



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Włącznik podtynkowy sterowany bezprzewodowo z funkcją ściemniacza Model: OR-SH-1705

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 modyfikacjom, 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: Włącznik podtynkowy sterowany bezprzewodowo ze ściemniaczem

Urządzenie przeznaczone jest do montażu w puszkach podtynkowych lub w miejsce zwykłego włącznika. Służy do zdalnego bezprzewodowego włączania i wyłączenia oświetlenia. Sterowanie bezprzewodowe realizowane jest za pomocą pilota lub włącznika (nadajnika). Dzięki łączności radiowej urządzenie działa w terenie otwartym do 30m. Pracuje na częstotliwości 433,92 MHz. Dodatkowa funkcja ściemniacza. Do bezprzewodowej obsługi włącznika 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).

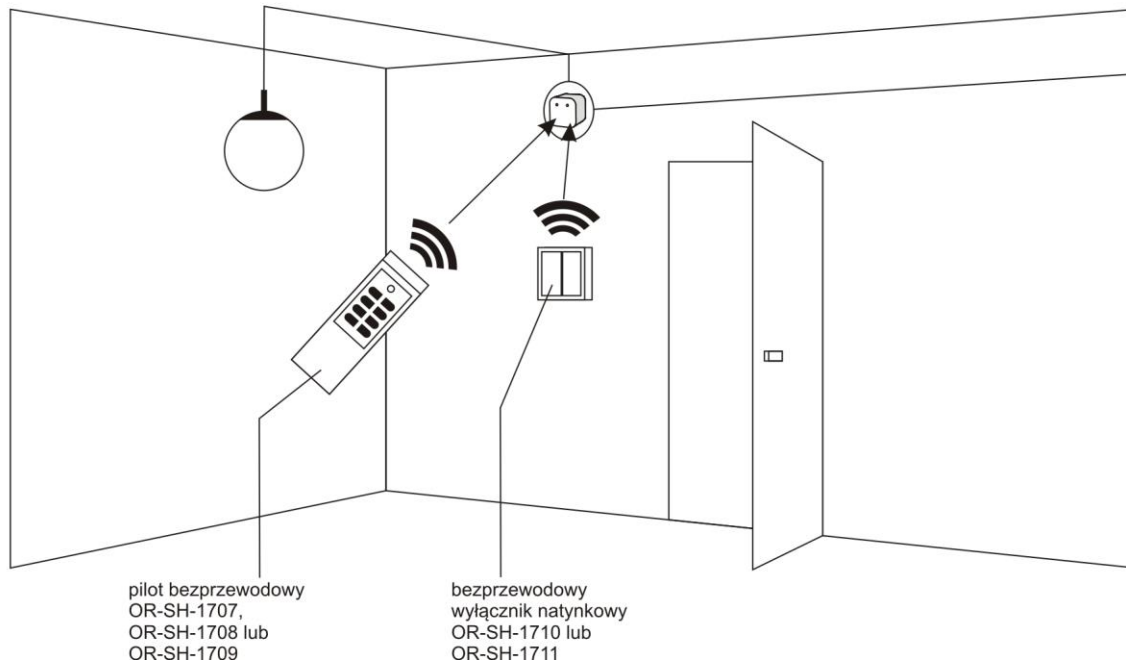
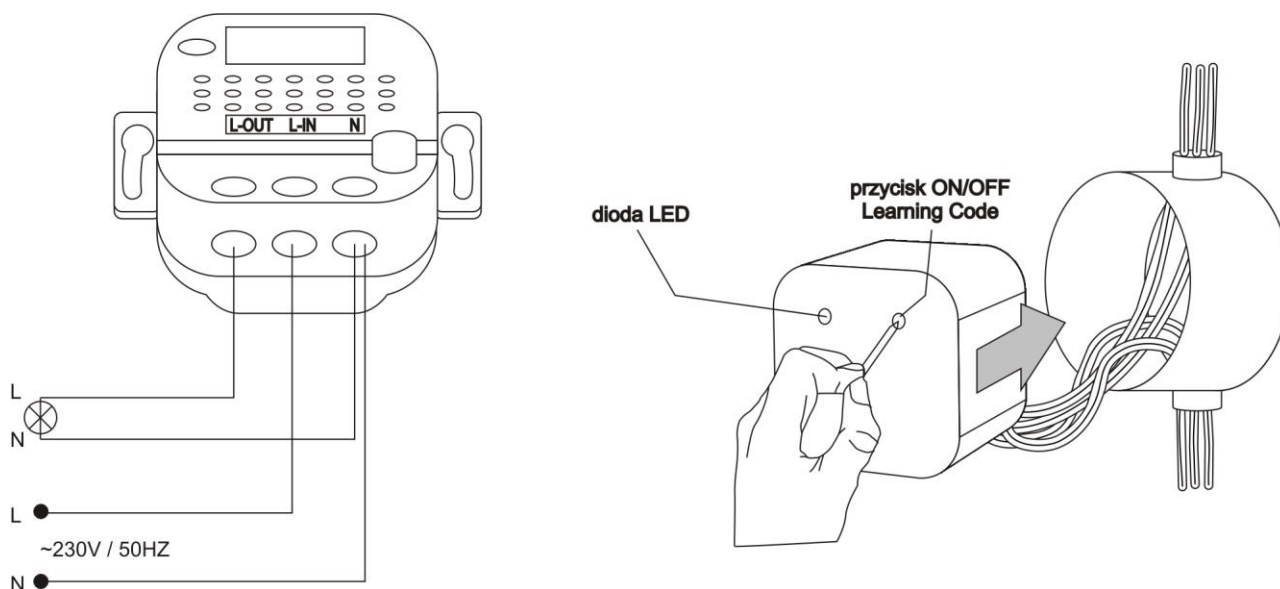
2. Cechy charakterystyczne

- 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 – włącznik posiada wbudowaną pamięć pozwalającą zapamiętać ostatni stan urządzenia (włączone, wyłączone) przed awarią sieci energetycznej.
- 5) Włącznik do stosowania wewnątrz pomieszczeń, w puszkach podtynkowych instalacji elektrycznej lub w miejsce zwykłego włącznika.

3. Instalacja

- 1) Przed instalacją włącznika należy wyłączyć dopływ prądu.
- 2) Podłącz przewody instalacji elektrycznej wg schematu i zabezpiecz wyłącznik w puszcze przykręcając go.

- 3) Włącz główny włącznik instalacji elektrycznej.
- 4) Naciśnij przycisk ON/OFF/Learning Code na obudowie wyłącznika podtynkowego. Dioda LED zacznie migać.
- 5) Naciśnij przycisk ON na pilocie lub przycisk na wyłączniku natynkowym. Dioda LED przestanie migać.
- 6) Włącznik podtynkowy został zapamiętany na wybranym kanale pilota lub natynkowym włączniku bezprzewodowym.
- 7) 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 wyłącznika podtynkowego.
- 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 wyłącznika podtynkowego.

5. Kasowanie programu gniazda bezprzewodowego

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

6. Uwagi

- 1) Minimalna odległość pomiędzy dwoma wyłącznikami wynosi 100 cm.
- 2) W przypadku braku zadziałania wyłącznika podtynkowego, 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).
- 3) Nie należy przekraczać zalecanego maksymalnego obciążenia urządzenia, przekroczenie obciążenia może skutkować awarią urządzenia i pożarem.

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
- 5) 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: 0,061 kg



06/2014

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