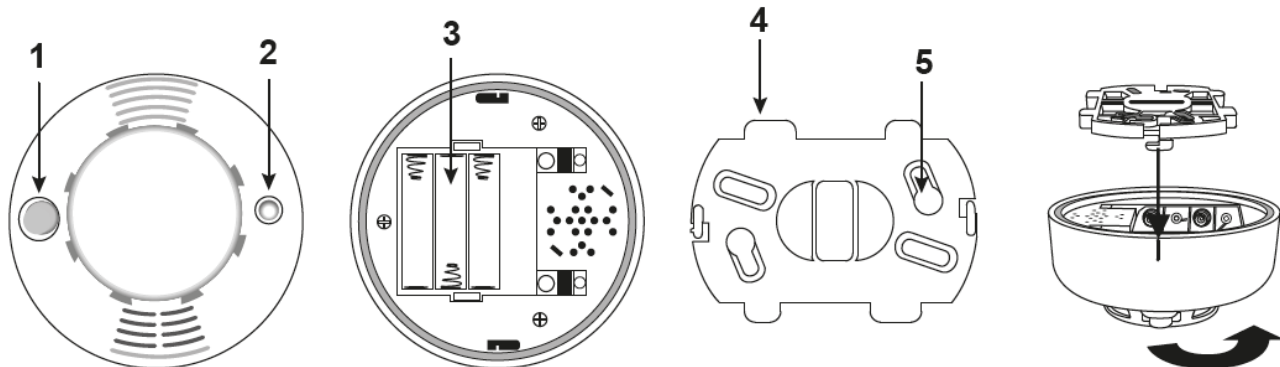


# Czujnik dymu (EF-SD)



## Przyciski i elementy

1. Lampka kontrolna LED
2. Przycisk uczenia (parowania) i testowania.
3. Gniazdo baterii
4. Płytkę montażową
5. Otwory montażowe

## Zawartość opakowania

1. Czujnik dymu (z płytką montażową) x1
2. Śruby montażowe x2
3. Baterie alkaliczne AAA x3

## Instalacja

Czujnik drzwi/okna może być zamontowany za pomocą śrub montażowych lub taśmy montażowej. Szczegóły dotyczące montażu znajdują się w instrukcji alarmu.

Więcej informacji na stronie  
[yalelock.pl](http://yalelock.pl)

## Ustawienia i lokalizacja

Przed zamontowaniem czujnika dymu w sposób trwały należy sparować urządzenie z systemem i wykonać próbę. Metoda parowania jest opisana w instrukcji alarmu.

Zaleca się montaż czujnika do sufitu w miejscu najbliższym środka sufitu (punkt przecięcia przekątnych pomieszczenia).

Nie należy montować czujnika w następujących miejscach:

- Kuchnia – opary gotowania, smażenia, pieczenia mogą uruchamiać alarm
- Obok wentylatora – możliwe zakłócenia pracy czujnika
- W miejscach narażonych na przeciągi – możliwe zakłócenia pracy czujnika
- Obok lampy fluorescencyjnej – możliwe zakłócenia pracy czujnika
- W pobliżu belki sufitowej, nad meblami – stojące powietrze w takich miejscach może mieć wpływ na czułość urządzenia

# Działanie czujnika

## Wykrycie dymu

Czujnik po wykryciu dymu automatycznie wysyła do centrali sygnał, który uruchamia syrenę na około 10s. Dodatkowo lampka kontrolna LED 1 (rys) na czujniku miga przez 10s a użytkownik natychmiast otrzyma powiadomienie na smartfona.

## Wstrzymanie alarmu

Po uruchomieniu alarmu przez czujnik dymu możemy wyciszyć syrenę na około 10 minut naciskając przycisk testowania 2 (rys). Po upływie 10 minut czujnik ponownie uruchomi alarm jeśli wykryje dym. Ta funkcja pozwala na usunięcie źródła dymu w pomieszczeniu i przewietrzenie tego pomieszczenia.

## Testowanie

Należy bezwzględnie wykonać test urządzenia przynajmniej raz na miesiąc. Test wykonujemy poprzez naciśnięcie przycisku testowania 2 (rys) co spowoduje zaświecenie się lampki kontrolnej LED 1 (rys) oraz uruchomi pojedynczy sygnał dźwiękowy. Po zwolnieniu przycisku testowania 2 (rys) użytkownik otrzyma powiadomienie na smartfona.

W przypadku braku sygnału dźwiękowego i braku sygnalizacji lampką LED należy wymienić baterie w urządzeniu.

## Rekalibracja

W celu zapewnienia prawidłowej pracy czujnika należy okresowo wykonać ponowną kalibrację urządzenia. Kalibrację wykonujemy poprzez naciśnięcie przycisku testowania 2 (rys) i przytrzymanie wciśniętego przez około 10s. Potwierdzeniem wykonania kalibracji będzie migająca lampka kontrolna LED 1 (rys) oraz sygnał dźwiękowy.

# DANE TECHNICZNE

## Środowisko pracy:

-10°C do 40°C, wilgotność względna 85%, do użytku wewnątrz budynków.

## Częstotliwość:

868 MHz FM

Współpracuje z wszystkimi typami alarmów Yale.

Informacje oraz rysunki w niniejszej instrukcji mogą ulec zmianie.  
Yale zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji i wzoru produktu w dowolnym momencie bez uprzedzenia.



Zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o ZSEIE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu.

