



# Czujnik dymu SD\1B

Instrukcja obsługi



Dziękujemy za zakup naszego produktu. Przed uruchomieniem urządzenia zapoznaj się z niniejszą instrukcją obsługi i konserwacji.

**Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z nieprawidłowego montażu lub eksploatacji urządzenia.**

Czujnik dymu SD\1B pozwala na ciągły monitoring obecności dymu w zamkniętych pomieszczeniach, a w przypadku jego wystąpienia alarmuje sygnałem akustycznym i optycznym. Niewielki gabarytowo czujnik do swojego zasilania wymaga jednej baterii 9V typu 6LR61. Niski stan baterii sygnalizowany jest krótkim, pojedynczym sygnałem dźwiękowym występującym w odstępach czasu ok. 30-40 sekund. Wysoki wskaźnik wykrywalności urządzenia osiągnięto dzięki zastosowaniu w nim zaawansowanego technologicznie czujnika foto – elektrycznego. Na środku obudowy urządzenia umieszczono przycisk z diodą LED, który pozwala na przeprowadzenie testu czujnika.

#### Dane techniczne

Napięcie zasilania	9V DC (bateria typu 6LR61)
Pobór prądu w stanie alarmu	ok. 20 mA
Pobór prądu w stanie czuwania	10 µA
Głośność alarmu	≥ 85dB / 3m
Wymiar	Ø107 mm x 35 mm
Zakres temperatur pracy	-10°C ÷ +50°C

## OZNAKOWANIE CE

 <b>0086</b>
Ningbo Hi-Tech Park Jabo Electronics Co., Ltd Add: Building 6, No.799 Lingyun Rd., Ningbo Hi-Tech Park, Ningbo, China <b>11</b> 0086-CPD-550646
EN 14604 <b>Autonomiczna czujka dymu JB-S02</b> Zastosowanie - bezpieczeństwo pożarowe
Dane techniczne oraz instrukcja montażu i obsługi: na opakowaniu produktu

## INSTALACJA

---

Czujnik SD\1B powinien być instalowany w pomieszczeniach, w których z największym prawdopodobieństwem może pojawić się potencjalne zagrożenia pożarowe. Miejsce instalacji czujnika powinno być dobrze wybrane pod kątem dobrej słyszalności ewentualnego alarmu, także z innych pomieszczeń budynku. Optymalnym miejscem instalacji urządzenia jest sufit pomieszczenia.

- 1.** Oddziel podstawę mocującą od korpusu urządzenia poprzez jej obrót w kierunku odwrotnym do ruchu wskazówek zegara.
- 2.** Włóż do urządzenia baterię zasilającą 9V typu 6LR61.
- 3.** Wykonaj test czujnika wciskając przycisk na obudowie do momentu usłyszenia sygnału dźwiękowego z głośnika urządzenia. Obecność dźwięku w głośniku oznacza poprawną pracę urządzenia.
- 4.** W wybranym miejscu na suficie, poprzez 2 otwory w podstawie mocującej odznacz 2 miejsca na kołki a następnie wywierć w suficie 2 otwory o odpowiedniej średnicy i umieść w nich kołki montażowe (wyposażenie zestawu). Za pomocą wkrętów zamocuj podstawę na suficie. Do podstawy należy przymocować korpus urządzenia wykorzystując dwa zaczepy znajdujące się na obwodzie podstawy, pasujące do dwóch podłużnych otworów znajdujących się na korpusie. Po spasowaniu elementów należy przekręcić korpus w prawą stronę.

## UWAGI

---

- 1.** Nie wymieniaj żadnych komponentów w czujniku, za wyjątkiem baterii. Jeżeli zauważysz jakiegokolwiek problemy w działaniu urządzenia, skontaktuj się ze sprzedawcą. Nie naprawiaj urządzenia na własną rękę.
- 2.** Nie instaluj czujnika w miejscach o dużej wilgotności lub dużym zapyleniu. Nie dopuszczaj do zablokowania otworów w obudowie urządzenia kurzem, olejami i innymi zanieczyszczeniami.
- 3.** Montuj urządzenie w pomieszczeniach już wykończonych i pomalowanych.
- 4.** Wykonaj test urządzenia raz w miesiącu.
- 5.** Jeżeli usłyszysz sygnały dźwiękowe z urządzenia, pojawiające się w odstępach około 30-40 sekund oznacza to częściowe.
- 6.** Uszkodzenia spowodowane zalaniem produktu nie są objęte gwarancją.