



<b>OR-GB-438, OR-GB-439, OR-GB-440</b> <b>OR-GB-438(GS), OR-GB-439(GS), OR-GB-440(GS)</b>	<b>Bezprzewodowe gniazda MINI</b> <b>sterowane pilotem</b> <b>3+1, 2,1, 1+1</b> <b>(PL) Instrukcja obsługi i montażu</b>
ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o. ul. Rolników 437 44-141 Gliwice tel. 32 43 43 110	

**WAŻNE!**  
 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.  
 Z uwagi na fakt, że dane techniczne podlegają ciągłym modyfikacjom, Producent zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian dotyczących charakterystyki wyrobu oraz wprowadzania innych rozwiązań konstrukcyjnych nie pogarszających parametrów i walorów użytkowych produktu.  
 Dodatkowe informacje na temat produktów marki ORNO dostępne są na: [www.orno.pl](http://www.orno.pl). Orno-Logistic Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za skutki wynikające z nieprzestrzegania zaleceń niniejszej instrukcji. Firma Orno-Logistic Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w instrukcji - aktualna wersja do pobrania ze strony [www.orno.pl](http://www.orno.pl). Wszelkie prawa do tłumaczenia/interpretowania oraz prawa autorskie niniejszej instrukcji są zastrzeżone.

1. Nie używaj urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem.
2. Wszelkie czynności wykonuj przy odłączonym zasilaniu.
3. Nie zanurzaj urządzenia w wodzie i innych płynach.
4. Nie obsługuj urządzenia gdy uszkodzona jest obudowa.
5. Nie otwieraj urządzenia i nie dokonuj samodzielnych napraw.
6. Urządzenie jest przeznaczone do użytku wewnętrznego.
7. Urządzenie nadaje się wyłącznie do użytku w środowisku suchym.
8. Produkt przeznaczony jest do użytku w ramach maksymalnych wartości obciążenia.

 Każde gospodarstwo jest użytkownikiem sprzętu elektrycznego i elektronicznego, a co za tym idzie potencjalnym wytwórcą niebezpiecznego dla ludzi i środowiska odpadu, z tytułu obecności w sprzęcie niebezpiecznych substancji, mieszanin oraz części składowych. Z drugiej strony zużyty sprzęt to cenny materiał, z którego możemy odzyskać surowce takie jak miedź, cyna, szkło, żelazo i inne. Symbol przekreślonego kosza na śmieci umieszczony na sprzęcie, opakowaniu lub dokumentach do niego dołączonych wskazuje na konieczność selektywnego zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Wyrobów tak oznaczonych, pod kara grzywny, nie można wyrzucać do zwykłych śmieci razem z innymi odpadami. Oznakowanie oznacza jednocześnie, że sprzęt został wprowadzony do obrotu po dniu 13 sierpnia 2005r. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu właściwego jego przetworzenia. Zużyty sprzęt może zostać również oddany do sprzedawcy, w przypadku zakupu nowego wyrobu w ilości nie większej niż nowy kupowany sprzęt tego samego rodzaju. Informacje o dostępnym systemie zbierania zużytego sprzętu elektrycznego można znaleźć w punkcie informacyjnym sklepu oraz w urzędzie miasta/gminy. Odpowiednie postępowanie ze zużytym sprzętem zapobiega negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i ludzkiego zdrowia!

 Zużyte baterie i/lub akumulatory należy traktować jako odrębny odpad i umieszczać w indywidualnym pojemniku. Zużyte baterie lub akumulatory powinny zostać oddane do punktu zbierania/odbioru zużytych baterii i akumulatorów. Informacje na temat punktów zbierania/odbioru udzielają władze lokalne lub sprzedawcy tego rodzaju sprzętu. Zużyty sprzęt może zostać również oddany do sprzedawcy, w przypadku zakupu nowego wyrobu w ilości nie większej niż nowy kupowany sprzęt tego samego rodzaju. Produkt wyposażony w przenośną baterię. Sposób montażu i usuwania baterii zamieszczono w poniższej instrukcji.

**07/2019**

**Deklaracja zgodności**  
 Orno-Logistic Sp. z o.o. oświadcza, że typ urządzenia radiowego: OR-GB-438, OR-GB-439, OR-GB-440 Bezprzewodowe gniazda MINI sterowane pilotem są zgodne z Dyrektywą 2014/53/UE. Pełen tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adres internetowym: [www.orno.pl](http://www.orno.pl)

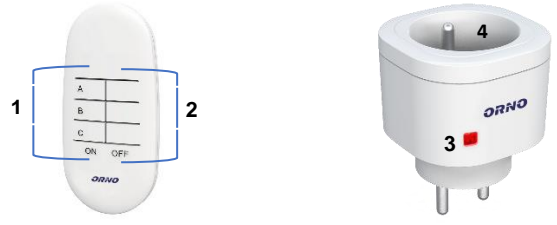
**PRZEZNACZENIE PRODUKTU**

Urządzenie przeznaczone jest do bezprzewodowego sterowania (WŁĄCZANIA/WYŁĄCZANIA) urządzeń elektrycznych (lampy, wentylatory, klimatyzatory itp.) za pomocą pilota (nadajnika). Odbiornik podłączany jest w łatwy sposób pomiędzy gniazdo zasilania, a wtyczkę zasilającą sterowanego urządzenia. Dzięki łączności radiowej działa w terenie otwartym do 30 m. Urządzenie nie współpracuje z ORNO Smart Living.

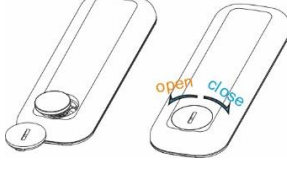
**CHARAKTERYSTYKA**

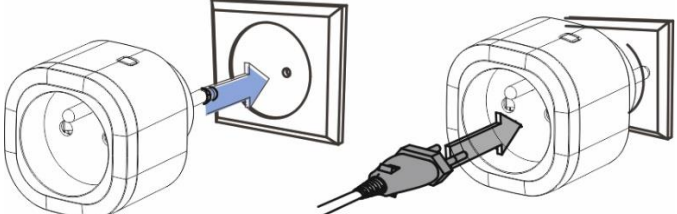
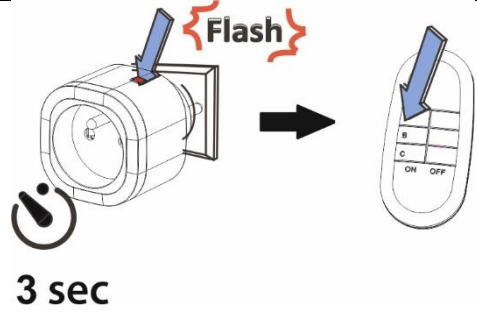
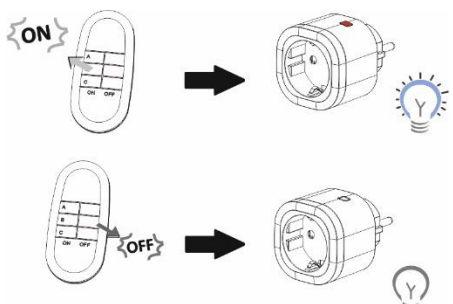
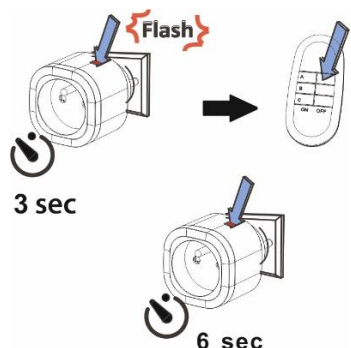
1. Gniazda można włączać i wyłączać za pomocą pilota. „ON” oznacza włącz, „OFF” oznacza wyłącz.
2. Learning system – automatyczna konfiguracja gniazd i pilota.
2. Stan pracy sygnalizuje kontrolka LED na odbiorniku. Naciśnięcie przycisku na pilocie sygnalizowane jest zaświeceniem jego kontrolki.
3. Odległość pomiędzy gniazdami powinna być nie mniejsza niż 50 cm.

**BUDOWA**

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Przyciski ON (włącz)</li> <li>2. Przyciski OFF (wyłącz)</li> <li>3. Przycisk logowania oraz dioda sygnalizacyjna LED</li> <li>4. Gniazdo podłączenia urządzenia</li> <li>5. Dioda sygnalizacyjna</li> </ol>
---	---

**INSTALACJA**

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zainstaluj baterie w pilocie według schematu obok. Pamiętaj o odpowiedniej polaryzacji baterii. Naciśnij na pilocie jeden wybrany przycisk, zaświecenie się diody sygnalizacyjnej na gnieździe będzie oznaczało, że w pilocie zainstalowano poprawnie baterię.</li> <li>2. Włóż do kontaktu gniazdo (odbiornik), które ma być połączone z pilotem.</li> <li>3. Włóż do wtyczki gniazda urządzenie, którym chcesz sterować.</li> </ol>
---	---

	
<b>LOGOWANIE</b>	
 <p><b>3 sec</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Naciśnij i przytrzymaj przez ok 3 sek. (nie dłużej niż 6 sek.) przycisk logowania na gnieździe aby włączyć funkcję logowania. Dioda LED (na gnieździe) zacznie migać. Następnie naciśnij wybrany z przycisków ON (A, B, C) po lewej stronie pilota, dioda sygnalizacyjna zaświeci stale. Oznacza to poprawne zalogowanie odbiornika.</li> <li>2. By zalogować kolejne gniazda powtórz czynności z pkt. 1 wybierając inny przycisk na pilocie z lewej strony.</li> <li>3. Naciśnij na pilocie po prawej odpowiedni przycisk OFF aby wyłączyć zalogowane z danym kanałem gniazdo. Dioda LED na gnieździe zgaśnie.</li> </ol>
<b>OBSŁUGA</b>	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zestaw zawiera 3 gniazda sterowane pilotem. Do każdego z gniazd można przypisać jeden przycisk (A, B, C) na pilocie co będzie odpowiadało jednemu, podłączonemu do gniazda urządzeniu. Za pomocą pilota można sterować (włączać i wyłączać) urządzeniem podłączonym bezpośrednio do gniazda</li> <li>2. Jeden odbiornik obsługuje do 4 nadajników.</li> </ol>
<b>WYLOGOWANIE</b>	<b>CZYSZCZENIE</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Naciśnij i przytrzymaj przez ok 3 sek. (nie dłużej niż 6 sek.) przycisk logowania na gnieździe aby włączyć funkcję logowania. Następnie naciśnij wybrany z przycisków OFF (A, B, C) po prawej stronie pilota, dioda sygnalizacyjna mrugnie i zgaśnie. Oznacza to poprawne wylogowanie odbiornika.</li> <li>2. Naciśnięcie i przytrzymanie przycisku logowania przez dłużej niż 6 sek. spowoduje wylogowanie wszystkich zalogowanych odbiorników.</li> </ol>  <p><b>3 sec</b></p> <p><b>6 sec</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Czyścić przy odłączonym zasilaniu.</li> <li>2. Czyścić wyłącznie delikatnymi i suchymi tkaninami.</li> <li>3. Nie używać chemicznych środków czyszczących.</li> <li>4. Montować z dala od źródeł ciepła.</li> </ol>
<b>DANE TECHNICZNE</b>	
<b>Zasilanie:</b>	odbiornik AC230V, 50Hz, pilot (nadajnik): 1x3VDC (bateria CR2032 w zestawie)
<b>Częstotliwość</b>	433MHz
<b>Max obciążenie:</b>	3000W
<b>Stopień ochrony:</b>	IP20
<b>Zasięg:</b>	max. 30 m w terenie otwartym
<b>Ilość kanałów:</b>	3
<b>Wymiary gniazda:</b>	55 x 55 x 80 mm
<b>Wymiary pilota</b>	80,5 x 38 x 13 mm
<b>Waga gniazda netto:</b>	0,09 kg
<b>Waga pilota netto:</b>	0,02 kg
<b>Typ gniazda (OR-GB-438, OR-GB-439, OR-GB-440)</b>	French ( Typ F)
<b>Typ gniazda: OR-GB-438(GS), OR-GB-439(GS), OR-GB-440(GS)</b>	Schuko (Typ E)
<b>KONSERWACJA</b>	
Konservacje należy wykonywać przy odłączonym zasilaniu. Czyścić wyłącznie suchymi tkaninami. Nie używać chemicznych środków czyszczących. Produkt posiada bolec uziemiający.	