



eura

SD-20B8

SYGNALIZATOR DYMU PAPIEROSOWEGO

Zasilanie bateryjne

INSTRUKCJA MONTAŻU I OBSŁUGI:

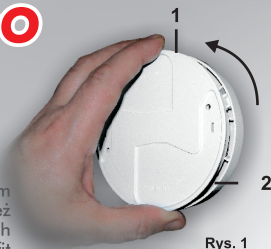
INSTALACJA:

Sygnalizator SD-20B8 należy zainstalować w pomieszczeniu, w którym obowiązuje zakaz palenia tytoniu. Wybierając miejsce instalacji należy również upewnić się, czy ewentualny alarm dźwiękowy będzie dobrze słyszalny z innych pomieszczeń budynku. Optymalnym miejscem instalacji urządzenia jest sufit w monitorowanym pomieszczeniu.

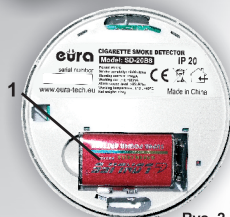
1. Oddzielić podstawę mocującą (rys. 1, poz. 1) od korpusu urządzenia (rys. 1, poz. 2), obracając ją w kierunku odwrotnym do ruchu wskazówek zegara.
2. Włożyć do urządzenia baterię zasilającą 9V typu 6LR6 1 (rys. 2, poz. 1).
3. Przetestować urządzenie wciskając przycisk na obudowie (rys. 3, poz. 1) aż do momentu usłyszenia dźwięków z głośnika urządzenia. Obecność dźwięku w głośniku oznacza poprawną pracę urządzenia. Wciśnięcie tego samego przycisku podczas rzeczywistego alarmu (po wykryciu dymu papierosowego) spowoduje chwilowe wyłączenie (zablokowanie) alarmu na okres około 8 minut.
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 zużyłą baterię na nową.



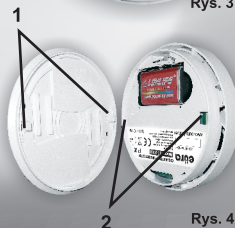
Rys. 1



Rys. 2



Rys. 3



Rys. 4

Produkt objęty jest 24-miesięczną gwarancją liczoną od daty zakupu towaru. Gwarancja jest ważna wyłącznie z oryginalnym dokumentem zakupu (paragon, faktura itp.). Uszkodzenia spowodowane zalaniem produktu nie są objęte gwarancją.

SD-20B8

SYGNALIZATOR DYMU PAPIEROSOWEGO

Zasilanie bateryjne

**Zasilanie
bateryjne****Dym
papierosowy****Sygnalizacja
optyczna****Sygnalizacja
dźwiękowa****Przycisk
testu**

Sygnalizator SD-20B8 przeznaczony jest do monitorowania zamkniętych pomieszczeń pod kątem obecności dymu papierosowego i alarmowania po wykryciu takiego dymu w pomieszczeniu. Urządzenie wyposażone jest w foto-optyczny czujnik dymu oraz bardzo czuły układ zapewniający szybką i precyzyjną detekcję dymu papierosowego. Po wykryciu dymu papierosowego uruchamiana jest natychmiast:

- głośna sygnalizacja dźwiękowa
- sygnalizacja optyczna LED.

Sygnalizator wyposażony jest także w sygnalizację wyczerpania baterii, przycisk testu oraz funkcję ręcznego blokowania alarmu na okres 8 minut. Urządzenie może być instalowane w budynkach mieszkalnych, szkołach, szpitalach, biurach oraz wszędzie tam, gdzie przestrzegany jest zakaz palenia.

Urządzenie **nie jest przeznaczone do montażu w instalacjach przeciwpożarowych.**

- **Sygnalizacja dźwiękowa i optyczna**
- **Specjalny przycisk testujący**
- **Sygnalizacja zużycia baterii**

Dane techniczne

Napięcie zasilania:	9V DC z baterii typu 6LR61
Czułość czujnika:	<0.03 dB/m
Pobór prądu w stanie czuwania:	14µA
Pobór prądu w stanie alarmu:	ok. 20mA
Poziom natężenia dźwięku alarmu:	> 85 dB / 1m
Praca w temperaturze otoczenia:	0°C...+40°C
Wymiary (średnica x wysokość):	107 x 35 (mm)
Masa netto:	127 g (bez baterii)



Deklarację zgodności CE zamieszczono na stronie <http://www.eura-tech.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
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>

KOMFORT • BEZPIECZEŃSTWO • WYSOKA JAKOŚĆ



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