

~105 dB



**MA-05A3**



Sygnalizacja  
dźwiękowa



Funkcja  
dzwonka

## **MINI ALARM MAGNETYCZNY Z FUNKCJĄ SYGNALIZACJI WEJŚCIA**

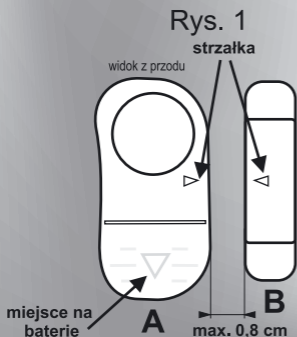
### **PROSTY ALARM CHRONIĄCY DOSTĘP DO TWOJEGO MIESZKANIA**

#### **ZASADA DZIAŁANIA:**

Mini-alarm wykorzystuje łącznik elektroniczny sterowany polem magnetycznym (kontaktron) do załączenia sygnału akustycznego (alarmu) w momencie gdy oddalimy od siebie części składowe mini-alarmu (patrz rys. 1). W położeniu "CHIME" dźwięk jest krótki, w położeniu "ALARM" dźwięk jest ciągły.

#### **MONTAŻ:**

1. Wybrać miejsce instalacji mini-alarmu wewnątrz pomieszczenia pamiętając, aby części A i B były po zamontowaniu (w jednej płaszczyźnie) oddalone od siebie o max. 0,8 cm.
2. Strzałka (na obudowie B) ma się znajdować na wysokości strzałki (na obudowie A).
3. Taśmą samoprzylepną przykleić elementy mini-alarmu w sposób umożliwiający uzyskanie jednej płaszczyzny.
4. Przetestować pracę mini-alarmu otwierając chronione drzwi lub okno.



Produkt objęty jest 24 miesięczną gwarancją liczoną od daty zakupu towaru. Gwarancja jest ważna wyłącznie z oryginalnym dokumentem zakupu (paragon, faktura itp)



# MA-05A3

## MINI ALARM MAGNETYCZNY Z FUNKCJĄ SYGNALIZACJI WEJŚCIA

- Idealny alarm w domu, biurze, sklepie, garażu, przyczepie campingowej i innych pomieszczeniach
- Funkcja sygnalizacji otwarcia drzwi (dźwięk krótki) rys. 3
- Nie wymaga połączenia kablowego
- Bezinwazyjny sposób montażu na ramę okna lub drzwi
- Możliwość wyłączenia alarmu za pomocą wyłącznika
- Łatwość obsługi i montażu
- Głośność 105 dB (dźwięk ciągły)
- Zasilanie: 3 baterie LR 44 1,5 V
- Niskie zużycie energii

# ~105 dB



Rys. 3

### Podstawowe parametry techniczne urządzenia:

Masa zestawu	42 g
Zasilanie	4,5V DC (3 baterie LR44 1,5V)
Głośność alarmu	max 105 dB

### Urządzenie do użytku wewnętrznego Chronić przed wilgocią



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

nr rej. GIOŚ: E0011703W

KOMFORT • BEZPIECZEŃSTWO • WYSOKA JAKOŚĆ



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

Zdjęcia i rysunki przedstawione w niniejszej instrukcji montażu i obsługi nie zawsze oddają rzeczywisty wygląd produktów. Kolorystyka i kształt zależne są od wybranej wersji. Importer zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian w konstrukcji, kształcie i kolorystyce urządzeń nie ulegnie zmianie.