

OR-GB-436

ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o.

ul. Rolników 437
44-141 Gliwice
tel. 32 43 43 110

Bezprzewodowy ściemniacz sterowany pilotem Instrukcja obsługi i montażu

(PL) 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.

Najnowsza wersja instrukcji do pobrania na stronie 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. Ryzyko porażenia oraz możliwość uszkodzenia urządzenia!
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 umieszczany na sprzęcie, opakowaniu lub dokumentach do niego dołączonych oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać łącznie z innymi odpadami. Oznakowanie oznacza jednocześnie, że sprzęt został wprowadzony do obrotu po dniu 13 sierpnia 2005 r. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu właściwego jego przetworzenia. 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!

05/2018

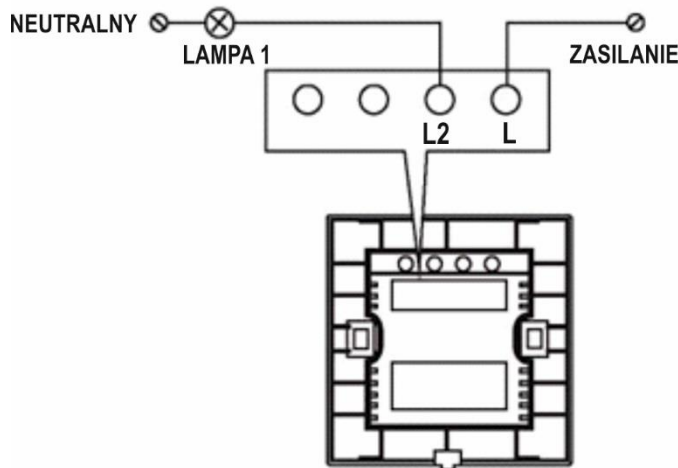
Deklaracja zgodności

Orno-Logistic Sp. z o.o. oświadcza, że produkt OR-GB-436 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE
Pełen tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adres internetowym: www.orno.pl

INSTALACJA

- 1) Upewnij się, że moc lamp nie przekracza obciążenia tego produktu.
- 2) Zainstaluj w pilocie 1 szt. baterii A27 (brak w zestawie)
- 3) Podłącz przewody oświetlenia z odbiornikiem zgodnie ze schematem podłączenia (rys. 1)

L – faza wejściowa (zasilanie)
L2 – faza wyjściowa (odbiornik)



rys. 1 Schemat podłączenia

PRZEZNACZENIE PRODUKTU

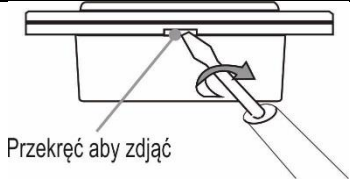
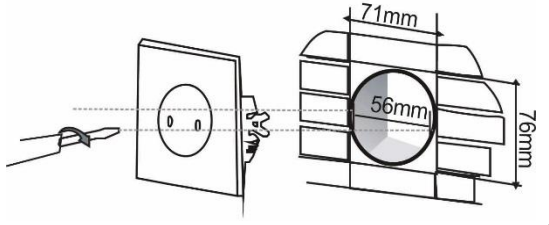
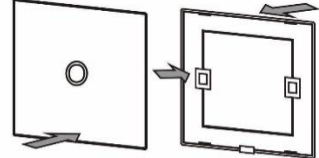
Szklany ściemniacz sterowany manualnie lub bezprzewodowo na pilota, przeznaczony do montażu w standardowej puszcze elektrycznej fi 60 mm, tak, jak normalny wyłącznik ścienny. Podświetlenie paneli dotykowych doskonale widoczne w ciemności. Instalacja taka sama jak zwykłego włącznika światła, więc nie jest wymagany przewód ochronny. Dzięki łączności radiowej urządzenie działa w terenie otwartym do 30 m. Pracuje na częstotliwości 433 MHz. Urządzenie współpracuje tylko z oświetleniem żarowym. Montaż i podłączenie, bezwzględnie przy wyłączonym napięciu zasilania. Podłączanie pod napięciem skutkuje uszkodzeniem włącznika.

CHARAKTERYSTYKA

- 1) Łączność radiowa na częstotliwości 433MHz
- 2) Zakres działania wynosi 30 metrów, w terenie otwartym
- 3) Czteroprzyciskowy pilot pozwala na dowolne przypisanie funkcji pod wybrany przycisk na ściemniaczu.
- 4) Podświetlane, dotykowe przyciski na panelu ściemniacza.
- 5) Innowacyjny design szkła krystalicznego
- 6) Montaż w standardowej puszcze fi 60 mm

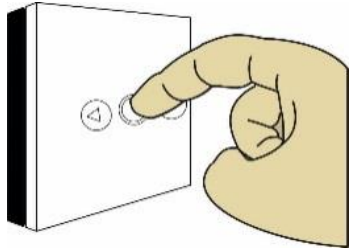



DANE TECHNICZNE	
Zasilanie:	AC110-240V, 50/60Hz, pilot (nadajnik): 1xA27 (baterii brak w zestawie)
Pobór energii:	0,02W
Częstotliwość	433MHz
Obciążenie:	min. 3W, max. 300W
Wymiary:	86 x 86 x 37 mm
Temperatura pracy:	-20°C - +70°C
Waga netto:	0,19 kg

Urządzenie nie współpracuje z żarówkami LED!

MONTAŻ		
 <p>rys. 2</p>	 <p>rys. 3</p>	 <p>rys. 4</p>
<p>Wyłącz zasilanie. W dolną część pokrywy włóż płaski śrubokręt i przekręć tak aby pokrywa odskoczyła. Zdejmij szklaną płytkę.</p>	<p>Po prawidłowym podłączeniu do instalacji elektrycznej umieść włącznik w puszcze montażowej i przykręć za pomocą śrub mocujących.</p>	<p>Dopasuj szklaną płytkę do włącznika i dociśnij. Włącz zasilanie. Po włączeniu zasilania odczekaj 2 minuty, aż urządzenie uzyska pełne zasilanie.</p>

Przewody instalacji elektrycznej

Mocno wepchnąć przewody do zacisków i dokręcić wkręty zaciskowe, żeby przewody były dobrze zamocowane. Z zacisków nie powinny wystawać gołe przewody. Upewnij się, że właściwe przewody są podłączone do właściwych zacisków; nieprawidłowe okablowanie może spowodować uszkodzenie ściemniacza.

OBŚLUGA	
 <p>rys. 5</p>	<p>Logowanie pilota ze ściemniaczem</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Włącz zasilanie 2. Dotknij i przytrzymaj na ściemniaczu przycisk  aż podświetlenie mrugnie 1 raz i zgaśnie, a następnie naciśnij na pilocie przycisk (A). 3. Aby zaprogramować przycisk jako przyciemnianie dotknij i przytrzymaj na ściemniaczu przycisk  aż podświetlenie mrugnie 2 razy i zgaśnie, a następnie naciśnij na pilocie przycisk (B). 4. Aby zaprogramować przycisk jako rozjaśnienie dotknij i przytrzymaj na ściemniaczu przycisk  aż podświetlenie mrugnie 3 razy i zgaśnie, a następnie naciśnij na pilocie przycisk (C). <p>Na pilocie przyciski A, B, C, D można przypisać pod dowolny przycisk na ściemniaczu.</p>

Wykrywanie i usuwanie usterek

1. Proszę sprawdzić czy przewód jest podłączony prawidłowo; nieprawidłowy sposób może spowodować zwarcie, przez co wyłącznik przestanie działać.
2. Jeżeli lampa będzie migać, proszę podłączyć kondensator między zaciski L i N oprawki lampowej.