

LAMPA ELEWACYJNA Z CZUJNIKIEM RUCHU PIR

ML-21B7 BLACK



ML-21B7 WHITE



SPIS TREŚCI

1. PRZEZNACZENIE I CHARAKTERYSTYKA URZĄDZENIA.....	5
2. BUDOWA LAMPY ELEWACYJNEJ.....	5
3. INSTALACJA LAMPY ELEWACYJNEJ.....	6
4. USTAWIENIA AUTOMATYKI	8
5. SPECYFIKACJA TECHNICZNA.....	10

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 wynikać 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, do czyszczenia można wykorzystać zwilżoną szmatkę, ale po jej użyciu należy 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 dzwonek, kasety zewnętrzne wideodomofonów, kamery itp.). Informacje o współczynniku wnikania zawarte są w specyfikacji technicznej urządzenia.

1. PRZEZNACZENIE I CHARAKTERYSTYKA URZĄDZENIA

Lampa ML-21B7 przeznaczona jest do automatycznego oświetlenia zewnętrznych części posesji. Lampa wyposażona jest w pasywny czujnik podczerwieni o kącie detekcji ruchu wynoszącym 140 stopni.

Detekcja ruchu odbywa się na zasadzie pomiaru zmiany temperatury otoczenia w zadanym sektorze widzialności czujnika, w wyniku ruchu znajdującej się tam osoby. Jeśli w sektorze widzialności czujnika pojawi się osoba, automatycznie włącza się oświetlenie i pozostaje włączone tak długo, jak czujnik ruchu wykrywa ruch w obrębie pola „widzenia”. Jeśli w określonym (zadanym przez użytkownika) czasie nie zostanie wykryta obecność, oświetlenie zostanie automatycznie wyłączone.

Lampę wyposażono dodatkowo w specjalny sensor foto-optyczny, który pozwala opcjonalnie na oszczędzanie energii nie załączając oświetlenia np. w czasie dnia.

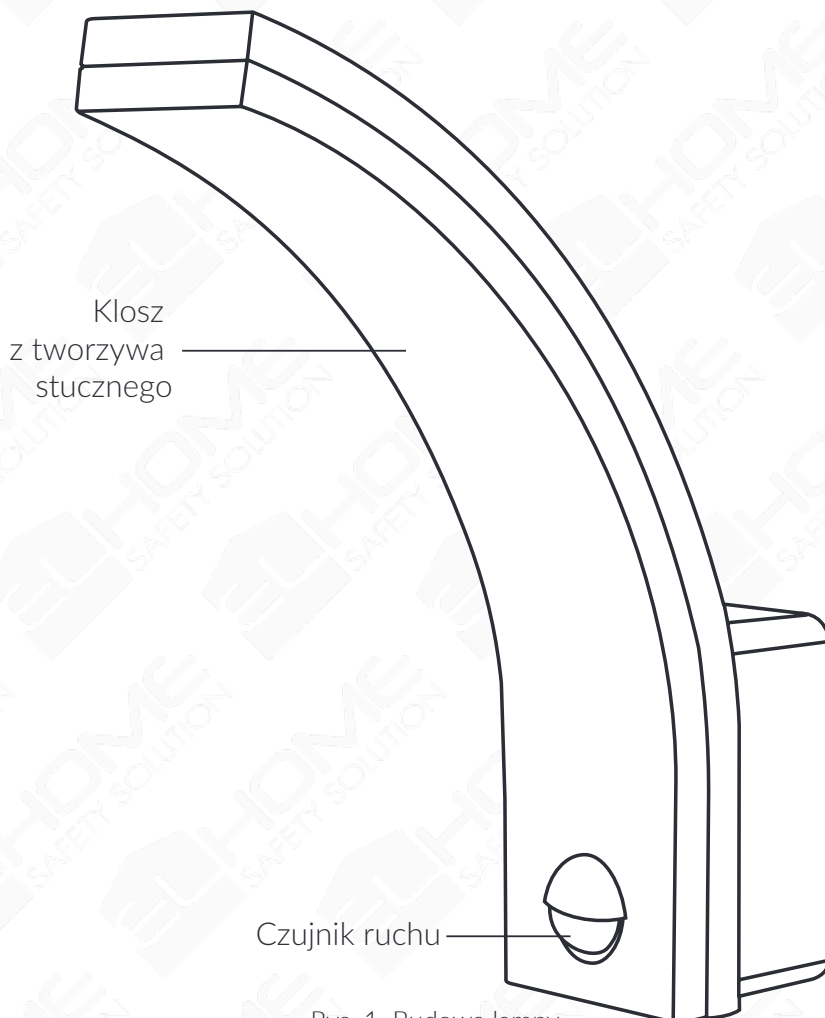
Lampa ML-21B7 wyposażono w diody SMD LED o mocy 20W które generują strumień światłny 2300 lm. Urządzenie wyposażono w zestaw trzech potencjometrów do sterowania automatyką lampy:

- potencjometr regulacji czasu podtrzymania oświetlenia,
- potencjometr regulacji progu oświetlenia zewnętrznego,
- potencjometr regulacji zwłoki czasowej podświetlenia lampy.

2. BUDOWA LAMPY ELEWACYJNEJ

Lampa ML-21B7 składa się z podstawy przeznaczonej do montażu na ścianie oraz klosza wykonanego z odpornego na uszkodzenia mechaniczne tworzywa sztucznego.

W skład urządzenia wchodzi następujące elementy (rys. 1):



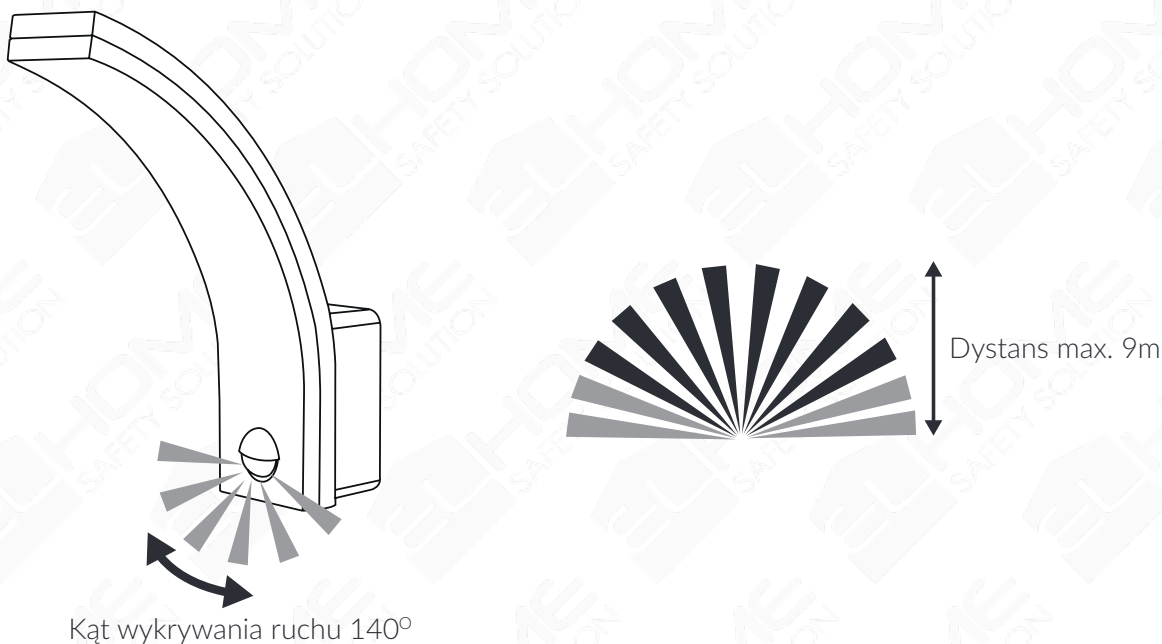
Rys. 1. Budowa lampy

3. INSTALACJA LAMPY ELEWACYJNEJ

Uwaga!

- Przed instalacją urządzenia konieczne odłączyć źródło zasilania na czas instalacji,
- Nie instalować na powierzchni nierównej lub podatnej na drgania,
- Unikać instalacji w pobliżu metali i szkła, gdyż mogą zakłócić pracę urządzenia,
- W celu uniknięcia niespodziewanego uszkodzenia produktu zalecana jest instalacja bezpiecznika 6A.

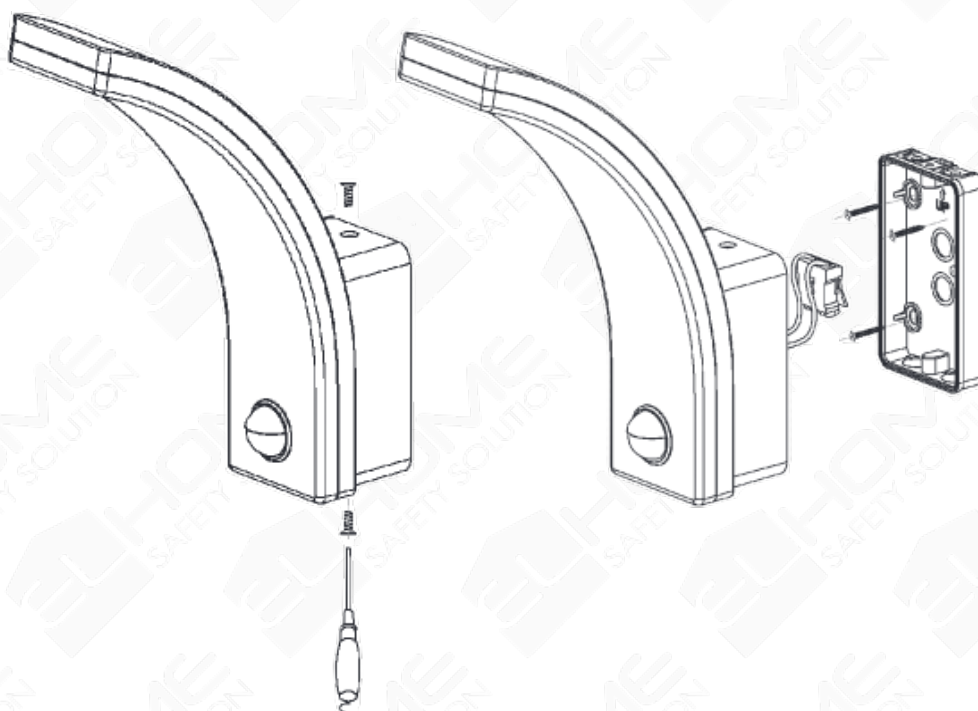
Lampa ML-21B7 przeznaczona jest do montażu na ścianie pionowej, wewnątrz lub na zewnątrz. Optymalna wysokość instalacji wynosi od 1.8 do 2.4m nad podłożem. Pomiędzy lampą, a zasilaniem można szeregowo zainstalować główny włącznik ścienny (można będzie dzięki niemu całkowicie eliminować działanie lampy).



Rys. 2. Charakterystyka wiązki oraz minimalny i maksymalny zasięg czujnika ruchu

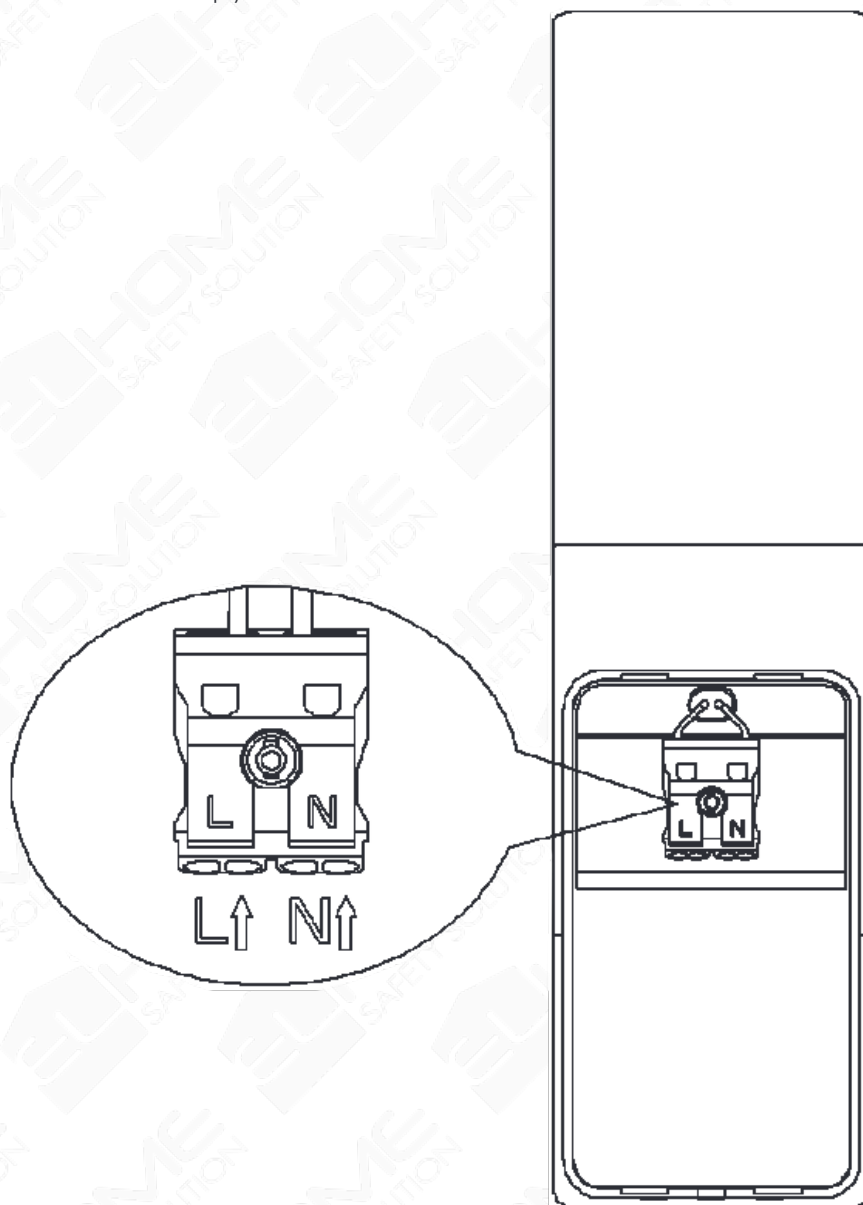
W celu instalacji lampy na ścianie należy:

1. Odłączyć zasilanie za pomocą bezpiecznika lub głównego włącznika ściennego,
2. Odkręcić śruby mocujące (rys. 3) i oddzielić korpus lampy od podstawy mocującej,



Rys. 3

3. Poprzez otwory w pokrywie podstawy mocującej odznaczyć w wybranym miejscu na ścianie miejsca na kołki montażowe.
4. W odznaczonych miejscach wywiercić otwory i umieścić w nich kołki montażowe.
5. W dnie podstawy montażowej znajduje się otwór służący do przeprowadzenia wiązki przewodów zasilających, przez ten otwór przełożyć wiązkę do wewnątrz podstawy lampy.
6. Za pomocą wkrętów montażowych przytwierdzić podstawę lampy do ściany.
7. Podłączyć zaciski oznaczone na kostce jako „N” (zero) oraz „L” (faza) z zasilaniem AC 230V/ 50Hz.
8. Zamocować lampę na przykręconej uprzednio do ściany pokrywie mocującej, przykręcić śruby mocujące urządzenie.
9. Za pomocą potencjometrów ustawić doświadczalnie: - automatyczny czas wyłączenia lampy, - próg oświetlenia zewnętrznego, przy którym załączy się lampa oraz funkcję STBY (patrz punkt „4. USTAWIENIA AUTOMATYKI”).
10. Za pomocą bezpiecznika lub włącznika ściennego włączyć zasilanie.
11. Przetestować działanie lampy.



Rys. 4. Podłączenia zasilania

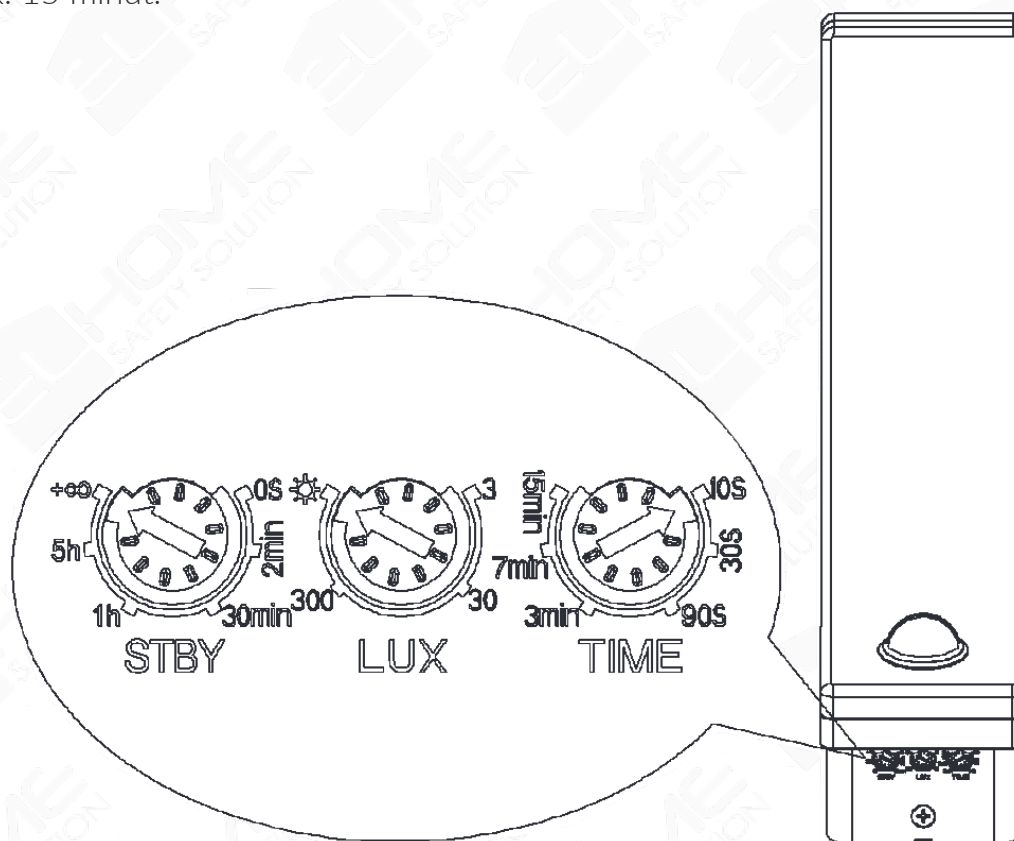
UWAGA

W przypadku testowania urządzenia przy oświetleniu dziennym należy pamiętać o prawidłowym dostosowaniu progu oświetlenia zewnętrznego (szczegóły pkt. 4). Nieprawidłowe ustawienie spowoduje brak załączania oświetlenia.

4. USTAWIENIA AUTOMATYKI

Regulacja czasu podtrzymania czujnika – potencjometr „TIME”:

Służy do ustawienia czasu zwłoki czujnika, czyli czasu, po którym źródło światła lampy wyłączy się od momentu wykrycia przez czujnik ostatniego ruchu w polu widzenia. Po skręceniu potencjometru do skrajnej prawej pozycji czas automatycznego wyłączenia światła wyniesie ok. 10 sekund, zaś po skręceniu go do skrajnej lewej pozycji czas automatycznego wyłączenia wyniesie ok. 15 minut.



Rys. 6. Potencjometry do ustawień automatyki lampy

Regulacja progu natężenia światła zewnętrznego – potencjometr „LUX”:

Służy do ustawienia przez użytkownika takiego progu oświetlenia zewnętrznego (w zakresie od około 3 do około 2000 lux), przy którym źródło światła lampy będzie załączało się po wykryciu ruchu przez czujnik. Powyżej tego progu światło nie będzie załączać się w ogóle. Ustawienie odpowiedniego progu nie pozwala na załączanie się światła za dnia (przy wystarczającym oświetleniu zewnętrznym). Po skręceniu potencjometru do skrajnej prawej pozycji czujnik będzie załączał światło dopiero przy bardzo małym natężeniu światła zewnętrznego (od zmierzchu do świtu), zaś po skręceniu go do skrajnej lewej pozycji czujnik będzie załączał światło praktycznie zawsze.

Regulacja zwłoki czasowej ściemniania - potencjometr „STBY”:

Lampa umożliwia ustawienie czasu świecenia (TIME) po wykryciu ruchu i czasu zwłoki jej pełnego wygaśnięcia (STBY), podczas którego będzie emitowała światło o wartości 15% jej normalnej mocy. Jeżeli w czasie zwłoki czujnik PIR wykryje ruch lampa rozświetli się do pełnej mocy, w innym przypadku zgaśnie.

Funkcja „+∞” : urządzenie pracuje cały czas w trybie przyciemnienia 15% i nigdy nie wyłącza się (nawet w nocy).

Funkcja „0s” : lampa nie przechodzi w tryb ściemniania.

ZANIM WEZWIESZ SERWIS – PORADY PRAKTYCZNE

Problem	Rozwiązanie
Oświetlenie nie załącza się w ogóle	<ol style="list-style-type: none">1. Sprawdź ustawienia: progu natężenia światła2. Sprawdź zasilanie/ bezpiecznik3. Sprawdź czy połączenia przewodów są wykonane w sposób prawidłowy
Oświetlenie załącza się bez żadnego ruchu w polu widzenia czujnika	<ol style="list-style-type: none">1. Sprawdź czy lampa zamontowany jest na ścianie w sposób trwały i solidny (bez możliwości poruszenia się, drgań na ruchomej ścianie, itp.) oraz w przewidzianej w specyfikacji wysokości instalacji2. Sprawdź, być może czujnik wykrywa ruchy spoza cienkiej ściany działowej, drzwi, okna, itp.
Oświetlenie nie załącza się mimo ruchu obiektu w polu widzenia	Sprawdź czy lampa zamontowano w przewidzianej w specyfikacji wysokości instalacji

5. SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Napięcie zasilania	AC 230V / 50Hz
Rodzaj czujnika	PIR
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Zalecane miejsce instalacji	zewnątrzne
Kąt wykrywania ruchu	140°
Zalecana wysokość instalacji	1.8 -2.4m
Zakres wykrywania ruchu	max. 9m
Zakres regulacji zwłoki czasowej	Min. 10 sek ±3 sek, maks. 15 min ± 1 min
Zakres regulacji progu światła zewn.	3 lx - 2000 lx
Pobór mocy	20W
Strumień światła	2300 lm
Temperatura barwowa	4000 K
Temperaturowy zakres pracy	-20°C ~ +40°C
Współczynnik ochrony	IP65
Wymiary (W x SZ x G)	188x250x66
Waga netto	900 g

KARTA GWARANCYJNA

nazwa wyrobu: **LAMPA ELEWACYJNA
Z CZUJNIKIEM RUCHU PIR**

model: **ML-21B7**

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-eksploacyjnymi 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 zblizeniowe, 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 bezpłatne 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.
- Otwieranie urządzenia bez wyraźnej zgody Serwisu, dokonywanie wszelkich napraw we własnym zakresie lub w nieautoryzowanym serwisie przez osoby nieupoważnione, będzie podstawą do unieważnienia Gwarancji.
- 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).
- Dostarczenie uszkodzonego Produktu jakiegokolwiek spedycją na koszt Gwaranta, bez wcześniejszego uzgodnienia z Serwisem, będzie skutkowało odmową przyjęcia paczki.
- 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
- Wadliwy Produkt lub jego części, które zostaną wymienione, stają się własnością Serwisu.
- 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.
- 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.
- 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.
- Gwarant jak i Serwis nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia innych urządzeń w wyniku awarii Produktu.
- Nabywca nie ma prawa do domagania się zwrotu utraconych korzyści w związku z awarią Produktu.
- 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.
- 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 zapieczętowana 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.
- 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@eura-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.



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



Deklaracja zgodności UE do niniejszego urządzenia znajduje się na stronie internetowej
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!