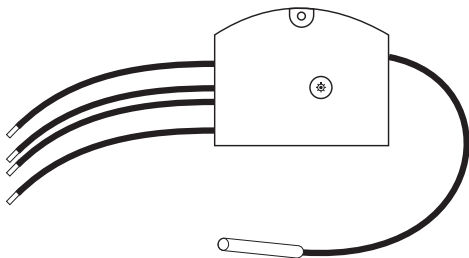
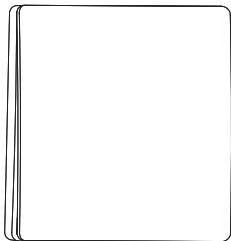


SYSTEM STEROWANIA RADIOWEGO

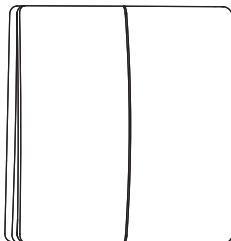
WSR-10H2



WST-21H2



WST-22H2



Instrukcja obsługi

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.

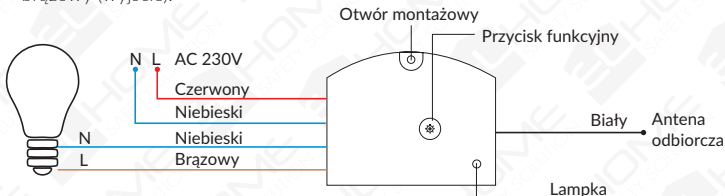
Przygotowanie do instalacji:

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

INSTALACJA ODBIORNIKA

Z odbiornika wyprowadzone są 4 przewody:

- 2 x niebieski (masa – wspólna dla wejścia i wyjścia),
- czerwony (zasilanie/wejście),
- brązowy (wyjście).



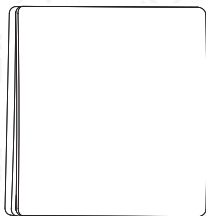
Rys. 1. Odbiornik WSR-10H2

1. Po zainstalowaniu wyłącznika, można go przymocować do odpowiedniej płaszczyny za pomocą śruby.

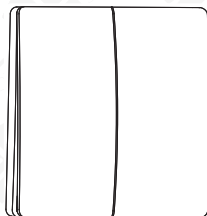
Odbiornik posiada przycisk funkcyjny umiejscowiony na obudowie, służący do sterowania urządzeniem:

Akcja	Działanie
Pojedyncze kliknięcie	Wyłącza/włącza napięcie na wyjściu
Przytrzymanie przycisku przez 3 sekundy	Przejęcie w tryb parowania
Przytrzymanie przycisku przez 6 sekund	Usunięcie wszystkich zapamiętanych powiązań

INSTALACJA NADAJNIKA



Rys. 2. Nadajnik WST-21H2



Rys. 3. Nadajnik WST-22H2

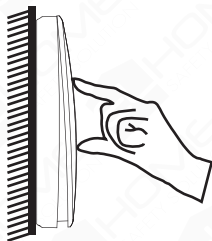
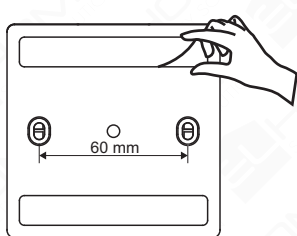
Odbiornik może być sparowany maksymalnie z 10 nadajnikami, za pomocą których można zdalnie włączać/wyłączać zasilanie na wyjściu odbiornika WSR-10H2.

Urządzenie może być sparowane z nadajnikami WST-21H2 lub WST-22H2.

Nadajnik podwójny WST-22H2 umożliwia sterowanie dwoma niezależnymi kanałami (pod każdy z klawiszy możemy dodać maksymalnie 10 odbiorników).

Sposób 1:

Użyj dwustronnej taśmy klejącej znajdującej się w opakowaniu, aby przykleić przetączęnik do płaskiej, gładkiej i oczyszczonej powierzchni.



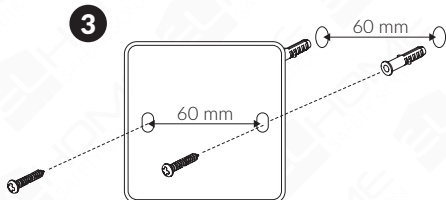
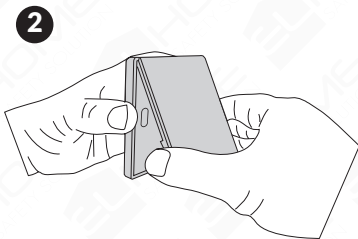
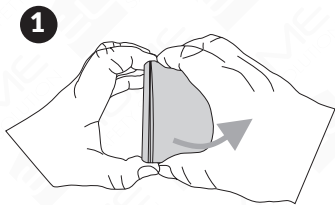
1. Przyklej taśmę dwustronną na odwrocie nadajnika

2. Przyklej nadajnik do czystej powierzchni

Rys. 4.

Sposób 2:

1. Ostrożnie podnieś przedni klawisz nadajnika i zdejmij go (patrz rysunek poniżej),
2. Wywierć otwory montażowe,
3. Przykręć korpus nadajnika do ściany,
4. Przymocuj klawisz przedni do korpusu nadajnika.



Rys. 5.

PAROWANIE BEZPRZEWODOWEGO ODBIORNIKA Z NADAJNIKIEM RADIOWYM (PRZYCISK ŚCIENNY)

1. Naciśnij przycisk „funkcyjny” odbiornika przez około 3 sekundy i zwolnij go, gdy dioda kontrolna zacznie migać.
2. Naciśnij przycisk nadajnika, aby sparować ze sobą urządzenia. Jeśli dioda kontrolna jest wyłączona, oznacza to udane sparowanie.
3. Jeśli chcesz sparować z większą ilością nadajników, powtórz powyższe kroki. Należy jednak zauważyć, że jeden odbiornik można sparować z maksymalnie 10 nadajnikami

ROZKODOWANIE ODBIORNIKA

Naciśnij i przytrzymaj przycisk „funkcyjny” odbiornika, aż dioda kontrolna zacznie migać szybko i zgaśnie (około 6 sekund, a podłączony odbiornik zostanie załączony). Wszystkie sparowane nadajniki zostaną usunięte.

INSTRUKCJE DODATKOWE

1. Nadajnik posiada współczynnik ochrony IP67, co pozwala na jego instalację i użytkowanie na zewnątrz. Jednakże nie należy go instalować pod wodą ani wystawiać na działanie silnego strumienia wody przez dłuższy czas.
2. Nadajnik można sparować z wieloma odbiornikami, tworząc jeden wspólny system.
3. Instalację urządzeń powinien przeprowadzić wykwalifikowany elektryk.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Nadajnik	WST-21H2	WST-22H2
Liczba Klawiszy	1	2
Zasilanie	Kinetyczny	
Częstotliwość pracy	433,92 MHz	
Maks. moc promieniowania	<10mW	
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, trudnopalne	
Zasięg pracy	150 m (w otwartej przestrzeni)	
Temperaturowy zakres pracy	-20°C ~ +55°C	
Współczynnik ochrony	IP67	
Wymiary (W x SZ x G)	86 x 86 x 14,5 mm	
Waga netto	89 g	
Odbiornik		
Zasilanie	230V AC / 50 Hz	
Moc nominalna	300W	
Częstotliwość pracy	433,92 MHz	
Maks. moc promieniowania	<10mW	
Zasięg pracy	150 m (w otwartej przestrzeni)	
Temperaturowy zakres pracy	-20°C ~ +55°C	
Współczynnik ochrony	IP20	
Wymiary (W x SZ x G)	45 x 38 x 18,5 mm	
Waga netto	30 g	

Uwaga!

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

KARTA GWARANCYJNA

nazwa wyrobu: **ODBIORNIK RADIOWY**

model: **WS-10H6 WST-21H2 WST-22H2**

pieczęć punktu sprzedaży i podpis sprzedawcy

Data sprzedaży

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 usterek 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

Użyte 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 Nieodpłatnie Składowania i Eliminacji Odpadów

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 radiowy WiFi EL Home WSR-10H2 i nadajniki EL Home WST-21H2 i WST-22H2 są zgodne 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.