

| | |
|--|--|
| OR-CR-245 | WŁACZNIK DOTYKOWY (PL) Instrukcja obsługi i montażu |
| ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o. ul. Rolników 437 44-141 Gliwice tel. 32 43 43 110 | |

(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. Produkt przeznaczony do użytku wewnętrznego.
2. Wszelkie czynności wykonuj przy odłączonym zasilaniu.
3. Nie zanurzaj urządzenia w wodzie i innych płynach.
4. Nie przykrywaj urządzenia podczas pracy.
5. Nie obsługuj urządzenia gdy uszkodzona jest obudowa.
6. Nie otwieraj urządzenia i nie dokonuj samodzielnych napraw.
7. Nie używaj urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem.



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.

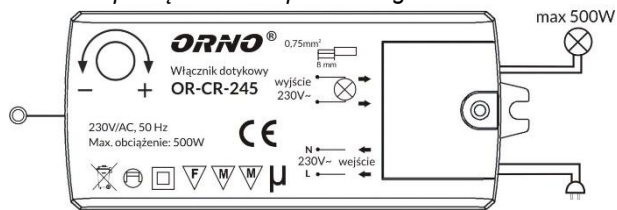
Odpowiednie postępowanie ze zużytym sprzętem zapobiega negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i ludzkiego zdrowia!

07/2018

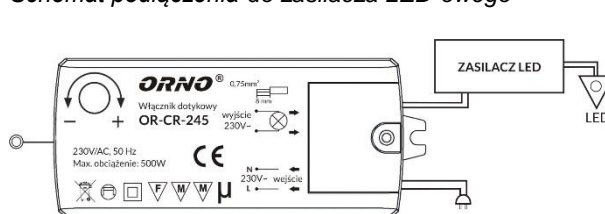
| DANE TECHNICZNE | OPIS I ZASTOSOWANIE: |
|---|--|
| <p>Zasilanie 230V~, 50Hz Max. Obciążenie 500W ⚡ 200W ⚡ Prąd znamionowy 5A Stopień ochrony IP20 Temp. Pracy -20°C~40°C Rozstaw otworów do mocowania korpusu wyłącznika 98 mm Wymiary sondy Ø4,2mm Wymiary 90 x 40 x 18 mm (szer./wys./gł.) Przewód łączący sondę z wyłącznikiem ok. 150 cm Waga netto 0,06 kg</p> | <p>Urządzenie służy do dotykowego załączania i wyłączenia oświetlenia żarowego i LED-owego. Przeznaczony jest do zastosowania m.in. w meblach kuchennych i łazienkowych. Urządzenie wyposażone jest w sensor z przewodem o długości 1,5 m, który daje możliwość podłączenia go do klamek i obudów wykonanych z materiałów przewodzących.</p> |

SCHEMAT PODŁĄCZENIA:

Schemat podłączenia bezpośredniego



Schemat podłączenia do zasilacza LED-owego



INSTALACJA i OBSŁUGA:

1. Wyłącz zasilanie.
 2. Spód włącznika przymocuj w wybranym miejscu za pomocą wkrętów z kołkiem rozporowym
 3. Podłącz przewody zgodnie ze schematem podłączenia
 4. Sondę przymocuj do elementów wykonanych z metalu lub materiałów przewodzących.
 5. Włącz zasilanie i przetestuj urządzenie.
- Pokrętkiem +, - nastaw odpowiedni poziom czułości. Jeżeli sensor nie działa lub działa tylko po silnym dotknięciu oznacza to, że czułość jest zbyt niska. Przekręć pokrętko w kierunku +.

UWAGA

Przewód sondy można przedłużyć max. do 4

Należy pamiętać aby element pełniący funkcję sensora przymocowany był do dobrze izolowanego elektrycznie podłoża.