



## INSTRUKCJA OBSŁUGI

### **Gniazdo sterowane bezprzewodowo z funkcją ściemniacza Model: OR-SH-1702**

Przed podłączeniem i użytkowaniem urządzenia prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi. W razie jakichkolwiek problemów ze zrozumieniem jej treści prosimy o skontaktowanie się ze sprzedawcą urządzenia. Producent nie odpowiada za uszkodzenia mogące wynikać z nieprawidłowego montażu czy eksploatacji urządzenia. Dokonywanie samodzielnych napraw i modyfikacji skutkuje utratą gwarancji. Z uwagi na fakt, że dane techniczne podlegają ciągłym modyfikacją, Producent zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian bez uprzedzenia. Wszelkie prawa do tłumaczenia/interpretowania oraz prawa autorskie niniejszej instrukcji są zastrzeżone.

1. Wszelkie czynności wykonuj przy odłączonym zasilaniu.
2. Nie zanurzaj urządzenia w wodzie i innych płynach.
3. Nie obsługuj urządzenia gdy uszkodzona jest obudowa.
4. Nie otwieraj urządzenia i nie dokonuj samodzielnych napraw.
5. Nie używaj urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem.

#### **UWAGA**

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

#### **1. Produkt: Gniazdo sterowane bezprzewodowo ze ściemniaczem**

Urządzenie przeznaczone jest do bezprzewodowego włączania i wyłączania urządzeń elektrycznych podłączonych do gniazda. Sterowanie bezprzewodowe realizowane jest za pomocą pilota (nadajnika). Dzięki łączności radiowej urządzenie działa w terenie otwartym do 30 m. Pracuje na częstotliwości 433,92 MHz. Dodatkowa funkcja ściemniacza. Do bezprzewodowej obsługi gniazda wymagany jest bezprzewodowy pilot z serii ORNO smart living OR-SH-1707, OR-SH-1708, OR-SH-1709 (brak w zestawie) lub bezprzewodowy włącznik natynkowy z serii ORNO smart living OR-SH-1710 lub OR-SH-1711 (brak w zestawie).

#### **2. Cechy charakterystyczne**

- 1) Zasięg w terenie otwartym do 30 metrów.
- 2) Learning system – automatyczna konfiguracja dodatkowych urządzeń.
- 3) Funkcja ściemniacza – automatyczne ściemnienie oświetlenia po naciśnięciu przycisku. Możliwość dostosowania poziomu zaciemnienia.
- 4) Funkcja pamięci – gniazdo posiada wbudowaną pamięć pozwalającą zapamiętać ostatni stan urządzenia (włączone, wyłączone) przed wyciągnięciem z gniazda sieci 230V lub awarią sieci energetycznej.
- 5) Gniazdo przeznaczone do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

#### **3. Instalacja**

- 1) Włóż gniazdo bezprzewodowe do gniazda sieci 230V.
- 2) Podłącz urządzenie, np. lampę do gniazda bezprzewodowego.
- 3) Naciśnij i przytrzymaj przez ok. 3 sekundy przycisk Learning Code na obudowie gniazda. Dioda LED na obudowie gniazda zacznie migać.
- 4) Naciśnij przycisk ON na wybranym kanale pilota bezprzewodowego.

- 5) Gniazdo zostało zapamiętane na wybranym kanale pilota.
- 6) Gniazdo może zapamiętać 5 różnych kodów, co pozwala na użycie 5 różnych pilotów zdalnego sterowania.

#### 4. Obsługa

- 1) Naciśnij przycisk ON na pilocie, aby włączyć lampę podłączoną do gniazda,
- 2) Naciśnij i przytrzymaj przycisk ON na pilocie, aby oświetlenie zaczęło przygasać,
- 4) W trakcie przygasania światła ponownie szybko naciśnij przycisk ON na pilocie, aby ustawić żądany poziom jasności,
- 3) Naciśnij przycisk OFF na pilocie aby wyłączyć lampę podłączoną do gniazda,

#### 5. Kasowanie programu gniazda bezprzewodowego

- 1) Naciśnij przycisk Learning Code na obudowie gniazda, dioda LED zacznie powoli migać
- 2) Naciśnij przycisk OFF na wybranym kanale pilota bezprzewodowego.
- 3) Ustawienia gniazda dla wybranego pilota zostaną skasowane.
- 4) Aby skasować ustawienia wszystkich pilotów, naciśnij i przytrzymaj przycisk Learning Code, dioda zacznie migać.
- 5) Naciśnij ponownie przycisk Learning Code, wszystkie ustawienia gniazda zostaną skasowane.

#### 6. Uwagi

- 1) Minimalna odległość pomiędzy dwoma gniazdami wynosi 50 cm.
- 2) W przypadku braku zadziałania gniazda, należy sprawdzić, czy baterie w pilocie są założone zgodnie z polaryzacją oraz czy są naładowane. Jeżeli baterie są sprawne a pomimo to gniazdo nie działa, należy ponownie przeprowadzić procedurę przypisania gniazda do danego kanału na pilocie bezprzewodowym (pkt.3).

#### 7. Konserwacja

Obudowę urządzenia należy przetrzeć miękką, suchą ściereczką. Nie stosować ostrych narzędzi, śrubokrętów, szczotek metalowych itp. Przed przystąpieniem do czyszczenia należy odłączyć od źródła zasilania. Nie stosować detergentów karboksylowych, benzyny, alkoholu itp.

#### 8. Parametry techniczne

- 1) Zasilanie: ~230V/ 50Hz
- 2) Maksymalne obciążenie: 300W
- 3) Zasięg w terenie otwartym: max. 30 m
- 4) Stopień ochrony: IP20
- 4) Częstotliwość: 433,92 MHz

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.

Masa netto: 0, 10 kg



06/2014

PRODUCENT:  
**ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o.**  
ul. Katowicka 134  
43-190 Mikołów  
tel. 32 43 43 110