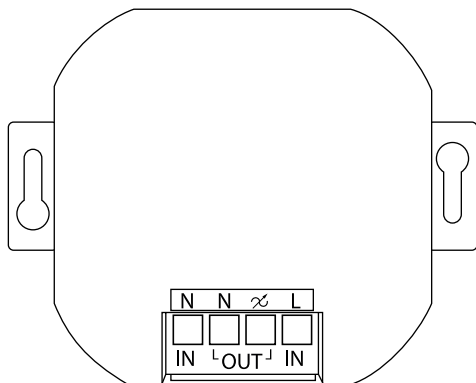


ODBIORNIK BEZPRZEWODOWY

WS-10C8



Instrukcja obsługi

SPIIS TREŚCI

1. CHARAKTERYSTYKA URZĄDZENIA.....	6
2. BUDOWA.....	6
3. PRZYGOTOWANIE DO INSTALACJI	6
4. INSTALACJA I PODŁĄCZENIE.....	7
5. PAROWANIE URZĄDZENIA	8
6. SPECYFIKACJA TECHNICZNA.....	9

OGÓLNE ZASADY BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA PRODUKTU

Przed montażem, 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. Samodzielny montaż i uruchomienie urządzenia jest możliwe pod warunkiem używania odpowiednich narzędzi. Niemniej zalecane jest dokonywanie montażu urządzenia przez wykwalifikowany personel.

Producent nie odpowiada za uszkodzenia mogące wyniknąć z nieprawidłowego montażu czy eksploatacji urządzenia oraz z dokonywania samodzielnych napraw i modyfikacji.

Pamiętaj, aby:

- użytkować urządzenie zgodnie z jego przeznaczeniem, trzymać je z daleka od wilgoci i ognia,
- nie wrzucać do ognia, nie uderzać, nie miażdżyć i nie narażać urządzenia na uszkodzenia mechaniczne,
- nie czyścić urządzenia wodą ani rozpuszczalnikami i innymi chemikaliami,
- czyścić obudowę urządzenia wyłącznie, gdy źródło zasilania jest odcięte (można do tego wykorzystać zwilżoną szmatkę, ale po jej użyciu odczekać do całkowitego przeschnięcia obudowy)
- nie dokonywać samodzielnych modyfikacji i napraw.

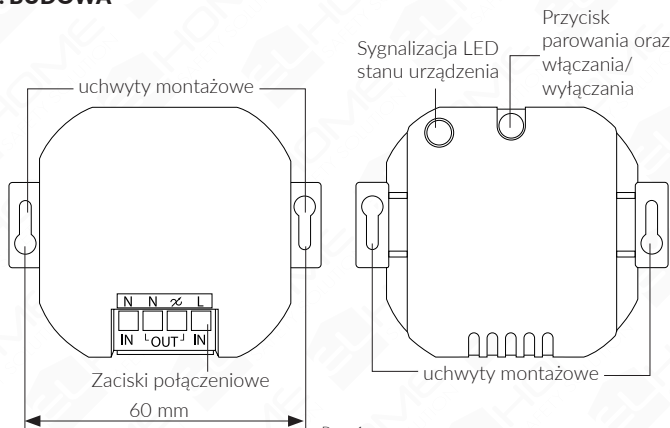
Uwaga: Urządzenia posiadające współczynnik wnikania wyższy lub równy IP44 mogą być montowane na zewnątrz (np. przyciski dzwonekowe, kasety zewnętrzne wideodomofonów, kamery itp.). Informacje o współczynniku wnikania zawarte są w specyfikacji technicznej urządzenia.

1. CHARAKTERYSTYKA URZĄDZENIA

Odbiornik radiowy w połączeniu z z dedykowanym nadajnikiem radiowym służy do bezprzewodowego włączania i wyłączenia podłączonych odbiorników.

Odbiornik sterowany radiowo nadaje się wyłącznie do pracy z napięciem sieciowym (230 V AC/ 50 Hz). Maksymalne obciążenie odbiornika może wynosić 2300 W (obciążenie rezystancyjne) lub 300 W (obciążenie indukcyjne).

2. BUDOWA



Rys. 1.

3. PRZYGOTOWANIE DO INSTALACJI

- Bezprzewodowy odbiornik musi być montowany i obsługiwany w odpowiedniej puszcze podtynkowej lub puszcze natynkowej lub w innej odpowiedniej do tego celu obudowie.
- Z urządzenia należy korzystać tylko wtedy, gdy jest solidnie zamocowane.
- Przed rozpoczęciem instalacji wyłącz zasilanie sieciowe, a następnie za pomocą odpowiedniego testera upewnij się, że jest ono wolne od prądu

4. INSTALACJA I PODŁĄCZENIE

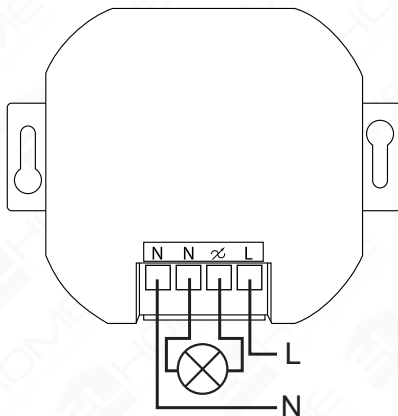
- Zdjąć izolację z żył przewodów na długości co najmniej 7 mm, następnie podłączyć zgodnie z poniższym schematem, upewniając się, że zaciski są odpowiednio dokręcone i że nie są widoczne żadne odsłonięte części żył przewodu.
- Odpowiedni rozmiar przewodu dla zacisku to $0,75\text{mm}^2 \sim 2,5\text{mm}^2$



Rys. 2

Uwaga: Do każdego zacisku można podłączyć maksymalnie 1 szt. przewodu $2,5\text{mm}^2$!

- Podłącz obciążenie odbiornika do dwóch środkowych zacisków śrubowych, patrz schemat połączeniowy.
Złącze **N** to wejście zaciskowe dla żyły neutralnej, **L** to wejście zaciskowe dla żyły fazowej, natomiast wyjście \approx to podłączanie wyjścia **L** dla odbiornika.
Należy zwrócić uwagę, aby przycisk z tyłu obudowy był odsłonięty podczas instalacji i nie został przypadkowo wciśnięty.
- Przycisk z tyłu obudowy służy do „parowania” lub dostrojenia przełącznika do nadajnika radiowego.
Dlatego przed zamknięciem gniazda podtynkowego lub puszki natynkowej i uruchomieniem produktu należy zapoznać się z poniższymi rozdziałami.



Rys. 3.

5. PAROWANIE URZĄDZENIA

a) Parowanie bezprzewodowego odbiornika z nadajnikiem radiowym (przycisk ścienny)

Radiowy odbiornik można zaprogramować do nadajnika radiowego WS-21C8 (jedno klawiszowy) lub WS-22C8 (dwu klawiszowy).

Do urządzenia można zaprogramować łącznie 10 różnych nadajników radiowych (jedno lub dwu-przyciskowych). Dzięki temu istnieje możliwość włączania lub wyłączenia np. oświetlenia z kilku dogodnych dla użytkownika miejsc.

W celu sparowania odbiornika z nadajnikiem należy:

- Nacisnąć i przytrzymać przycisk na bezprzewodowym odbiorniku (dłużej niż 3 sekundy), aż dioda obok przycisku zacznie migać. Tryb programowania zostanie włączony na ok. 15 sekund, po upływie tego czasu odbiornik automatycznie wyjdzie z trybu parowania.
- Po podłączeniu napięcia sieciowego (np. podczas pierwszego uruchomienia) tryb programowania zostanie również uruchomiony (miga dioda LED). Teraz nadajnik ścienny sterowany radiowo lub bezprzewodowy pilot można zaprogramować w ciągu ok. 15 sekund, patrz wyżej.
- Gdy tryb programowania jest włączony (miga dioda LED obok przycisku), naciśnij i przytrzymaj przycisk na ściennym nadajniku sterowanym radiowo (klawisz **I**) lub odpowiedni przycisk **ON** pilota bezprzewodowego (dłużej niż 3 sekundy), aż dioda LED na odbiorniku zaświeci się na stałe i podłączone odbiorniki zostaną włączone. Proces parowania został pomyślnie zakończony. Tryb programowania zostanie automatycznie zakończony.

Jeśli chcesz sparować odbiornik z kolejnym nadajnikiem radiowym (przycisk ścienny lub pilot), musisz najpierw aktywować tryb programowania. W tym celu postępuj zgodnie z powyższym opisem.

b) Rozkodowanie zaprogramowanego, bezprzewodowego wyłącznika podtynkowego z nadajnikiem radiowym

- Nacisnąć i przytrzymać przycisk na bezprzewodowym odbiorniku (dłużej niż 3 sekundy), aż dioda obok przycisku zacznie migać. Tryb programowania zostanie włączony na ok. 15 sekund, po upływie tego czasu odbiornik automatycznie wyjdzie z trybu parowania.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk **O** na bezprzewodowym przełączniku ściennym lub przycisk **OFF** dla odpowiedniego kanału przełączania na pilocie bezprzewodowym przez co najmniej 3 sekundy.
- Dioda LED bezprzewodowego przełącznika ściennego gaśnie.
- Spowoduje to wyłączenie połączenia między odbiornikiem sterowanym radiowo a nadajnikiem radiowym. Po wykonaniu procedury rozkodowania, odbiornik nie powinien reagować na odpowiedni nadajnik który został wykasowany. Przestrzegać instrukcji obsługi nadajnika radiowego używanego.

c) Włączanie/wyłączanie za pomocą przycisku na bezprzewodowym przełączniku podtynkowym

- W celu przetestowania działania urządzenia należy nacisnąć przycisk załączenia na przycisku (ikona **I**) lub na pilocie (przycisk **ON**).
- Nacisnąć wbudowany przycisk na odbiorniku, aby włączyć podłączone urządzenie (dioda na przełączniku zaświeci się) lub wyłączyć (dioda zgaśnie).

6. SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Napięcie robocze	230 V AC / 50 Hz
Maks. obciążenie rezystancyjne	2300 W
Maks. obciążenie indukcyjne	300 W
Rodzaj transmisji	Radiowa
Częstotliwość odbioru	433,92 MHz
Moc nadajnika radiowego	< 10mW
Zasięg pracy	maks. 70 m (teren otwarty)
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Współczynnik ochrony	IP20
Temperatura otoczenia	0 do +35°C
Wymiary czujnika (W x SZ x G)	35 x 50 x 50 mm (bez uchwytów montażowych)
Waga netto	40 g

Na zasięg pracy mogą wpływać czynniki środowiskowe oraz pobliskie źródła zakłóceń.

KARTA GWARANCYJNA

nazwa wyrobu: **ODBIORNIK BEZPRZEWODOWY**

model: **WS-10C8**

Data sprzedaży

pieczęć punktu sprzedaży i podpis sprzedawcy

OGÓLNE WARUNKI NAPRAW GWARANCYJNYCH

- Eura-Tech Sp. z o. o. z siedzibą w Wejherowie przy ul. Przemysłowej 35A (zwany dalej „Gwarantem”), gwarantuje sprawne działanie wskazanego w Gwarancji urządzenia (zwanego dalej „Produktem”).
- Gwarancja jest udzielana na okres 24 miesięcy, pod warunkiem użytkowania Produktu zgodnie z warunkami techniczno-eksploatacyjnymi opisanymi w instrukcji obsługi oraz przyjętymi standardami. Gwarancja obowiązuje na terenie Rzeczypospolitej Polskiej. Na wybrane produkty np. sygnalizatory czadu czas obowiązywania gwarancji może być dłuższy, co każdorazowo określone jest już przy samym produkcie.
- Prawa i obowiązki Gwaranta oraz Nabywcy Produktu reguluje treść postanowień ujętych w niniejszej Gwarancji, z którymi Nabywca powinien się zapoznać przed zakupem. Zakup Produktu jest równoznaczny z akceptacją warunków niniejszej Gwarancji.
- Data, od której obowiązuje czas trwania Gwarancji, jest data wystawienia dokumentu sprzedaży zapisana w Karcie Gwarancyjnej i dokumencie sprzedaży. Ujawnione w okresie trwania Gwarancji wady będą usunięte bezpłatnie przez Centralny Serwis Eura-Tech Sp. z o. o. (zwany dalej „Serwisem”).
- Dokumentem potwierdzającym zawarcie powyższej umowy i tym samym uprawniającym do dochodzenia swoich praw jest prawidłowo wypełniona Karta Gwarancyjna wraz z dokumentem potwierdzającym zakup (paragon fiskalny, faktura VAT). Jakikolwiek zmiany (zamazania, wytarcia, przekreślenia, poprawki itp.) w Karcie Gwarancyjnej powodują jej unieważnienie.
- W przypadku Produktów nie posiadających Kart Gwarancyjnych (np. dzwonki bezprzewodowe, gongi, sygnalizatory, wykrywacze i inne), dokumentem potwierdzającym zawarcie umowy jest dokument sprzedaży (paragon fiskalny, faktura VAT).
- Naprawa gwarancyjna nie obejmuje czynności przewidzianych w Instrukcji Obsługi, do wykonania których zobowiązany jest Nabywca we własnym zakresie i na własny koszt (np.: zainstalowanie, konfiguracja, optymalne zabezpieczenie przed działaniem warunków zewnętrznych, konserwacja, ewentualny demontaż itp.).
- Gwarancją nie są objęte:
 - akcesoria / materiały eksploatacyjne takie jak ramki oraz śruby montażowe, przewody, karty zbliżeniowe, zasilacze wraz z kablami zasilającymi, baterie oraz akumulatorki czy inne elementy, które są dodatkowo dołączone do Produktów - ze względu na swój charakter posiadają okres żywotności eksploatacyjnej,
 - uszkodzenia mechaniczne, elektryczne, chemiczne i termiczne lub celowe uszkodzenia Produktu i wywołane nimi wady,
 - uszkodzenia i wady wynikłe na skutek niewłaściwego lub niezgodnego z Instrukcją Obsługi użytkowania, niedbałością użytkownika, niewłaściwym przechowywaniem czy konserwacją Produktu, a także stosowanie Produktu niezgodnie z przepisami bezpieczeństwa i niezgodnie z jego przeznaczeniem,
 - uszkodzenia Produktu, który nie został prawidłowo zabezpieczony podczas transportu do Serwisu (np. brak opakowania transportowego, nie owinięcie Produktu odpowiednio w folię zabezpieczającą, unieruchomienie Produktu w opakowaniu itp.),
 - uszkodzenia Produktu, do którego Nabywca zgubił Kartę Gwarancyjną,
 - uszkodzenia powstałe w wyniku pożaru, powodzi, uderzenia pioruna (także pośredniego), czy też innych klęsk żywiołowych, nieprzewidzianych wypadków, zalania płynami, przepięciem w sieci elektrycznej, podłączenia do sieci elektrycznej w sposób niezgodny z Instrukcją Obsługi,
 - Produkty, w których dokonano przeróbek, zmian konstrukcyjnych, napraw naruszając plombę gwarancyjną lub w jakikolwiek inny sposób.
- Gwarant zapewnia bezpłatnie części zamienne oraz robociznę, zgodnie z warunkami podanymi w niniejszej Gwarancji, w okresie trwania Gwarancji, o którym mowa na ostatnich stronach Instrukcji Obsługi w rozdziale „Warunki Gwarancji”. Gwarancja obejmuje tylko i wyłącznie usterki Produktu spowodowane wadliwymi częściami i/lub defektami produkcyjnymi.
- Zgłoszenie reklamacyjne będzie rozpatrywane jedynie w przypadku, gdy reklamowany Produkt zostanie dostarczony do Serwisu wraz z:
 - Kartą Gwarancyjną (za wyjątkiem urządzeń wymienionych w pkt. 6),
 - prawidłowo wypełnionym Formularzem zgłoszenia naprawy
 - dowodem zakupu zawierającym datę oraz miejsce sprzedaży.

11. Otwieranie urządzenia bez wyraźnej zgody Serwisu, dokonywanie wszelkich napraw we własnym zakresie lub w nieautoryzowanym serwisie przez osoby nieupoważnione, będzie podstawą do unieważnienia Gwarancji.
12. Uszkodzony Produkt Nabywca zobowiązany jest dostarczyć do punktu sprzedaży lub bezpośrednio do Serwisu. Jeżeli reklamacja zostanie uznana przez Serwis za uzasadnioną, po naprawione Produkt zostaje odesłany do Nabywcy na koszt Gwaranta, korzystając z usług spedycji kurierskich, z którymi Gwarant ma aktualnie nawiązaną współpracę (GLS).
13. Dostarczenie uszkodzonego Produktu jakiegokolwiek spedycją na koszt Gwaranta, bez wcześniejszego uzgodnienia z Serwisem, będzie skutkowało odmową przyjęcia paczki.
14. Ewentualne wady lub uszkodzenia Produktu ujawnione i zgłoszone w okresie trwania Gwarancji będą usunięte bezpłatnie w terminie 14 dni kalendarzowych. W uzasadnionych przypadkach termin ten może ulec przedłużeniu, wówczas Nabywca zostanie poinformowany o przybliżonym czasie naprawy. Bieg terminu naprawy rozpoczyna się pierwszego dnia roboczego następującego po dniu dostarczenia Produktu do Serwisu
15. Wadliwy Produkt lub jego części, które zostaną wymienione, stają się własnością Serwisu.
16. Przed przystąpieniem do ewentualnej naprawy, Serwis każdorazowo dokonuje oględzin i oceny stopnia uszkodzenia reklamowanego Produktu. W przypadku stwierdzenia, że Produkt:
 - jest sprawny,
 - był instalowany oraz podłączony niezgodnie z zaleceniami zawartymi w Instrukcji Obsługi,
 - uległ uszkodzeniu ewidentnie z winy Nabywcy,
 - ma zerwaną plombę,
 - spełnia warunki podane w pkt. 8,
 wówczas Serwis traktuje takie zgłoszenie reklamacyjne za nieuzasadnione i może obciążyć Nabywcę kosztami transportu oraz diagnozy urządzenia, zgodnie z obowiązującym w Serwisie Cennikiem Usług Napraw Odpłatnych.
17. Nabywcy przysługuje prawo do wymiany Produktu na inny, posiadający te same lub zbliżone parametry techniczne i eksploatacyjne, jeżeli:
 - w okresie trwania Gwarancji, Serwis dokona 3 napraw, a Produkt nadal będzie wykazywał wady uniemożliwiające używanie go zgodnie z przeznaczeniem,
 - Serwis uzna, że usunięcie wady jest niemożliwe lub w terminie określonym w pkt. 14,
 - naprawa może spowodować nadmierne koszty po stronie Serwisu.
18. W skrajnych przypadkach, po wcześniejszym skonsultowaniu się z Nabywcą, Serwis ma możliwość:
 - przedłużenia okresu naprawy Produktu, jeżeli wymagane naprawy nie mogą być wykonane z powodu nieprzewidzianych okoliczności, takich jak: trudności związane z importem urządzenia i/lub części zamiennych, przepisy prawne uniemożliwiające wykonanie naprawy itp.,
 - podjąć decyzję o zwrocie należności zgodnie i na podstawie ceny z faktury zakupowej, w przypadku, gdy nie ma możliwości wymiany Produktu na inny.
19. Gwarant jak i Serwis nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia innych urządzeń w wyniku awarii Produktu.
20. Nabywca nie ma prawa do domagania się zwrotu utraconych korzyści w związku z awarią Produktu.
21. Brak odbioru naprawionego Produktu po upływie 4 tygodni od terminu naprawy określonego w pkt. 14, będzie traktowane jako bezpłatne zrzeczenie się Produktu na rzecz Serwisu. Serwis może przekazać Produkt na cele charytatywne lub wykorzystać jego części na potrzeby Serwisu.
22. W przypadku podejrzenia naruszenia przesyłki lub uszkodzenia przesyłanego Produktu w trakcie transportu, prosimy o stosowanie następującej procedury:
 - po otrzymaniu przesyłki należy każdorazowo sprawdzić stan opakowania w obecności pracownika spedycji (przesyłka powinna być zabezpieczona taśmą i/lub pieczęcią Serwisu, jeżeli tak nie jest lub jest w jakikolwiek sposób jest naruszona, oznacza to, że przesyłka była otwierana przez osoby nieuprawnione),
 - każdorazowo należy rozpakować i sprawdzić zawartość przesyłki w obecności pracownika spedycji, a w przypadku stwierdzenia uszkodzenia zawartości paczki lub jakichkolwiek braków, wspólnie sporządzić stosowny protokół.
23. Gwarancja na Produkt nie wyłącza ani nie ogranicza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.

Centralny Serwis Eura-Tech Sp. z o.o.
Przemysłowa 35a
84-200 Wejherowo
pon. - pt. 08:00 - 17:00
e-mail: serwis@aura-tech.eu

Zużyte urządzenie elektryczne lub elektroniczne nie może być składowane (wyrzucone) wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi, zużyte urządzenie należy składować w miejscach do tego przeznaczonych.

W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego składowania zużytego produktu należy zwrócić się do organu władz lokalnych lub firmy zajmującej się recyklingiem odpadów. nr rej. BDO 000015700

ElektroEko
Organizacja Międzynarodowa Specjalistów i Ekologów

Informacje na temat miejsc zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego znaleźć można na stronie organizacji odzysku <http://www.elektroeko.pl>



Eura-Tech Sp. z o.o. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego - odbiornik bezprzewodowy EL Home WS-10C8 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

www.eura-tech.eu



EURATECH Sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 35A, 84-200 Wejherowo

www.eura-tech.eu

Wszystkie prawa zastrzeżone.

Zdjęcia, rysunki i teksty użyte w niniejszej instrukcji obsługi są własnością firmy „EURATECH” Sp. z o.o. Powielanie, rozpowszechnianie i publikacja całości jak i fragmentów instrukcji są bez zgody autora zabronione!

Firma Eura-Tech Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów technicznych i modyfikacji instrukcji obsługi bez powiadamiania. Jednocześnie informuje, że najaktualniejsza wersja instrukcji znajduje się na stronie internetowej www.eura-tech.eu na podstronie danego produktu.