

SD-10A4

WYKRYWACZ DYMU

Zasilanie bateryjne

INSTRUKCJA MONTAŻU I OBSŁUGI:

INSTALACJA:

Wykrywacz dymu SD-10A4 należy zainstalować w pomieszczeniu, gdzie z największym prawdopodobieństwem może pojawić się potencjalne zagrożenie pożarowe. Wybierając miejsce instalacji należy 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, pozycja 1) od korpusu urządzenia (Rys. 1, pozycja 2) obracając ją w kierunku odwrotnym do ruchu wskazówek zegara.
2. Włożyć do urządzenia trzy baterie zasilające CR2450 3V Li (Rys. 2, pozycja 1).
3. Przetestować urządzenie wciskając przycisk na obudowie (Rys. 3, pozycja 1) na kilka sekund. Po usłyszaniu przerywanych dźwięków z głośnika urządzenia przycisk można zwolnić. Obecność serii kilku dźwięków 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 trzy zaczepek znajdujące się w obwodzie podstawy (Rys. 4, pozycja 1) do trzech podłużnych otworów znajdujących się w podstawie (Rys. 4, pozycja 2). Przekręcić 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 1 w miesiącu.
- Jeśli w czuwającym urządzeniu pojawiają się co pewien czas pojedyncze sygnały dźwiękowe, oznacza to częściowe zużycie baterii. Należy wówczas wymienić baterię na nową.



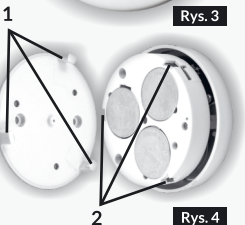
Rys. 1



Rys. 2



Rys. 3



Rys. 4

SD-10A4

WYKRYWACZ DYMU

Urządzenie przeznaczone jest do monitorowania zamkniętych pomieszczeń pod kątem obecności dymu i ognia oraz alarmowania podczas wystąpienia takiego zagrożenia. Wyposażone jest w wysokiej jakości czujnik fotooptyczny. Montuje się je na sufitach chronionych pomieszczeń.

W przypadku wykrycia zagrożenia (dymu), czujnik uruchamia się 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. Posiada również układ sprawdzający stan naładowania baterii. Niski stan zasilania sygnalizowany jest krótkim pojedynczym sygnałem dźwiękowym, pojawiającym się w odstępach czasu ok. 30 sekund.

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



Zasilanie bateryjne



Dym



Sygnalizacja optyczna



Sygnalizacja dźwiękowa



Przycisk testu



Dane techniczne	
Napięcie zasilania:	9V DC (3 x CR2450 Li)
Pobór prądu w stanie czuwania:	≤10µA
Pobór prądu w stanie alarmu:	≤20mA
Poziom natężenia dźwięku alarmu:	85 dB/3m
Praca w temperaturze otoczenia:	0°C...+40°C
Dopuszczalna wilgotność względna:	≤ 95% RH
Wymiary (średnica x wysokość):	72 x 37 (mm)
Masa netto:	53g

CE 1134
17
EURA-TECH Sp. z o.o. Przemysłowa 35a, str. 84-200 Wejherowo, POLAND
Deklaracja Właściwości Użytkowych 11/2017 Wykrywacz dymu SD-10A4 (KD-128B)
EN 14604:2005
EN 14604:2005/AC:2008
Bezpieczeństwo pożarowe www.elhome.eu

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 złożyć do miejsc 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. BDO 000015700



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>



ELHOME
SAFETY SOLUTION

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