

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr 8/2013

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

## Zestaw bezprzewodowych gniazd sterowanych pilotem

### model: OR-GB-405

skład zestawu: 1 pilot, 3 odbiorniki

podstawowe parametry:

pilot: 12V (23A), IP20, 433,05 MHz ~ 434,79 MHz

odbiornik: ~230V/50Hz, max 1150W/5A, IP20, 433,05 MHz ~ 434,79 MHz

spełnia wymagania zasadnicze zawarte w postanowieniach Dyrektywy:  
Urządzeń Radiowych i Terminali Telekomunikacyjnych R&TTE 1999/5/EC,  
Niskonapięciowej LVD 2006/95/EC,  
Kompatybilności elektromagnetycznej EMC 2004/108/EC

oraz spełnia wymagania następujących normy zharmonizowanych:

- PN-ETSI EN 301 489-1 V1.8.1:2008
- PN-ETSI EN 301 489-3 V1.4.1:2006
- PN-ETSI EN 301 489-1 V1.6.1:2006
- PN-ETSI EN 300 220-2 V2.1.2:2007
- PN-EN 55022:2011
- PN-EN 62479:2011
- PN-EN 61058-1:2005
- PN-EN 61000-3-3:2011
- PN-EN 61000-4-2:2011
- PN-EN 61000-4-3:2007/A1:2008
- PN-EN 61000-4-4:2010
- PN-EN 61000-4-5:2010
- PN-EN 61000-4-6:2009
- PN-EN 61000-4-11:2007

Niniejsza deklaracja zgodności wystawiona w oparciu o pozytywne wyniki badań przeprowadzonych przez jednostkę kompetentną:

- Bureau Veritas ADT (Shanghai) Corporation, 2F, Building C, No.1618, Yishan rd., 201103, Shanghai z dnia 21.03.2011, Test Report No.: 090403EA02
- TÜV Rheinland Product Safety GmbH – Am Grauen Stein – D-51105 Köln, Report No.: 15026628 001 z dnia 28.04.2008 oraz Report No.: 15026629 001 z dnia 30.04.2008

jest podstawą do oznakowania produktu znakiem:



Dwie ostatnie cyfry roku w którym naniesiono oznakowanie CE: 13

Mikołów, dnia 17.10.2013

Imię i Nazwisko oraz Stanowisko  
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  
fax 32 43 59 224 KRS 0000458742  
REGON 243244254

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.



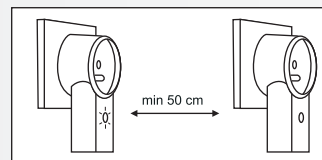
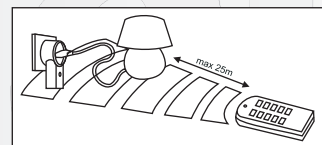
**ORNO**<sup>®</sup>

# Model: OR-GB-405

## GNIAZDA BEZPRZEWODOWE STEROWANE PILOTEM

### UWAGA:

Przed przystąpieniem do montażu zapoznaj się z instrukcją obsługi.

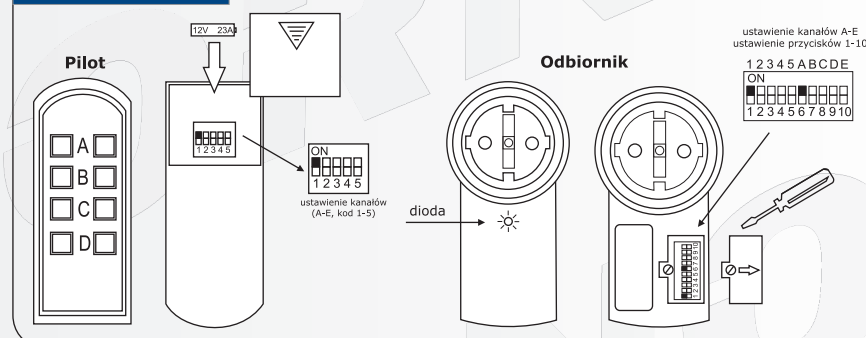


Zdalnie sterowane gniazda elektryczne przeznaczone są do włączania i wyłączania urządzeń elektrycznych (lampy, TV, wentylatory, klimatyzatory itp). Dzięki łączności radiowej urządzenie działa w terenie otwartym do 25 m.

### Cechy funkcjonalne:

1. Urządzenie należy stosować wewnątrz pomieszczeń.
2. Gniazda można włączać i wyłączać za pomocą pilota.
3. Stan pracy sygnalizuje kontrolka LED (na pilocie i odbiorniku).
4. Odległość pomiędzy gniazdami powinna być nie mniejsza niż 50 cm.

## BUDOWA



## INSTALACJA

### PILOT ZDALNEGO STEROWANIA

1. Umieść w pilocie baterię 12V 23A, która jest dołączona do zestawu.
2. Sprawdź ustawienie kanałów.

### ODBIORNIK

1. Sprawdź ustawienie kanałów.
2. Przypisz na pilocie przycisk A-E do odpowiedniego gniazdka.
3. Umieść odbiornik w gniazdku elektrycznym.
4. Podłącz i uruchom urządzenie, którym chcesz zdalnie sterować.

## USTAWIENIA

Konfiguracja nadajnika z odbiornikiem.

"ON" - włączone

"OFF" - wyłączone

System kodowy w gniazdach i na pilocie jest ustawiony fabrycznie.

Jeżeli chcemy w jednym pomieszczeniu umieścić kilka gniazd ustawienia pilota muszą zostać zmienione. Pozwala to na włączenie/wyłączenie kilku gniazd jednocześnie jednym przyciskiem lub przyporządkowanie każdego gniazda do przycisku A-E.

### USTAWIENIE PILOTA

Zdejmij na pilocie pokrywę zabezpieczającą.

Ustaw poprawnie wybrany z 5 kanał (A-E).

### USTAWIENIE ODBIORNIKA

Za pomocą śrubokręta zdejmij pokrywę zabezpieczającą. Ustaw wybrany kanał (A-E) taki sam jak na pilocie oraz ustaw przycisk, którym dane gniazdo będzie wywoływane.

Kody 6, 7, 8, 9, 10 na odbiorniku odpowiadają przyciskom A, B, C, D, E na pilocie.

Przykład 1 (kanał A, przelącznik 1)



Odbiornik (ustawienie 1+6)



Przykład 2



Odbiornik 1



Odbiornik 2



Odbiornik 3



## UWAGA:

1. Wszelkie czynności wykonuj przy odłączonym zasilaniu.
2. Nie zanurzaj urządzenia w wodzie i innych płynach.
3. Nie obsługuj urządzenia gdy uszkodzona jest obudowa odbiornika.
4. Zachowaj szczególną ostrożność.
5. Nie otwieraj urządzenia i nie dokonuj samodzielnych napraw.
6. Nie używaj urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem.
7. Przed podłączeniem odpowiednio skonfiguruj pilot z odbiornikiem.
8. Nie przekraczaj maksymalnej mocy obciążenia.

## OBSŁUGA

Odbiornik (gniazdo) reaguje jedynie po naciśnięciu przycisku pilota (ON lub OFF).

Przycisk ON (włącz) - wciśnij lewy przycisk pilota

Przycisk OFF (wyłącz) - wciśnij prawy przycisk pilota

Urządzenie, które ma być kontrolowane bezprzewodowo musi zostać podłączone do gniazda odbiornika. Nadajnik działa tylko wtedy gdy odbiornik jest podłączony do gniazda sieci.

## KONSERWACJA

1. Konserwacji dokonywać przy odłączonym zasilaniu.
2. Czyścić wyłącznik delikatnymi i suchymi tkaninami.
3. Nie używać chemicznych środków czyszczących.
4. Nie zakrywać urządzenia.
5. Nie używać w miejscu którym panuje: kurz, pył, woda, wilgoć, wibracje itp.
6. Montować z dala od źródeł ciepła.

## DANE TECHNICZNE\*

**zasilanie:** ~230V, 50/60Hz  
**częstotliwość:** 433,05 ~ 434,79 MHz  
**zasilanie pilota:** 1 x 12V (23A)  
bateria w zestawie  
**stopień ochrony:** IP20  
**moc max:** 1150W  
**prąd max:** 5A  
**waga netto:** 0,42 kg

\*Producent zastrzega sobie dokonywanie zmian parametrów technicznych bez uprzedzenia.



PRODUCENT:

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

ul. Katowicka 134

43-190 Mikołów

tel. 32 43 43 110

www.orno.pl

10/2013