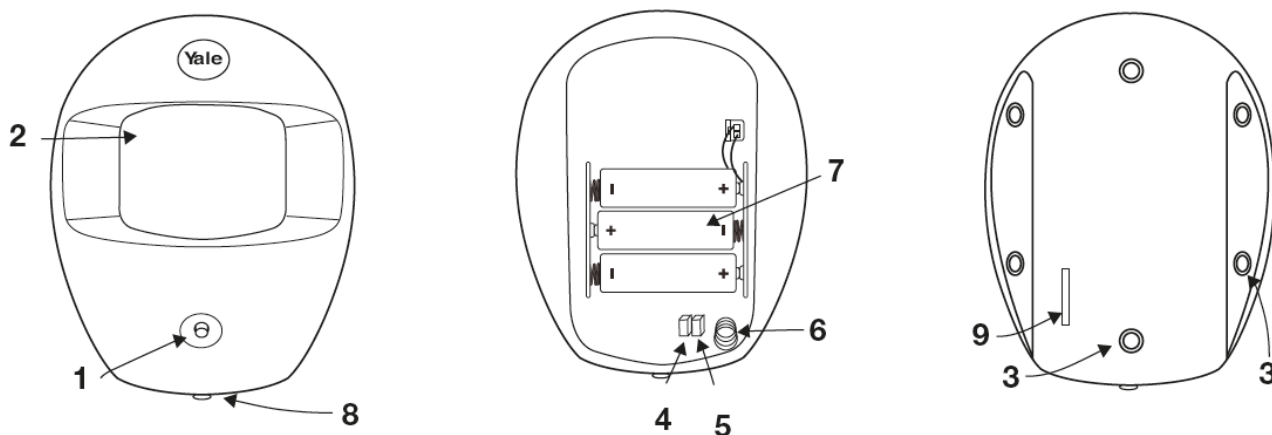


Czujnik ruchu (EF-PIR)



Przyciski i elementy

1. Przycisk uczenia (parowania) i testowania.
2. Detektor ruchu z lampką kontrolną LED.
3. Otwory montażowe.
4. Zwora włącz/wyłącz
5. Zwora czułości niska/wysoka
6. Czujnik uszkodzenia mechanicznego (zerwania)
7. Gniazdo baterii
8. Śruba zabezpieczająca
9. Zabezpieczenie baterii

Zawartość opakowania

1. Czujnik ruchu x1
2. Śruby montażowe x4
3. Baterie alkaliczne AAA (w gnieździe) x3

Więcej informacji na stronie
yalelock.pl

Ustawienia i instalacja

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

- Czujnik należy zamontować w pomieszczeniu w miejscu umożliwiającym objęcie polem działania czujnika całe pomieszczenie
- Wysokość od podłogi miejsca montażu czujnika powinna wynosić 1,9-2m
- Zaleca się montaż w kącie pomieszczenia
- Należy zadbać aby czujnik nie była zasłonięty firanami, zasłonami i innymi przedmiotami zakłócającymi pracę urządzenia
- Detektor ruchu czujnika nie powinien być skierowany na źródła ciepła (grzejniki, kominki itp.) oraz okna i drzwi wyposażone w czujniki kontaktowe (czujnik drzwi/okna SR-DC)

Działanie czujnika ruchu

Zwora włącz/wyłącz 4 (rys)

Zainstalowanie zwory pozwala na automatyczne przesyłanie sygnałów kontrolnych z czujnika do centralki alarmu w losowych odstępach czasu. Funkcja pozwala okresowo kontrolować pracę czujnika za pomocą aplikacji w smartfonie. Użycie tej funkcji nie wpływa na działanie czujnika przy uzbrojonym alarmie.

Zwora zainstalowana = sygnały kontrolne przesyłane

Zwora niezainstalowana = brak sygnałów kontrolnych

Zwora czułości niska/wysoka 5 (rys)

Zwora zainstalowana = zwiększona czułość detektora

Zwora niezainstalowana = fabryczna czułość detektora

Funkcja uśpienia

Czujnik po wykryciu pojedynczego ruchu przejdzie automatycznie w stan uśpienia na 1 minutę. Jeśli po 1 minucie w trybie uśpienia zostanie wykryty ponownie pojedynczy ruch, to czujnik ponownie przejdzie w stan uśpienia na 1 minutę.

Wskaźnik LED

Wyłączony

tryb czuwania

Miganie 2s

możliwe tryby:
- wykrycie ruchu
- słabe baterie
- aktywacja czujnika zerwania
- w trakcie automatycznego testu

DANE TECHNICZNE

Środowisko pracy:

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

Częstotliwość:

868 MHz FM

Kąt detekcji ruchu:

110°

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.

