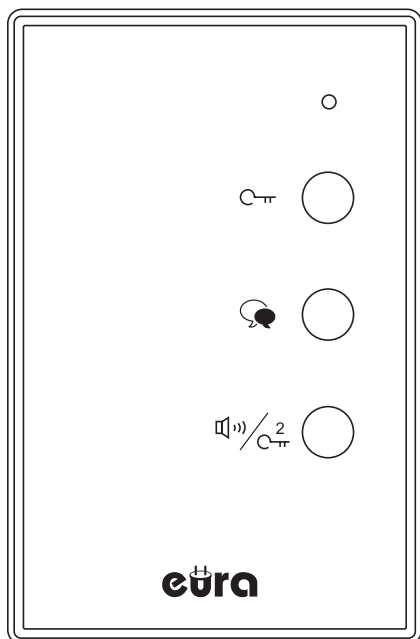




UNIFON GŁOŚNOMÓWIĄCY

DO WIDEODOMOFONU 2-ŻYŁOWEGO

VDA-36A5



2EASY

Instrukcja obsługi oraz
karta gwarancyjna

SPIS TREŚCI

1. CHARAKTERYSTYKA SYSTEMU Eura 2 Easy	6
2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA I PRZEZNACZENIE UNIFONU VDA-36A5	7
3. BUDOWA UNIFONU	8
4. INSTALACJA UNIFONU	9
5. SCHEMATY POŁĄCZEŃ UNIFONU	10
6. OBSŁUGA UNIFONU.....	11
6.1. WYWOŁANIE Z ZEWNĄTRZ I PROWADZENIE ROZMOWY.....	11
6.2. ZWALNIANIE RYGLA	11
6.3. INTERKOM	11
6.4. FUNKCJA DZWONKA.....	11
7. USTAWIENIA PRZEŁĄCZNIKÓW.....	12
7.1. USTAWIENIA PRZEŁĄCZNIKÓW (KOD UŻYTKOWNIKA)	12
7.2. USTAWIENIA PRZEŁĄCZNIKA DIP (ADRESACJA).....	12
8. USTAWIENIA MONITORA.....	14
8.1. USTAWIENIA MELODII GONGU	14
9. SPECYFIKACJA TECHNICZNA.....	14
KARTA GWARANCYJNA.....	15

UWAGI WSTĘPNE

Przed 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 posiadania przez montażystę podstawowej wiedzy z zakresu elektrotechniki i 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.

1. CHARAKTERYSTYKA SYSTEMU EURA 2 EASY

2-żyłowy system Eura 2 Easy to wideodomofonowy system jedno- lub wielolokatorski, którego główną ideą jest prostota instalacji, uzyskana dzięki minimalizacji liczby użytych przewodów oraz zasilaczy sieciowych. Do połączenia poszczególnych modułów pracujących w systemie wystarczy przewód 2-żyłowy oraz 1 zasilacz sieciowy mogący obsłużyć maksymalnie 32 monitory oraz 4 stacje zewnętrzne. Dzięki zastosowaniu modulacji FM do przesyłania sygnału wideo oraz modulacji ASK do przesyłania danych sterujących, system wyróżnia się dużą odpornością na interferencje czyli bardzo dobrą jakością kolorów obrazu w każdym punkcie instalacji.

Oto podstawowe funkcje systemu:

- 2-żyłowy system połączeń przewodowych między modułami w każdym punkcie instalacji, sposób podłączania obu żył jest dowolny (brak polaryzacji sygnału),
- tylko 1 centralny zasilacz w całym systemie,
- łatwa i szybka instalacja dzięki użyciu prostych wtyczek oraz przełączników typu "DIP-switch",
- możliwość zainstalowania większej ilości monitorów w obrębie 1 lokalu (z tym samym kodem użytkownika).
- możliwość zdalnej obsługi systemu za pomocą stacjonarnego lub komórkowego aparatu telefonicznego..

Oprócz standardowych wideobramofonów, istnieje możliwość podłączenia do systemu również kamer monitorujących CCTV. Maksymalna ilość stacji zewnętrznych lub kamer i ich możliwe konfiguracje w systemie Eura 2 Easy to:

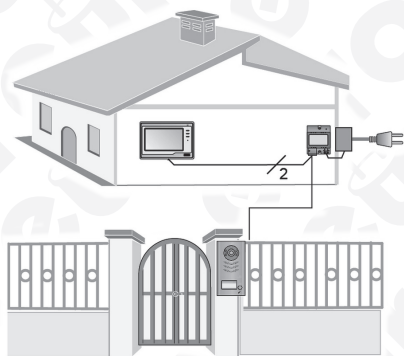
- 4 kasety zewnętrzne,
- 3 kasety zewnętrzne 2 kamery do monitoringu CCTV,
- 2 kasety zewnętrzne i 4 kamery do monitoringu CCTV,
- 1 kaseeta zewnętrzna i 6 kamer do monitoringu CCTV,
 - Maksymalnie 32 (rozbudowa do 256 lokali z modułem VXA-46A5) monitory, maks. 4 monitory dla 1 użytkownika,
 - Funkcja interkomu pomiędzy lokatorami w obrębie jednego systemu,
 - Maksymalna odległość stacji zewnętrznej od najdalszego monitora 150 m.

System można rozbudować tak, aby można było obsługiwać 2 niezależne rygle elektromagnetyczne. Istnieje możliwość podłączenia dodatkowych kaset zewnętrznych i dodatkowego dzwonka (gongu wywołującego), a także możliwość sterowania oświetleniem (np. na klatce schodowej) lub innymi urządzeniami wyzwalanymi przekaźnikiem.

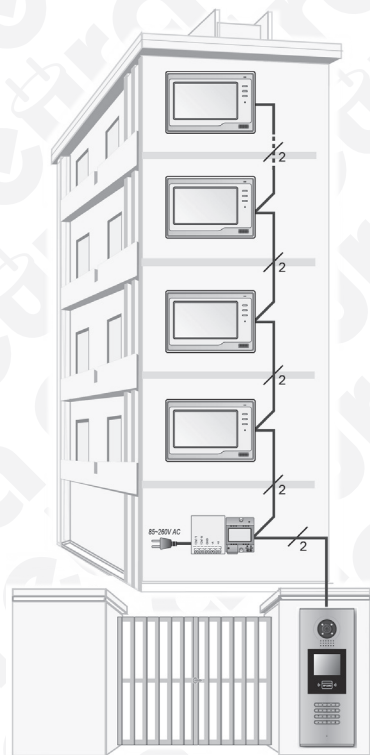
Dodatkowo istnieje możliwość zdalnego sterowania systemem przez użytkownika, za pomocą telefonu stacjonarnego lub komórkowego. Wymagany jest do tego specjalny moduł telefoniczny VXA-48A5 lub moduł GSM VXA-62A5, które włącza się szeregowo w 2-żyłową szynę systemu Eura 2 Easy.

Zadaniem modułów jest przekierowanie wywołań z kasety zewnętrznej na wskazane numery telefonów użytkownika. Szczegółowe opisy modułów są przedmiotem oddzielnych instrukcji obsługi.

Podstawową konfigurację systemu Eura 2 Easy w budynku jednolokatorskim pokazano na rys. 1, zaś podstawową konfigurację systemu w budynku wielolokatorskim pokazano na rys. 2. Szczegółowy opis całego systemu Eura 2 Easy wraz z jego wszystkimi modułami jest przedmiotem oddzielnej instrukcji obsługi.



Rys. 1. Konfiguracja systemu 1 lokatorskiego



Rys. 2. Konfiguracja systemu wielolokatorskiego

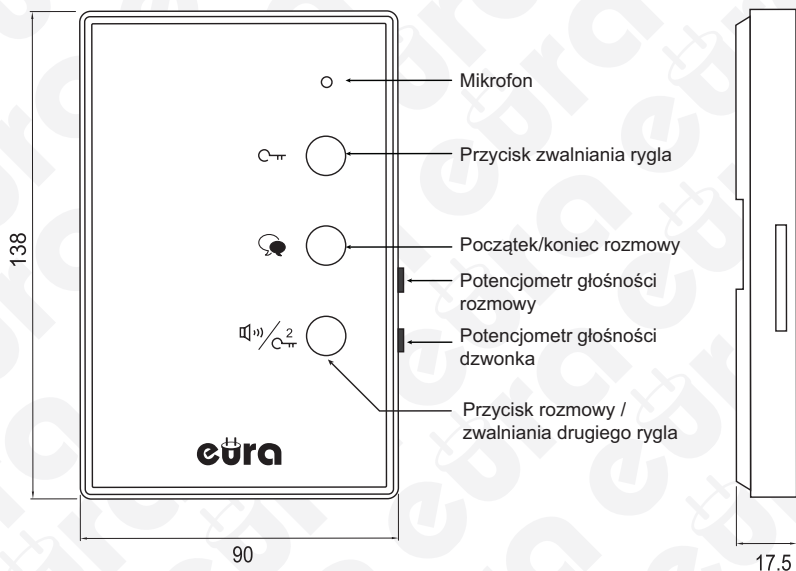
2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA I PRZEZNACZENIE UNIFONU VDA-36A5

VDA-36A5 to unifon głośnomówiący, w pełni kompatybilny z 2-żyłowym systemem Eura 2 Easy. Przeznaczony jest do zainstalowania wewnątrz lokalu, można zainstalować go na posesji zamiast monitora głównego (jako domofon audio do rozmowy z osobą przy wejściu oraz zwalniania rygla) lub zamiast dodatkowego monitora (czyli rozbudować monitor główny o dodatkowy unifon).

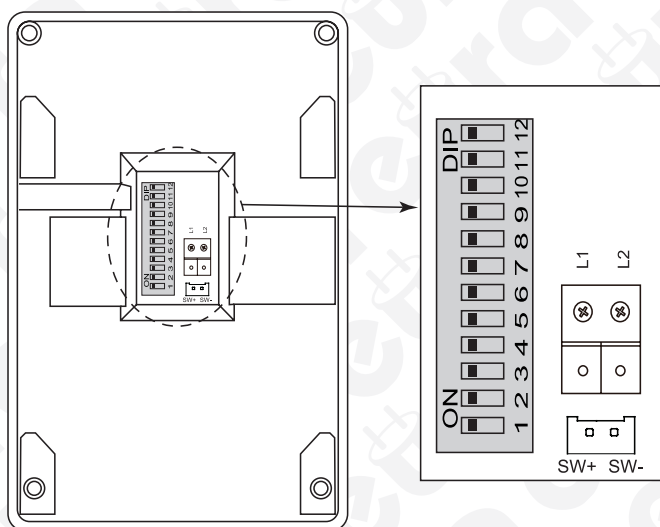
Unifon może być z powodzeniem wykorzystany zarówno w systemie jedno-lokatorskim, jak i wielolokatorskim. Współpracuje z każdą kasetą zewnętrzną, kompatybilną z 2-żyłowym systemem Eura 2 Easy.

3. BUDOWA UNIFONU

Budowę unifonu VDA-36A5 wraz z rozmieszczeniem wszystkich jego elementów zewnętrznych pokazano na rys. 3 i rys. 4.



Rys. 3. Budowa unifonu VDA-36A5



Rys. 4. Rozmieszczenie gniazd i przełączników w unifonie VDA-36A5

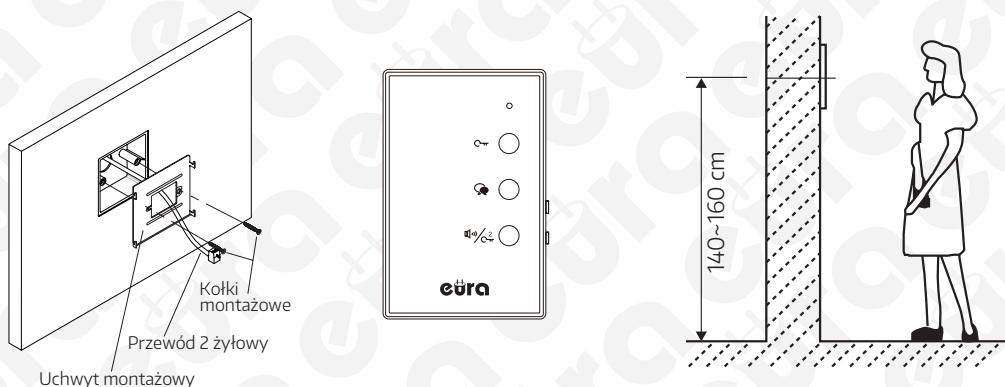
Opis gniazd i przełączników:

SW+ SW-	podłączenie przycisku zwierne go przy wejściu do lokalu (patrz rozdział 6.4 Funkcja dzwonka)
L1 L2	połączenie z szyną 2-żyłową, brak polaryzacji
DIP 1-5	ustawianie adresu unifonu
DIP 6-7	rozszerzenie systemu do 128 lok. (DIP10 w pozycji ON)
DIP 8-9	ustawienie unifonu master / slave (DIP10 w pozycji OFF)
DIP 11	ostatni unifon na linii ustawić w pozycji ON, pozostałe na OFF
DIP 12	zarezerwowane

4. INSTALACJA UNIFONU

Unifon VDA-36A5 przeznaczony jest do montażu wewnątrz lokalu użytkownika. Instalację unifonu na ścianie przeprowadzić należy w sposób następujący (patrz rys. 5):

1. W wybranym miejscu na ścianie zamocować dołączoną do zestawu specjalną ramkę montażową. Montaż ramki należy wykonać za pomocą 2 wkrętów montażowych 6.5 x 25 mm.
2. Podłączyć do unifonu 2 żyły przewodu biegnącego z modułu VXA-45A5, zgodnie ze schematem z rys. 6 lub z zasilacza VZA-57A5, zgodnie ze schematem z rys. 7. Kolejność podłączenia obu przewodów jest dowolna (brak polaryzacji),
3. Ostrożnie zawiesić unifon na 4 zaczepach ramki montażowej.

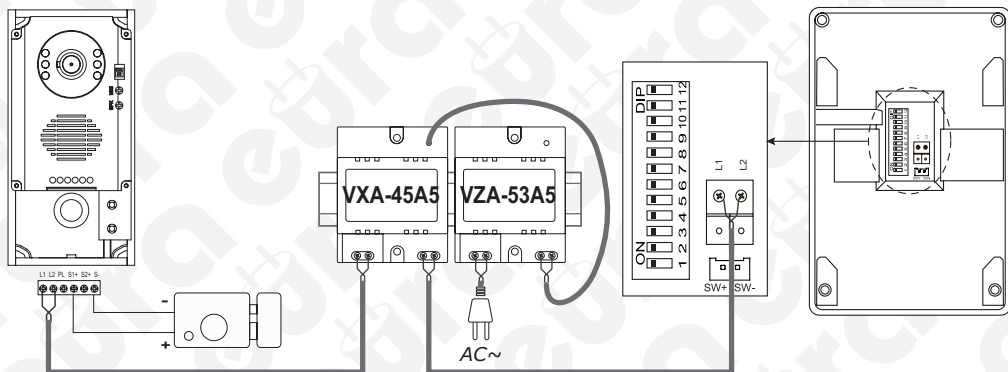


Rys. 5. Montaż VDA-36A5 na ścianie

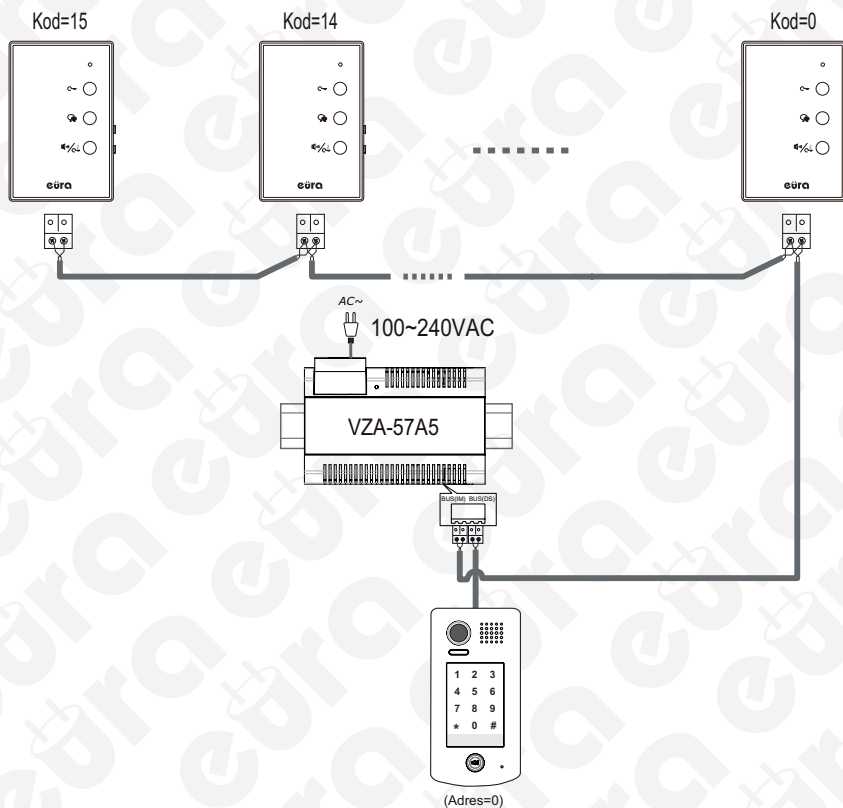
5. SCHEMATY POŁĄCZEŃ UNIFONU

Schematy prezentują sposoby połączenia unifonu VDA-36A5 w zależności od wybranej konfiguracji:

- a) z modułem separatora VXA-45A5, zasilaczem VZA-53A5 i kasetą zewnętrzną (rys. 6) oraz
b) z modułem zasilacza VZA-57A5 i kasetą zewnętrzną (rys. 7).



Rys. 6. Schemat połączenia unifonu VDA-36A5 z modułem separatora VXA-45A5, zasilaczem VZA-53A5 i kasetą zewnętrzną



Rys. 7. Schemat połączenia unifonu VDA-36A5 z modułem zasilacza VZA-57A5 i kasetą zewnętrzną

6. OBSŁUGA UNIFONU


6.1. WYWOŁANIE Z ZEWNĄTRZ I PROWADZENIE ROZMOWY

W momencie, gdy osoba odwiedzająca przycisnie przycisk wywołania w stacji bramowej, w module unifonu generowana jest melodia gongu. Po naciśnięciu przycisku rozmowy możesz prowadzić rozmowę z osobą przy wejściu. Aby zakończyć naciśnij przycisk ponownie.


6.2. ZWALNIANIE RYGLA

Elektrozaczepem możesz sterować w stanie czuwania unifonu lub podczas rozmowy.

Aby otworzyć wejście wybierz przycisk  na bocznym panelu unifonu.

Jeśli w systemie połączone są 2 elektrozaczepy, przycisk  otwiera drugie wejście

6.3. INTERKOM

W przypadku rozbudowy systemu o dodatkowe monitory lub unifony istnieje możliwość prowadzenia rozmów wewnętrznych. W tym celu we wszystkich urządzeniach w obrębie danego lokalu należy ustawić ten sam adres użytkownika. Aby skorzystać z funkcji interkomu należy w trybie czuwania nacisnąć przycisk funkcyjny  przez 3 sekundy. Gdy rozmowa zostanie odebrana na jednym urządzeniu, pozostałe automatycznie przestaną emitować sygnał gongu.

6.4. FUNKCJA DZWONKA

Istnieje możliwość podłączenia do unifonu przycisku zwiernego, który można zainstalować np. przy drzwiach wejściowych lokalu. W momencie gdy gość naciśnie przycisk (imitacja dzwonka domowego) - w unifonie zostanie wygenerowany sygnał gongu.

7. USTAWIENIA PRZEŁĄCZNIKÓW

































7.1. USTAWIENIA PRZEŁĄCZNIKÓW (KOD UŻYTKOWNIKA)

Każdy lokal w obrębie systemu musi mieć indywidualny numer. Złącze DIP służy do zmiany jego ustawień.

Przełączniki 1-5: umożliwiają ustawienie 32 różnych adresów.

Przełącznik 11: w systemie z kilkoma unifonami przesunąć suwak na pozycję ON w ostatnim unifonie w linii. W każdym innym przypadku pozostaw w pozycji OFF

Tabela poniżej przedstawia zestawienie adresów i konfiguracji im odpowiadających.

Układ przełączników	Adres użytkownika	Układ przełączników	Adres użytkownika	Układ przełączników	Adres użytkownika
	lokal 1		lokal 12		lokal 23
	lokal 2		lokal 13		lokal 24
	lokal 3		lokal 14		lokal 25
	lokal 4		lokal 15		lokal 26
	lokal 5		lokal 16		lokal 27
	lokal 6		lokal 17		lokal 28
	lokal 7		lokal 18		lokal 29
	lokal 8		lokal 19		lokal 30
	lokal 9		lokal 20		lokal 31
	lokal 10		lokal 21		lokal 32
	lokal 11		lokal 22		





Tab. 1

7.2. USTAWIENIA PRZEŁĄCZNIKA DIP (ADRESACJA)

Gdy w jednym lokalu jest więcej niż jeden użytkownik konieczne jest ustawienie odpowiedniej adresacji monitorów/unifonów (przy jednoczesnym ustawieniu takiego samego kodu na wszystkich monitorach/unifonach) – w zależności od tego, czy chcemy aby dane urządzenie sprawowało funkcje master czy slave.

















Przełączniki 8-9 służą do ustawienia typu unifonu – nadrzędnego (master) lub podrzędnego (slave).

Gdy przełącznik 10 jest w pozycji dolnej – przełączniki 8 i 9 służą do ustawienia typu unifonu.

Układ przełączników	Typ unifony
	Master
	Slave 1
	Slave 2
	Slave 3

Tab. 2

Gdy przełącznik 10 jest w pozycji górnej – przełącznik 1-5 oraz z przełączniki 6-7 umożliwiają ustawienie rozszerzonego zakresu kodów użytkowników do 128.

Układ przełączników	Adres użytkownika	Układ przełączników	Adres użytkownika
	lokal 1		lokal 65
	lokal 2		lokal 66
...
	lokal 31		lokal 95
	lokal 32		lokal 96
	lokal 33		lokal 97
	lokal 34		lokal 98
...
	lokal 63		lokal 127
	lokal 64		lokal 128



Tab. 3

8. USTAWIENIA MONITORA

8.1. USTAWIENIA MELODII GONGU

Grupa	Źródło wywołania	Melodia
Grupa 1	Stacja bramowa	RING_DingDong
	Interkom	RING_tender
	Dzwonek	RING_MorningRING
Grupa 2	Stacja bramowa	RING_MorningRING
	Interkom	RING_mess
	Dzwonek	RING_Popular
Grupa 3	Stacja bramowa	RING_call
	Interkom	RING_Popular
	Dzwonek	RING_DingDong

Tab. 4

Aby zmienić melodię dzwonka należy w trybie czuwania nacisnąć i przytrzymać przycisk rozmowy  przez 3 sekundy. Każde kolejne naciśnięcie przycisku rozmowy  zmienia wybraną grupę melodii według schematu poniżej. Jeśli w ciągu 10 sekund nie naciśniesz żadnego przycisku, urządzenie opuści tryb ustawień automatycznie.



9. SPECYFIKACJA TECHNICZNA

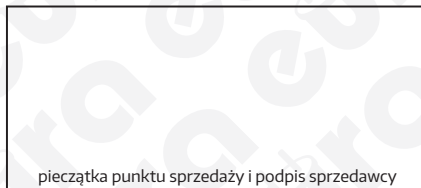
Zasilanie	DC 24V
Pobór prądu – czuwanie / praca	4.4 mA / 81 mA
Ilość wymaganych przewodów	2, bez polaryzacji
Stopień ochrony	IP20
Temperatury pracy	+10°C ~+40°C
Wymiary zewnętrzne	138 x 90 x 17,5 (mm)
Waga netto	205g

KARTA GWARANCYJNA

nazwa wyrobu: **UNIFON
DO WIDEODOMOFONU
2 ŻYŁOWEGO**

model: **VDA-36A5**

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 Rzeczpospolitej 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 w niniejszej Gwarancji, z którymi Nabywca powinien się zapoznać przed zakupem. Zakup Produktu jest równoznaczny z zaakceptacją warunków niniejszej Gwarancji.
- Data, od której obowiązuje czas trwania Gwarancji, jest datą 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 nieważenie.
- W przypadku Produktów nie posiadających Kart Gwarancyjnych (np. dzwoniki bezprzewodowe, gongi, sygnalizatory, wykrzykacze 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.).
- Gwarancja nie są objęte:
 - akcesoria i materiały eksploatacyjne takie jak ramki oraz śruby montażowe, przewody, karty zbliżeniowe, zasilacze wraz z kablami zasilającymi, baterie oraz akumulatory 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, niedbalstwa 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 wykupił 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, o którym mowa na ostatnich stronach Instrukcji Obsługi w rozdziale „Warranty Gwarancji”. Gwarancja obejmuje tylko i wyłącznie usterki Produktu spowodowane wadliwymi częściami i/lub defektami produkcyjnymi.
- Zgłoszenie reklamacji nie 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 naprawie Produkt zostaje odesłany do Nabywcy na koszt Gwaranta, korzystając z usług spedycji kurierskich, z którymi Gwarant ma aktualnie nawiązaną współpracę (GLS).
- Dostarczenie uszkodzonego Produktu jakąkolwiek 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 zamiennej, 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 podjęcia 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 firm zajmujących się recyklingiem odpadów.



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



Deklaracja zgodności UE do niniejszego urządzenia znajduje się
na stronie internetowej <http://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!