



**INSTRUKCJA OBSŁUGI**  
**Włącznik natynkowy do zdalnego sterowania**  
**Model: OR-SH-1710**

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: Włącznik bezprzewodowy natynkowy**

Urządzenie przeznaczone jest do sterowania zdalnego sterowania bezprzewodowymi włącznikami podtynkowymi i gniazdami ORNO smart living oraz podłączonymi do nich urządzeniami elektrycznymi i/lub oświetleniem. Dzięki łączności radiowej urządzenie działa w terenie otwartym do 30 m. Pracuje na częstotliwości 433,92 MHz. Włączniki montuje się bezpośrednio na ścianę bez potrzeby umieszczania ich w puszkach instalacyjnych. Urządzenie pełni funkcję pilota 2-kanalowego.

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

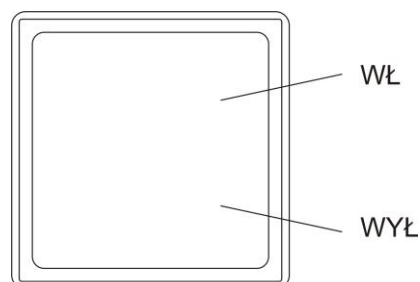
- 1) Zasięg w terenie otwartym do 30 metrów.
- 2) Learning system – automatyczna konfiguracja dodatkowych urządzeń.
- 3) Obsługa funkcji ściemniacza.

#### **3. Instalacja**

- 1) Przed użyciem upewnij się, że baterie są prawidłowo zamontowana we włączniku.
- 2) Gniazdo należy przykręcić do ściany przy pomocy kołków rozporowych. Można również użyć dwustronnej taśmy montażowej.
- 3) Naciśnij przycisk ON/OFF/Learning Code na obudowie gniazda lub wyłącznika podtynkowego. Dioda LED na jego obudowie zacznie migać,
- 4) Naciśnij przycisk na wyłączniku natynkowym. Dioda LED na obudowie gniazda lub wyłącznika podtynkowego przestanie migać,
- 5) Włącznik został zapamiętany na danym kanale gniazda bezprzewodowego,

#### 4. Obsługa

- 1) Naciśnij przycisk na włączniku aby włączyć lampę, która jest podłączona do gniazda bezprzewodowego lub włącznika podtynkowego,
- 2) Naciśnij przycisk ponownie, aby wyłączyć lampę,
- 3) Naciśnięcie i przytrzymanie przycisku spowoduje ustawienie ściemniacza, jeżeli dane gniazdo lub włącznik podtynkowy są w taką funkcję wyposażone,



#### 6. Uwagi

- 1) W przypadku braku zadziałania włącznika, należy sprawdzić, czy bateria jest założona zgodnie z polaryzacją oraz czy jest naładowana. Jeżeli bateria jest sprawna a pomimo to gniazdo lub włącznik nie działa, należy ponownie przeprowadzić procedurę przypisania tego urządzenia do danego urządzenia.
- 2) Wymiana baterii – aby wymienić baterię, należy delikatnie wyciągnąć przycisk. Pod przyciskiem znajduje się bateria. Po jej wymianie na nową, należy nałożyć przycisk z powrotem i delikatnie wcisnąć go do obudowy włącznika.

#### 7. Parametry techniczne

- 1) Zasilanie: bateryjne 12V 23A (w zestawie)
- 2) Zasięg w terenie otwartym: max. 30 m
- 3) Częstotliwość: 433,92 MHz
- 4) Wymiary: 80 x 80 x 15 mm

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, 09 kg



06/2014

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