8 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.

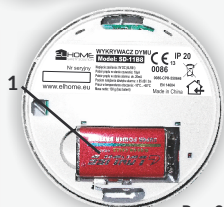
1. Oddzielić podstawę mocującą (rys. 1, poz. 1) od korpusu urządzenia (rys. 1, poz. 2), obracając ją w kierunku odwrotnym do ruchu wskazówek zegara.
2. Włożyć do urządzenia baterię zasilającą 9V typu 6LR61 (rys. 2, poz. 1).
3. Przetestować urządzenie wciskając przycisk na obudowie (rys. 3, poz. 1) aż 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.



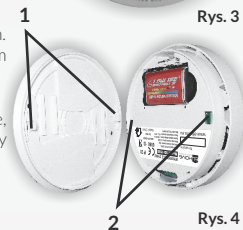
Rys. 1



Rys. 2



Rys. 3



Rys. 4

SD-11B8



Zasilanie
baterijne



Wykrywanie
dymu



Sygnalizacja
optyczna

WYKRYWACZ DYMU

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.



Sygnalizacja
akustyczna



Przycisk
testu

Urządzenie posiada przycisk testu do sprawdzania prawidłowości działania. 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 akustyczna i optyczna
- Specjalny przycisk testujący
- Sygnalizacja zużycia baterii



Dane techniczne	
Napięcie zasilania	9V DC (6LR61)
Pobór prądu w stanie czuwania	10µA
Pobór prądu w stanie alarmu	20mA
Poziom natężenia dźwięku alarmu	≥ 85 dB / 3m
Praca w temperaturze otoczenia	-10°C...+50°C
Wymiary (średnica x wysokość)	107 x 35 (mm)
Waga netto	0,13kg

CE 0086
Ningbo Hi-Tech Park, Jabo Electronics Co., Ltd Add: Building 6, No.799 Lingyun Rd., Ningbo Hi-Tech Park, Ningbo, China
13 0086-CPR-550646
EN 14604:2005/AC1:2008 Autonomiczna czujka dymu JB-S01
Zastosowanie - bezpieczeństwo pożarowe Dane techniczne, instrukcja montażu i obsługi oraz deklaracja zgodności DOP nr. 63/2013 w posiadaniu producenta

Deklarację właściwości użytkowych zamieszczono na stronie <http://www.elhome.eu>



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.

nr rej. GIOŚ: E0011703W

ElektroEko
Krajowa Organizacja Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego SA

Informacje na temat punktów zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego znaleźć można na stronie ElektroEko Organizacji Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego SA <http://www.elektroeko.pl>



CE
0086



ELHOME
SAFETY SOLUTION

Eura-Tech Sp. z o.o., 84-200 Wejherowo
ul. Przemysłowa 35A, POLAND
www.elhome.eu