

**NIE  
WYMAGA  
INSTALACJI  
ELEKTRYCZNEJ**

**ED-40A3**

**eura**

# BEZPRZEWODOWY SYGNALIZATOR WEJŚĆ Z CZUJNIKIEM RUCHU



**IDEALNY DO: DOMU, SKLEPU, BIURA, MAGAZynu, WARSZTATU...**

## INSTRUKCJA MONTAŻU i OBSŁUGI:

Obydwa elementy zestawu (nadajnik i odbiornik) należy zamocować w miejscach zapewniających prawidłową łączność radiową (patrz zasięg radiowy w specyfikacji technicznej na odwrocie)

### W OBU ELEMENTACH ZESTAWU:

- ustawić taki sam kod cyfrowy za pomocą specjalnego przełącznika suwakowego.

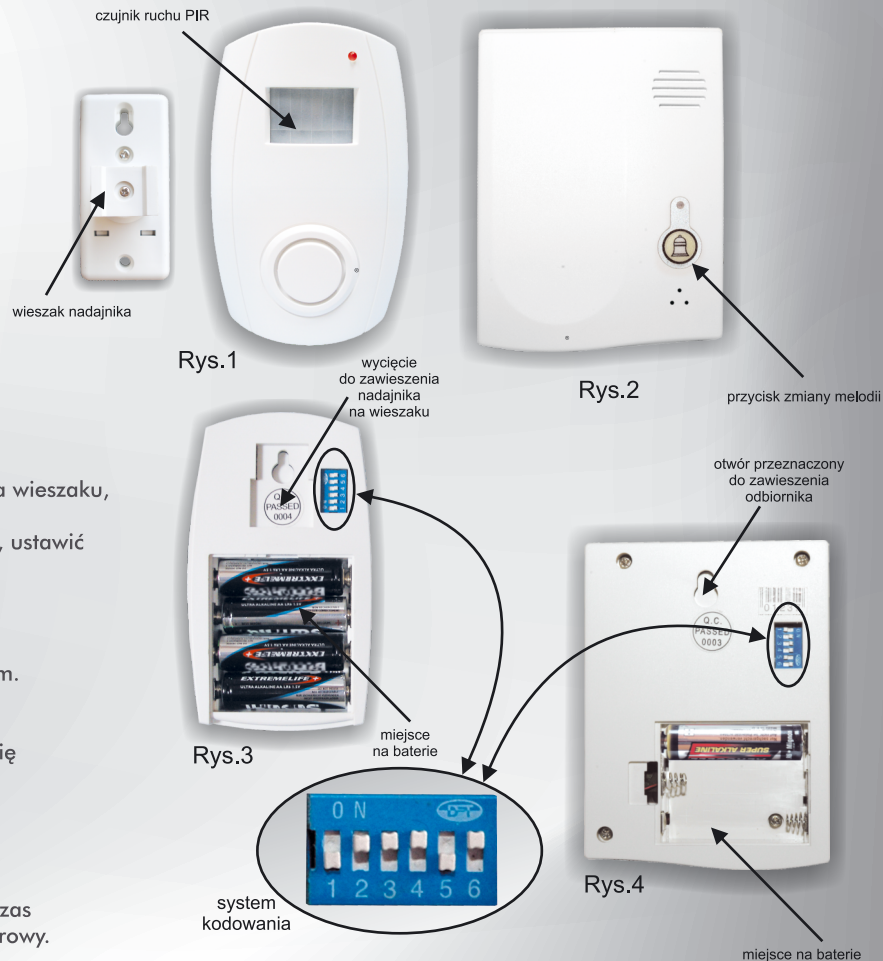
### NADAJNIK:

1. W celu zamontowania nadajnika należy w wybranym miejscu (np. przy wejściu) zamocować kołek rozporowy wraz z wkrętem o średnicy max 5 mm. Za pomocą wkręta zamocować wieszak (rys.1) nadajnika na ścianie.
2. Z tyłu obudowy nadajnika zdjęć osłonę i umieścić 4 sprawne baterie LR6 1,5V zgodnie z oznaczeniem "+" "-" (patrz rys. 3).
3. Założyć właściwie osłonę baterii, a następnie zawiesić nadajnik na wieszaku, wykorzystując specjalne wycięcie w tylnej ścianie nadajnika.
4. Wykorzystując specjalny ruchomy przegub na wieszaku nadajnika, ustawić optymalny kąt "widzenia" czujnika ruchu PIR.

### ODBIORNIK:

1. W celu zamontowania odbiornika należy w wybranym miejscu zamocować kołek rozporowy wraz z wkrętem o średnicy max 5 mm.
2. Z tyłu obudowy odbiornika zdjęć osłonę i umieścić 3 sprawne baterie LR6 1,5V zgodnie z oznaczeniem "+" "-" (patrz rys. 4).
3. Wybrać odpowiadający rodzaj dźwięku przyciskiem znajdującym się na osłonie odbiornika (patrz rys.2). Każde wciśnięcie przycisku powoduje zmianę melodii.
4. Założyć właściwie osłonę baterii, a następnie zawiesić odbiornik na kołku, wykorzystując otwór w tylnej ścianie odbiornika.

Istnieje możliwość rozbudowy zestawu o dodatkowe elementy, wówczas na wszystkich elementach zestawu należy ustawić identyczny kod cyfrowy.



**BEZPRZEWODOWY SYGNALIZATOR WEJŚĆ Z CZUJNIKIEM RUCHU****ED-40A3****IDEALNY DO: DOMU, SKLEPU, BIURA, MAGAZYNU, WARSZTATU...**

DANE TECHNICZNE	NADAJNIK	ODBIORNIK
Napięcie zasilania:	DC 6V (AAx4)	DC 4,5V (AAx3)
Pobór prądu w stanie spoczynku:	<100µA	<400µA
Pobór prądu w stanie sygnalizacji:	<10mA	<200mA
Rodzaj komunikacji:	radiowa	radiowa
Częstotliwość pracy:	433 MHz	433 MHz
Moc nadajnika:	<10mW	nie dotyczy
Zasięg czujnika podczerwieni:	5-8m	nie dotyczy
Kąt widzenia czujnika podczerwieni:	110°	nie dotyczy
Zwłoka czasowa czujnika czerwieni:	ok.. 25 - 35 sek.	nie dotyczy
Czas transmisji:	<3 sek.	nie dotyczy
Czas alarmowania:	około 25sek.	około 25sek.
Ilość kodów (możliwych kombinacji):	64	64
Zasięg radiowy w otwartej przestrzeni:	ok. 50 m	ok. 50 m
Temperaturowy zakres pracy:	-10°C...+35°C	0°C ... +35°C
Współczynnik ochrony obudowy:	IP 44	IP 20

Masa netto zestawu: ok. 0,35 kg

Sygnalizator wejść z czujnikiem ruchu ED-40A3 może służyć do alarmowania o pojawianiu się niepożądanych osób w miejscach chronionych lub powiadamiania o nadejściu osoby oczekiwanej przy wejściu. Doskonale sprawdza się w sklepach, magazynach, biurach i warsztatach, w szczególności wszędzie tam, gdzie osoba monitorująca znajduje się w dużej odległości od strefy chronionej. Zestaw składa się z 2 elementów: nadajnika i odbiornika, dzięki czemu monitorowanie wejść może odbywać się na większą odległość. Po wykryciu ruchu w pobliżu monitorowanego wejścia, nadajnik wysyła natychmiast do odbiornika sygnał radiowy, poczym odbiornik generuje dźwięk. Możliwy jest wybór jednej z 16 dostępnych melodii gongu. Zwłoka czasowa pomiędzy kolejnymi alarmami nadajnika wynosi około 30 sekund, co wyklucza zbyt częste i „natarczywe” generowanie alarmu akustycznego, np. przy wchodzeniu do budynku większej grupy osób.

Dzięki zastosowaniu specjalnego systemu kodowania nadajnika i odbiornika, istnieje możliwość rozbudowy zestawu o kolejne elementy, nie zakłócając przy okazji innych produktów tej samej marki, które mogą znaleźć się w pobliżu. Elementy mogą być tego samego typu czyli można np. zbudować zestaw z jednym odbiornikiem i kilkoma nadajnikami (w celu monitorowania kilku wejść z jednego miejsca), lub też zestaw zbudowany z kilku odbiorników i jednego nadajnika (w celu monitorowania jednego wejścia z kilku miejsc).

Niniejszym "EURA-TECH" Sp. z o.o. oświadcza, że sygnalizator wejść jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi postanowieniami dyrektywy 1999/5/WE. Kopię deklaracji zgodności udostępniono na stronie internetowej: <http://www.eura-tech.eu>

**KOMFORT • BEZPIECZEŃSTWO • WYSOKA JAKOŚĆ****CE 0681**

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.



Informacje na temat miejsc zbiorczego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego znaleźć można na stronie organizacji odzysku <http://www.elektroeko.pl>

nr rej. GiOS: E0011703W

**Eura-Tech Sp. z o.o.**  
84-200 Wejherowo  
ul. Przemysłowa 35A  
POLAND  
[www.eura-tech.eu](http://www.eura-tech.eu)