



**Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia, należy zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi oraz zachować ją na przyszłość. Dokonanie samodzielnych napraw i modyfikacji skutkuje utratą gwarancji. Producent nie odpowiada za uszkodzenia mogące wynikać z nieprawidłowego montażu czy eksploatacji urządzenia.**

**Montując urządzenie należy pamiętać, że czujka ruchu aktywowana jest poprzez wykrycie ruchu lub ciepła. W celu uniknięcia fałszywych alarmów należy umiejscowić czujnik w miejscu nie narażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych oraz z dala od źródeł ciepła takich jak grzejniki, piecyki, żarówki itp. Wygląd, cechy, funkcje i dane techniczne urządzenia mogą ulec zmianie bez wiedzy użytkownika.**

- 1. Nie używaj urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem.**
- 2. Nie zanurzaj urządzenia w wodzie i innych płynach.**
- 3. Nie obsługuj urządzenia gdy uszkodzona jest obudowa.**
- 4. Nie dokonuj samodzielnych napraw.**

#### **UWAGA**

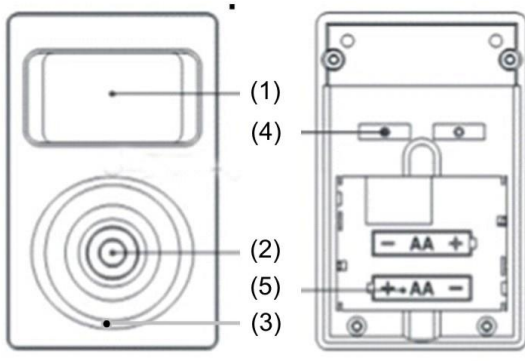
**Gwarancja 24-miesięczna obejmuje produkt wyposażony w fabryczną plombę, której nie należy zrywać**

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.



### **Montaż baterii**

- 1: Dostęp do komory baterii jest możliwy poprzez zdjęcie tylnej pokrywy z obudowy czujnika. W tym celu odkręć śruby zabezpieczające.
- 2: Włóż trzy baterie alkaliczne typu „AA” (nie dołączono do zestawu) pamiętając o zachowaniu prawidłowej biegunowości.
- 3: Wraz z włożeniem ostatniej baterii zaświeci się dioda LED wskazująca na poprawny montaż baterii.
- 4: Załóż tylną pokrywę i zabezpiecz ją śrubą.
- 5: Wskaźnik słabych baterii zaświeci się w momencie potrzeby wymiany baterii na nowe.

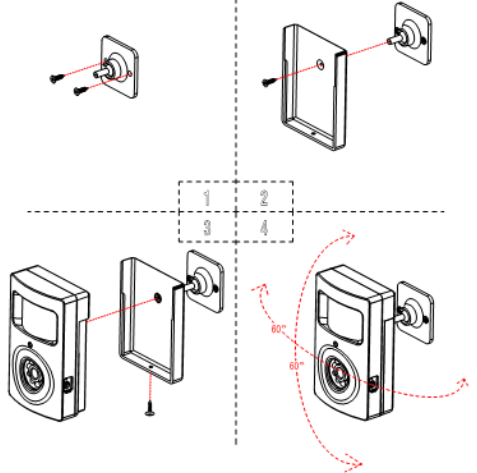
<b>Budowa czujnika ruchu (brak w zestawie)</b>	
	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Czujnik ruchu PIR</li><li>2. Syrena</li><li>3. Wskaźnik słabego poziomu baterii</li><li>4. Przycisk logowania „learning code”</li><li>5. Kieszka na baterie</li></ol>

Rys. 4 Dodatkowy czujnik ruchu

### **Synchronizacja czujnika ruchu OR-AB-MH-3005CR z pilotem**

Po zamontowaniu baterii lub w trybie rozbrojenia należy wcisnąć i przytrzymać w tym samym momencie przyciski Learn Code na czujniku ruchu (7) i na pilocie zdalnego sterowania (14), a następnie należy puścić oba przyciski. Dioda LED na czujniku zaświeci się na ok. 4 sekundy, co będzie oznaczało pomyślne skonfigurowanie obu urządzeń.

Uwaga: W celu skasowania zapamiętanego kodu należy nacisnąć przycisk Learn Code, wyciągnąć i zamontować ponownie baterie. Alarm trzykrotnie dźwiękowo powiadomi o pomyślnym skasowaniu kodu. Po skasowaniu kodu czujnik może zostać użyty jako osobny alarm.

<b><u>Instalacja czujnika ruchu</u></b>	
	<p>Zamontuj wspornik dwiema załączonymi śrubami zgodnie z rysunkiem.</p> <p>Zamontuj tylną pokrywę czujnika do wspornika.</p> <p>Obudowę zatrzaśnij na tylnej pokrywie czujnika i zabezpiecz załączoną śrubą.</p> <p>Ustaw czujnik w pożądanym kierunku.</p>

## **Obsługa**

Uzbrajanie: Naciśnij przycisk „ARM” na sparowanym pilocie. Dioda LED zaświeci się na ok. 4 sekundy.

Następnie opuść pomieszczenie w ciągu 30 sekund.

Rozbrajanie: Po wejściu w chroniony obszar wskaźnik słabych baterii zaświeci się jeden raz, co oznacza, że czujnik wykrył ruch. W ciągu 5 sekund naciśnij przycisk „CLR” na sparowanym pilocie. Dioda LED zaświeci się na ok. 4 sekundy.

## **PARAMETRY TECHNICZNE\*:**

- **zasilanie czujnika ruchu:** 3 x 1,5V AA (brak w zestawie)
- **zasięg w terenie otwartym:** 80 m
- **zasięg wykrywania ruchu czujnika:** 10 m
- **kąt widzenia czujnika ruchu:** w poziomie 140 st. w pionie: 90 st.
- **częstotliwość pracy:** 868 MHz
- **wymiary czujnika ruchu:** 70x112x38 mm
- **waga czujnika:** 0,14 kg

PRODUCENT

**ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o.**

ul. Katowicka 134

43-190 Mikołów

te. 32 43 43 110

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr 31/2014

**ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o.**  
ul. Katowicka 134, 43-190 Mikołów  
deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że:

Bezprzewodowy czujnik ruchu do systemu alarmowego

**model: OR-AB-MH-3005CR**

pracujący w zakresie częstotliwości: 868 MHz

zasilanie: 3 x 1,5V AA

spełnia wymagania zasadnicze zawarte w postanowieniach Dyrektyw:  
***Urządzeń Radiowych i Terminali Telekomunikacyjnych R&TTE 2006/95/EC***

Do oceny zgodności zastosowano następujące normy zharmonizowane:

- ETSI EN 300 220-2 V 2.4.1: 2012
- ETSI EN 301 489-1 V 1.9.2: 2011
- ETSI EN 301 489-3 V 1.6.1: 2013
- EN 62479:2010
- EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011

Niniejsza deklaracja zgodności wystawiona w oparciu o pozytywne wyniki badań przeprowadzonych przez jednostkę kompetentną: Bay Area Compliance Laboratories Corp. 6/F, the 3rd Phase of WanLi Industrial Building ShiHua Road, FuTian Free Trade Zone, test raport nr: RSZ131112006, RSZ131112006-22, RSZ131112006-02, RSZ131112006-03 z dnia 24.12.2013



jest podstawą do oznakowania produktu znakiem:

Dwie ostatnie cyfry roku w którym naniesiono oznakowanie CE: 14

Mikołów, dnia 25.02.2014 r.

Imię i Nazwisko oraz Stanowisko Osoby

Upoważnionej:

Osoby Upoważnionej:

Aleksandra Owczarek

Prezes

Podpis osoby upoważnionej:

**ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o.**

43-190 Mikołów, ul. Katowicka 134  
tel. 32 43 43 110 NIP 6351831853  
KRS 0000458742  
fax 32 43 59 224 REGON 243244254