



WIDEODOMOFON BEZPRZEWODOWY

WVP-01A6



Instrukcja obsługi oraz
karta gwarancyjna

Spis treści

1. PRZEZNACZENIE I OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA	4
2. BUDOWA WIDEODOMOFONU	4
2.1. ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA.....	4
2.2. BUDOWA POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW.....	5
2.2.1. BUDOWA KASETY ZEWNĘTRZNEJ	5
2.2.2. BUDOWA UNIFONU	5
2.2.2.1. BUDOWA SŁUCHAWKI.....	5
2.2.2.2. BUDOWA BAZY.....	7
2.3. INSTALACJA ELEMENTÓW	7
2.3.1. INSTALACJA AKUMULATORÓW W SŁUCHAWCE	7
2.3.2. INSTALACJA BATERII W KASECIE ZEWNĘTRZNEJ.....	8
2.3.3. INSTALACJA BAZY I SŁUCHAWKI.....	8
2.3.4. INSTALACJA KASETY ZEWNĘTRZNEJ	9
2.4. SCHEMATY POŁĄCZEŃ KOMPONENTÓW ZESTAWÓW	11
3. OBSŁUGA WIDEODOMOFONU.....	12
3.1. WŁĄCZANIE I WYŁĄCZANIE SŁUCHAWKI	12
3.2. PAROWANIE URZĄDZEŃ.....	12
3.3. PODGLĄD.....	13
3.4. WYWOŁANIE Z KASETY ZEWNĘTRZNEJ.....	14
3.5. ZWALNIANIE RYGLA.....	14
3.6. FUNKCJE MENU.....	14
3.6.1. DATA I CZAS	14
3.6.2. GŁOŚNOŚĆ	15
3.6.3. JASNOŚĆ.....	15
3.6.4. DŹWIĘK KLAWISZY.....	15
3.6.5. USTAWIENIA PRZECHWYTYWANIA OBRAZU	16
3.6.6. GALERIA ZDJĘĆ	16
3.6.7. PRZYWRACANIE USTAWIEŃ FABRYCZNYCH	17
3.7. USTAWIENIA INSTALATORA.....	17
3.7.1. USUWANIE WSZYSTKICH USTAWIEŃ	17
3.7.2. ZMIANA CZASU ZWALNIANIA RYGLA	17
4. SPECYFIKACJA TECHNICZNA.....	18
KARTA GWARANCYJNA.....	19

UWAGI WSTĘPNE

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.

1. PRZEZNACZENIE I OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

Bezprzewodowy wideodomofon WVP-01A6 jest innowacyjnym rozwiązaniem dla osób chcących cieszyć się funkcjonalnością wideodomofonu bez konieczności problematycznego prowadzenia przewodów.

Oprócz standardowych funkcji komunikacji z osobą odwiedzającą, podglądu otoczenia kamery oraz sterowania rygłem przy wejściu na posesję, słuchawka wyposażona jest w pamięć wewnętrzną, umożliwiającą zapis do 50 zdjęć.

Ponadto, umożliwia regulację głośności rozmowy i jasności ekranu.

Wodoodporna kasetka zewnętrzna, o wysokim współczynniku ochrony IP55, wyposażona jest w 6 diod LED umożliwiających podgląd otoczenia kasetki zewnętrznej przy niedostatecznym natężeniu oświetlenia otoczenia (np. w nocy). Wysokiej jakości kamera z funkcją automatycznego balansu bieli zapewnia doskonałe parametry obrazu. Podświetlany przycisk wywołania spełnia jednocześnie rolę wizytownika, na którym należy umieścić nazwę lokatora. Dodatkowo, istnieje możliwość zasilania kasetki zewnętrznej z 2 baterii typu R14.

Antena zewnętrzna zapewnia urządzeniu łączność nawet do 200 m (w terenie otwartym).

Cały zestaw można rozbudować do maksymalnie 4 kasetek zewnętrznych.

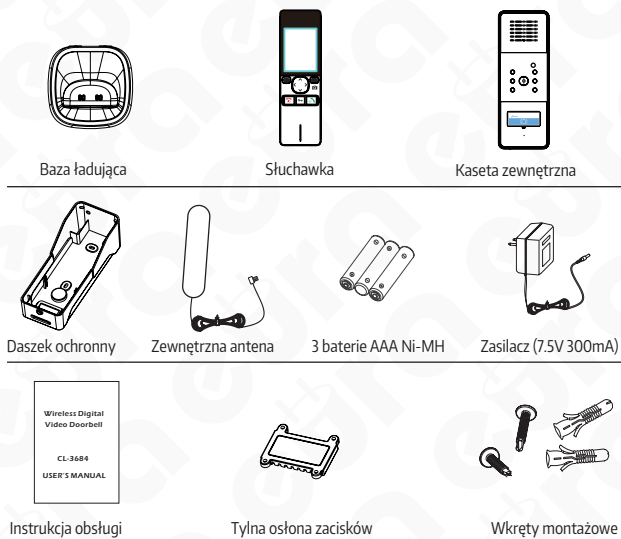
2. BUDOWA WIDEODOMOFONU

2.1. ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

W skład całego zestawu wideodomofonu WVP-01A6 wchodzi:

- baza zasilająca słuchawkę,
- słuchawka do prowadzenia wideo-rozmów,
- kasetka zewnętrzna, do zainstalowania na zewnątrz posesji,
- daszek ochronny kasetki zewnętrznej,
- zewnętrzna antena, powiększająca zasięg i jakość sygnału,
- baterie AAA niklowo-wodorkowe (3 szt.),
- zasilacz bazy ładującej,
- instrukcja obsługi,
- tylna osłona zacisków,
- wkręty montażowe.

Wszystkie elementy wchodzące w skład zestawu znajdują się na rys. 1.

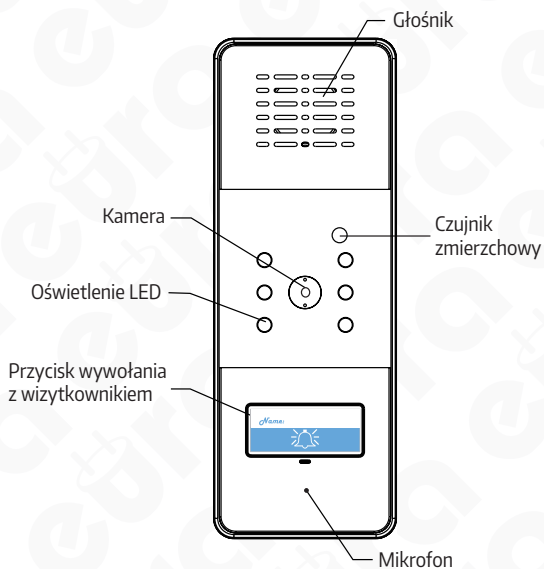


Rys. 1. Elementy wchodzące w skład wideodomofonu bezprzewodowego WVP-01A6

2.2. BUDOWA POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW

2.2.1. BUDOWA KASETY ZEWNĘTRZNEJ

Budowa kasety zewnętrznej przedstawiona została na rys. 2.

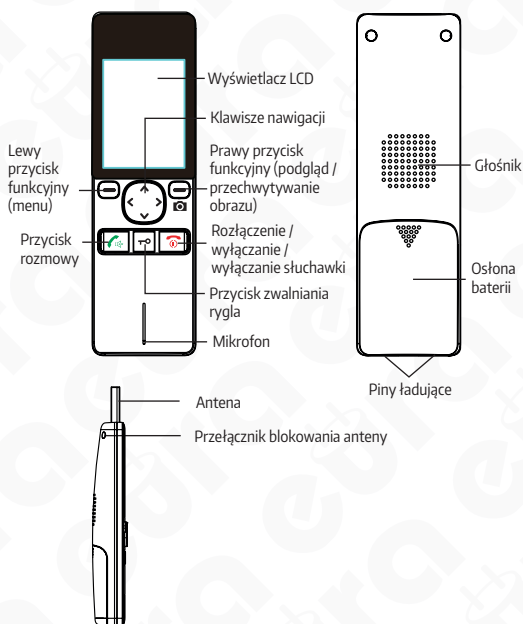


Rys. 2. Budowa kasety zewnętrznej

2.2.2. BUDOWA UNIFONU

2.2.2.1. BUDOWA SŁUCHAWKI

Budowa słuchawki przedstawiona została na rys. 3.



Rys. 3. Budowa słuchawki

Tabela 1 opisuje funkcjonalność przycisków znajdujących się na froncie słuchawki.

	Lewy przycisk funkcyjny		Menu / Wybierz
	Klawisze nawigacji	Góra	Zwiększenie jasności obrazu / nawigacja – góra
		Prawo	Zwiększenie głośności / regulacja parametrów - więcej
		Dół	Zmniejszenie jasności obrazu / nawigacja – dół
		Lewo	Zmniejszenie głośności / regulacja parametrów - mniej
	Prawy przycisk funkcyjny		Podgląd / Przechwytywanie obrazu / Cofnij
	Przycisk rozmowy		Odbieranie rozmowy / włączanie mikrofonu
	Przycisk zwalniania rygla		Zwalnianie rygla
	Przycisk rozłączania rozmowy		Kończenie rozmowy / wyłączenie / włączenie słuchawki

Tab. 1.

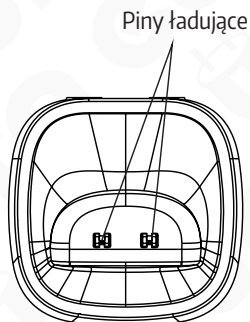
Tabela 2 zawiera opis wskaźników pojawiających się w górnej części ekranu słuchawki.

	Stan naładowania baterii
	Kaseta zewnętrzna jest zasilana sieciowo
	Numer kasety zewnętrznej, z której widoczny jest podgląd
	Mikrofon włączony
	Jakość sygnału

Tab. 2.

2.2.2.2. BUDOWA BAZY

Budowa bazy przedstawiona została na rys. 4.



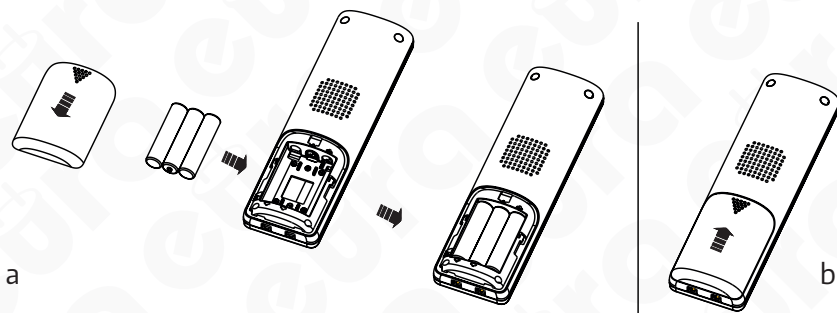
Rys. 4. Budowa bazy

2.3. INSTALACJA ELEMENTÓW

2.3.1. INSTALACJA AKUMULATORÓW W SŁUCHAWCE

Na wyposażeniu zestawu wideodomofonu bezprzewodowego znajdują się 3 niklowo-wodorkowe akumulatory typu AAA (1.2V 800mAh). Przed pierwszym uruchomieniem zestawu należy je zainstalować w słuchawce w sposób następujący:

1. Oddzielić od słuchawki pokrywę akumulatorów przesuwając ją zgodnie z kierunkiem strzałki rys. 5a,
2. Włożyć do komory 3 akumulatory zachowując właściwą polaryzację (+,-),
3. Zamknąć pokrywę akumulatorów tak aby znalazła się na pierwotnej pozycji (rys. 5b).



Rys. 5. Instalacja baterii w słuchawce

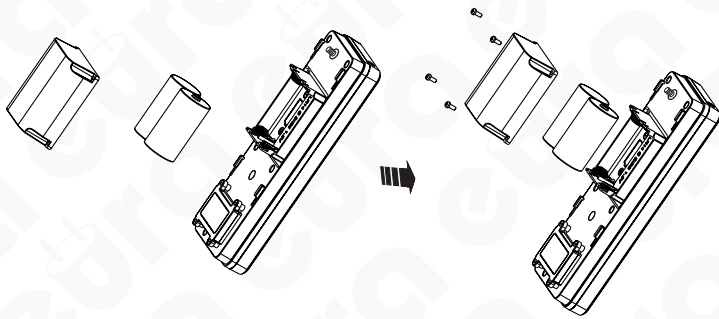
UWAGA

- Odwrócenie polaryzacji akumulatorów (zamiana „+” z „-”) może spowodować uszkodzenie słuchawki!
- Akumulatory należy wymienić na nowe, jeśli w czasie dłuższego ładowania nie osiągają pełnego stanu naładowania.
- Wymieniając zużyte akumulatory na nowe, należy nabyć 3 nowe dobrej jakości akumulatory niklowo-wodorkowe (Ni-MH). Nigdy nie należy używać innych akumulatorów, ani baterii alkalicznych.

2.3.2. INSTALACJA BATERII W KASECIE ZEWNĘTRZNEJ

Istnieje możliwość zasilania kasety zewnętrznej za pomocą 2 baterii zasilających 1.5V typu LR14 (baterie należy nabyć oddzielnie - nie wchodzi w skład wyposażenia zestawu). Przed pierwszym uruchomieniem zestawu należy je zainstalować w kasecie w sposób następujący:

1. Oddzielić od kasety zewnętrznej pokrywę baterii przesuwając ją zgodnie z kierunkiem strzałki na rys. 6,
2. Włożyć do komory 2 baterie zachowując właściwą polaryzację (+,-),
3. Zamknąć pokrywę baterii tak aby znalazła się na pierwotnej pozycji .



Rys. 6. Instalacja baterii w kasecie zewnętrznej

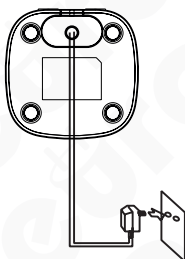
UWAGA:

- Odwrócenie polaryzacji akumulatorów (zamiana „+” z „-”, może spowodować uszkodzenie kasety zewnętrznej!
- Wymieniając zużyte baterie na nowe, należy nabyć 2 nowe dobrej jakości baterie alkaliczne typu LR14.
- Należy pamiętać, że długość eksploatacji baterii zależy od częstotliwości korzystania z urządzenia oraz od temperatury otoczenia (im niższa tym krótszy okres pracy baterii).

2.3.3. INSTALACJA BAZY I SŁUCHAWKI

Instalację wewnętrznych modułów wideodomofonu (bazy oraz słuchawki) należy przeprowadzić w sposób następujący (rys. 7):

1. Do gniazda zasilania bazy wideodomofonu podłączyć końcówkę zasilacza (wyposażenie zestawu), a następnie podłączyć zasilacz do sieci ~230V/50Hz.
2. Aby naładować akumulatory słuchawki, należy umieścić słuchawkę w bazie – po umieszczeniu w bazie, wyłączona słuchawka automatycznie włączy się.



do sieci AC~230V/50Hz

Rys. 7.

UWAGA:

Przed pierwszym uruchomieniem wideodomofonu należy całkowicie naładować akumulatory w słuchawce przez okres czasu wynoszący około 15 godzin.

2.3.4. INSTALACJA KASETY ZEWNĘTRZNEJ

UWAGA:

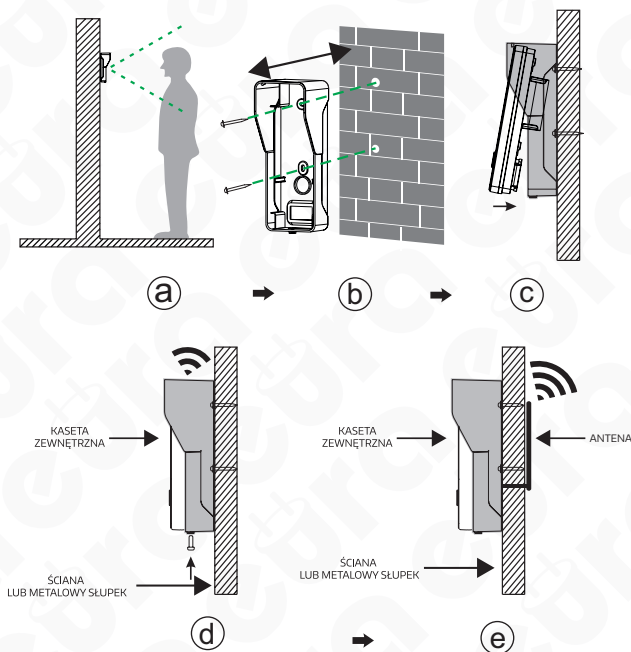
Właściwe umiejscowienie modułu zewnętrznego (na odpowiedniej wysokości) decyduje o komforcie pracy z urządzeniem. Stąd zaleca się przed wykonaniem otworów montażowych doświadczać dobrego dobranej miejsca montażu modułu zewnętrznego.

Instalację kasety zewnętrznej wideodomofonu należy przeprowadzić w sposób następujący (rys. 9):

1. Mając na uwadze komfort rozmowy osoby odwiedzającej z użytkownikiem wideodomofonu, należy wybrać właściwe miejsce montażu, zgodnie z uwagą powyżej. Po montażu kasety zewnętrzna znajdować się powinna na wysokości umożliwiającej swobodne prowadzenie rozmowy (w praktyce odległość głośnika kasety zewnętrznej od podłoża wynosi od 150 cm do 160 cm),
2. W wybranym miejscu na ścianie/ słupku poprzez otwory daszku ochronnym (wypozażenie zestawu) odznaczyć 2 miejsca na kołki i wkręty montażowe (rys. 9b),
3. W oznaczonych miejscach wywiercić 2 otwory na kołki i wkręty montażowe,
4. Za pomocą 2 wkrętów i kołków montażowych zawiesić daszek ochronny na ścianie,
5. Umieścić antenę zewnętrzną w miejscu, w którym liczba zakłóceń jest minimalna (np. po zewnętrznej stronie słupka), po czym przykręcić antenę do gniazdka znajdującego się z tyłu obudowy kasety zewnętrznej. Antenę można ukryć w obudowie kasety zewnętrznej lub wyprowadzić ją poza urządzenie używając otworu w tylnej części daszka (rys. 8),
6. Jeśli urządzenie ma pracować jako w pełni funkcjonalny wideodomofon (wraz z możliwością zdalnego sterowania rygłem otwierającym drzwi/ furtkę), należy 2 zaciski kasety zewnętrznej połączyć ze zwalniczem rygla elektromagnetycznego zgodnie ze schematem na rys. 11 / rys. 12 oraz zasilić kasetę zewnętrzną z zasilacza 9-12V (nie będącego na wyposażeniu zestawu). Jeśli kasetę zewnętrzną ma być zasilana z zasilacza prądu stałego (zamiast baterii), komorę baterii należy opróżnić, a pozostałe 2 zaciski kasety zewnętrznej należy podłączyć z biegunami zasilacza zgodnie ze schematem pokazanym na rys. 11 / rys. 12,
7. Umieścić kasetę zewnętrzną w zamocowanym uprzednio do ściany daszku ochronnym (rys. 9c),
8. Zabezpieczyć kasetę zewnętrzną przykręcając ją dodatkowo do uchwytu montażowego za pomocą dolnej śruby mocującej (rys. 9d).



Rys. 8. Sposoby instalacji anteny zewnętrznej



Rys. 9. Instalacja kasety zewnętrznej

Na zasięg pracy zestawu bezprzewodowego ma wpływ kilka podstawowych czynników:

a. ilość i rodzaj przeszkód, przez które musi przetrwać sygnał radiowy (fala elektromagnetyczna) nadawany i odbierany przez wideofon oraz kasetę zewnętrzną; zastosowane w budynkach materiały budowlane, w różnym stopniu odbijają oraz osłabiają (tłumią) sygnał radiowy:

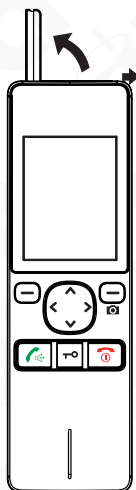
0 - 10 % - drewno, gips, szkło niepowlekane (bez metalu)

5 - 35% - cegła, płyty pilśniowe

10 - 90% - beton z żelaznym uzbrojeniem

90 - 100% - metal, siatka metalowa, aluminium

- b. Umieszczenie wideounifonu oraz kasyety zewnętrznej, np. montaż kasyety zewnętrznej na słupku metalowym może spowodować zmniejszenie nominalnego zasięgu pracy zestawu o nawet 30% i więcej; tłumienie sygnału, zwane także cieniem radiowym (strefa milczenia), można w znacznym stopniu wyeliminować poprzez zmianę montażu urządzenia (np. na ścianie wykonanej z płyty karton-regips, drewnianej),
- c. Kąt, z jakim wysłany sygnał radiowy uderza w przeszkody, w trakcie komunikacji wideounifonu z kasetą zewnętrzną; w miarę możliwości, sygnał powinien przenikać przez przeszkody w płaszczyźnie prostopadłej,
- d. Montaż wideounifonu i kasyety zewnętrznej w bezpośredniej bliskości z urządzeniami generującymi pola elektromagnetyczne, np. przewody / kable energetyczne czy telekomunikacyjne, stacje transformatorowe, urządzenia emitujące mikrofalę (np. kuchenki mikrofalowe), urządzenia telekomunikacyjne, np. stacje nadawczo-odbiorcze telefonii komórkowej gsm, urządzenia pracujące w systemie DECT oraz w paśmie częstotliwości 2.4GHz (punkty dostępu do Internetu (hotspot), sieci bezprzewodowe WiFi, urządzenia bluetooth itp.); minimalna odległość pomiędzy komponentami zestawu a źródłem zakłóceń wysokiej częstotliwości powinna wynosić 50cm,
- e. W przypadku zbyt słabego sygnału należy użyć przełącznika blokowania anteny – antena wyskoczy z obudowy, ustawienie jej w pozycji wertykalnej skutkuje zwiększeniem zasięgu sygnału (rys. 10)



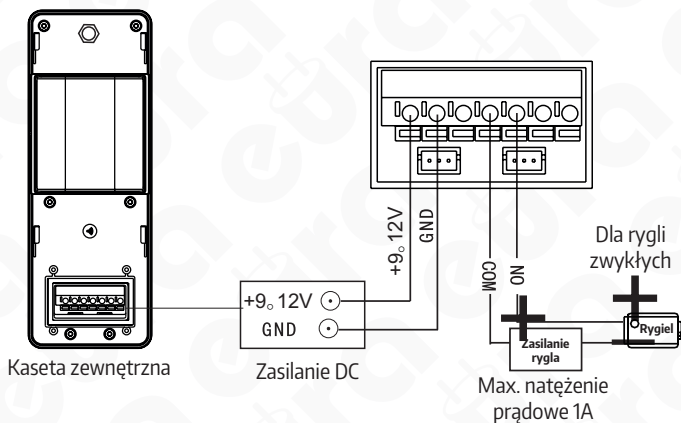
Rys. 10.

2.4. SCHEMATY POŁĄCZEŃ KOMPONENTÓW ZESTAWÓW

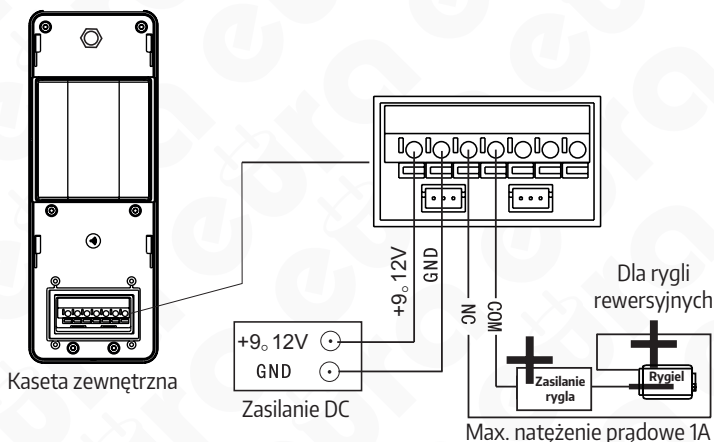
UWAGA:

Istnieje możliwość zasilania komponentów zestawu zarówno poprzez baterie, jak i zasilacz. Aby w pełni wykorzystywać funkcjonalność wideodomofonu: monitorowanie, podświetlenie kasyety zewnętrznej i zwalnianie rygła zalecane jest podłączenie zasilacza.

Poniższe schematy pokazują konfiguracje połączeń komponentów w zależności o rodzaju rygła.




Rys. 11. Schemat połączeń zestawu dla rygla zwykłych: zarówno kaseta zewnętrzna, jak i baza ładująca zasilane są z zasilacza




Rys. 12. Schemat połączeń zestawu dla rygla rewersyjnych: kaseta zewnętrzna zasilana jest z bazy ładującej, baza ładująca zasilana jest z zasilacza

3. OBSŁUGA WIDEODOMOFONU

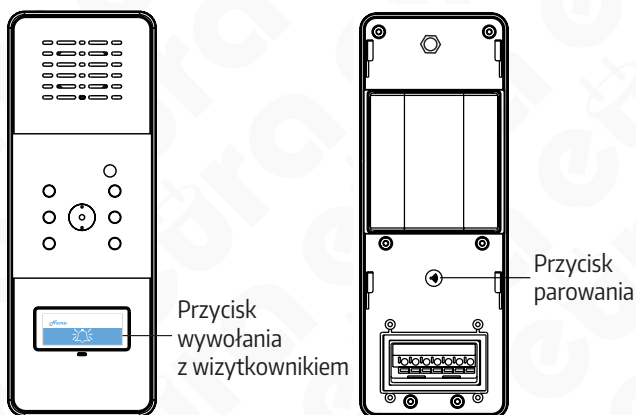
3.1. WŁĄCZANIE I WYŁĄCZANIE SŁUCHAWKI

Przytrzymanie przycisku rozłączania rozmowy  umożliwia odpowiednio włączenie lub wyłączenie słuchawki.

3.2. PAROWANIE URZĄDZEŃ

W celu sparowania unifonu z kasetą zewnętrzną należy najpierw nacisnąć przycisk wywołania na froncie kasety zewnętrznej, po czym przytrzymać przycisk parowania (rys. 13), znajdujący się z tyłu kasety zewnętrznej do momentu gdy dioda LED zacznie migać. Następnie należy nacisnąć lewy przycisk funkcyjny na słuchawce  (Menu)

i wybrać podkategorię „Parowanie”. Pojawienie się krótkiego sygnału dźwiękowego w urządzeniu oznacza powodzenie rejestracji urządzenia. Dwukrotny dźwięk oznacza błąd parowania. Przed podjęciem kolejnej próby należy odpowiednio najpierw wyłączyć słuchawkę i wyjąć baterie z kasety zewnętrznej, po czym włożyć je ponownie, włączyć słuchawkę i przeprowadzić proces parowania urządzeń od początku.



Rys. 13. Rozmieszczenie przycisków na kasecie zewnętrznej

Gdy urządzenie jest sparowane z jedną kasetą zewnętrzną, po wejściu do menu „Parowanie” powinno pojawić się okno parowania drugiego urządzenia (rys. 14a). Unifon umożliwia rejestrację do 4 kaset zewnętrznych - w przypadku konfiguracji 4 urządzeń – wyświetli się informacja o braku dostępnej pamięci dla kolejnych (rys. 14b).



Rys. 14. Menu parowania urządzeń

3.3. PODGLĄD

Aby uaktywnić podgląd z wybranej kasety zewnętrznej należy nacisnąć prawy przycisk funkcyjny (Podgląd).


W przypadku sparowania jednej kasety zewnętrznej wciśnięcie przycisku uaktywni podgląd. Jeśli zarejestrowane jest kilka kaset zewnętrznych – pojawi się menu wyboru podglądu (rys. 15). Za pomocą klawiszy nawigacji (↑) (↓) należy wybrać kasetę zewnętrzną, z której chcemy uaktywnić podgląd, po czym nacisnąć lewy przycisk funkcyjny („Wybierz”).





Rys. 15. Menu wyboru podglądu ze sparowanych z unifonem urządzeń

3.4. WYWOŁANIE Z KASETY ZEWNĘTRZNEJ

W momencie naciśnięcia przycisku wywołania na kasecie zewnętrznej w słuchawce na unifonie pojawia się podgląd z kasety zewnętrznej i uaktywnia się sygnał gongu.

W celu odrzucenia rozmowy i wyłączenia podglądu należy nacisnąć przycisk rozłączania rozmowy .

Aby odebrać połączenie i rozpocząć rozmowę należy nacisnąć przycisk rozmowy .


Po jej zakończeniu należy nacisnąć przycisk rozłączania rozmowy .

Kaseta zewnętrzna posiada czujnik zmierzchowy, który uaktywni oświetlenie LED w przypadku niedostatecznego natężenia światła otoczenia (np. w nocy).

UWAGA:

- Maksymalny czas rozmowy wynosi 2 minuty. Po jego upływie rozmowa zostanie automatycznie rozłączona.
- Maksymalny czas podglądu wynosi 5 minut. Po jego upływie podgląd zostanie wyłączony automatycznie.















3.5. ZWALNIANIE RYGLA

Aby zwolnić rygiel należy w trakcie prowadzenia rozmowy nacisnąć przycisk zwalniania rygla  znajdujący się na słuchawce.

3.6. FUNKCJE MENU

3.6.1. DATA I CZAS

W celu zmiany ustawień daty i czasu należy:









1. Nacisnąć lewy przycisk funkcyjny  („Menu”).
2. Przy użyciu klawiszy nawigacji   należy wybrać menu „Data i Czas”  i nacisnąć lewy przycisk funkcyjny  („Wybierz”).
3. W przypadku zmiany czasu, klawisze nawigacji   służą do wyboru edycji godzin lub minut, a klawisze nawigacji   - do zmiany ich wartości.
4. Analogicznie, w przypadku zmiany daty klawisze nawigacji   służą do wyboru edycji roku, miesiąca lub dnia, a klawisze nawigacji   - do zmiany ich wartości.
5. Aby wyjść z menu ustawień należy wcisnąć prawy przycisk funkcyjny  („Cofnij”).

UWAGA:



- Format czasu jest 24-godzinny, format daty to RR-MM-DD,
- Kolejne okienka zmian wartości to Godzina – Minuta – Rok – Miesiąc – Dzień,
- W przypadku wymiany baterii w urządzeniu konieczna jest ponowna zmiana ustawień daty i czasu.

3.6.2. GŁOŚNOŚĆ

Istnieje możliwość 9-stopniowej regulacji głośności rozmowy. Aby zmienić ustawienia głośności należy kolejno:









1. Nacisnąć lewy przycisk funkcyjny  („Menu”).
2. Przy użyciu klawiszy nawigacji   należy wybrać menu „Głośność”  i nacisnąć lewy przycisk funkcyjny  („Wybierz”).
3. Za pomocą klawiszy nawigacji   dostosować głośność do własnych preferencji.
4. Aby wyjść z menu ustawień należy wcisnąć prawy przycisk funkcyjny  („Cofnij”).

UWAGA:

Za pomocą klawiszy nawigacji   można również dostosować głośność w trybie czuwania, bez konieczności wchodzenia do menu.

3.6.3. JASNOŚĆ

Istnieje możliwość 9-stopniowej regulacji jasności ekranu. Aby zmienić ustawienia jasności należy kolejno:










1. Nacisnąć lewy przycisk funkcyjny  („Menu”).
2. Przy użyciu klawiszy nawigacji   należy wybrać menu „Jasność”  i nacisnąć lewy przycisk funkcyjny  („Wybierz”).
3. Za pomocą klawiszy nawigacji   dostosować jasność ekranu do własnych preferencji. Przy każdym naciśnięciu klawisza ekran automatycznie dostosowuje się do wybranego ustawienia.
4. Aby wyjść z menu ustawień należy wcisnąć prawy przycisk funkcyjny  („Cofnij”).

UWAGA:

Za pomocą klawiszy nawigacji można również dostosować jasność ekranu w trybie czuwania, bez konieczności wchodzenia do menu.

3.6.4. DŹWIĘK KŁAWISZY

Aby odpowiednio włączyć lub wyłączyć dźwięk klawiszy należy:










1. Nacisnąć lewy przycisk funkcyjny  („Menu”).
2. Przy użyciu klawiszy nawigacji   należy wybrać menu „Dźwięk klawiszy”  i nacisnąć lewy przycisk funkcyjny  („Wybierz”).
3. Za pomocą klawiszy nawigacji   wybrać opcję „Włączony” lub „Wyłączony”.
4. Aby zapisać wybrane ustawienia należy nacisnąć lewy przycisk funkcyjny  („Wybierz”).
5. Aby wyjść z menu ustawień należy wcisnąć prawy przycisk funkcyjny  („Cofnij”).

3.6.5. USTAWIENIA PRZECHWYTYWANIA OBRAZU

Urządzenie umożliwia automatyczne lub ręczne wykonywanie zrzutów obrazu w trakcie podglądu lub rozmowy.

Ręczne przechwytywanie obrazu dostępne jest w oknie podglądu poprzez naciśnięcie prawego przycisku funkcyjnego ("Przechwyty").












Automatyczne przechwytywanie dokonuje zrzutu obrazu za każdym razem gdy zostanie odebrana rozmowa po wciśnięciu przycisku wywołania na kasecie zewnętrznej. Aby włączyć lub wyłączyć funkcję automatycznego przechwytywania obrazu należy kolejno:

1. Nacisnąć lewy przycisk funkcyjny  („Menu”).
2. Przy użyciu klawiszy nawigacji   należy wybrać menu „Ust. Przechwyty.”  i nacisnąć lewy przycisk funkcyjny  („Wybierz”).
3. Za pomocą klawiszy nawigacji   wybrać opcję „Włączony” lub „Wyłączony”.
4. Aby zapisać wybrane ustawienia należy nacisnąć lewy przycisk funkcyjny  („Wybierz”).
5. Aby wyjść z menu ustawień należy wcisnąć prawy przycisk funkcyjny  („Cofnij”).

Urządzenie umożliwia zapis do 50 zrzutów. W przypadku przekroczenia pamięci obrazu są nadpisywane.









3.6.6. GALERIA ZDJĘĆ

W galerii zdjęć znajdują się wszystkie ręcznie lub automatycznie zachowane obrazy. W lewym górnym rogu każdego zdjęcia umieszczony jest numer kasetki zewnętrznej, z której wykonano zrzut. W celu przeglądania lub usuwania zrzutów obrazu należy kolejno:

1. Nacisnąć lewy przycisk funkcyjny  („Menu”).
2. Przy użyciu klawiszy nawigacji   należy wybrać menu „Galeria zdjęć.”  i nacisnąć lewy przycisk funkcyjny  („Wybierz”).
3. Klawisze nawigacji   służą do przełączania między kolejno zapisanymi obrazami.
4. Aby usunąć wybrany zrzut należy nacisnąć lewy przycisk funkcyjny  („Usuń”). Pojawi się komunikat „Usunąć?”. Aby potwierdzić należy nacisnąć prawy przycisk funkcyjny  („Tak”), aby zrezygnować należy nacisnąć lewy przycisk funkcyjny  („Cofnij”).
5. Aby wyjść z galerii należy wcisnąć prawy przycisk funkcyjny  („Cofnij”).

3.6.7. PRZYWRACANIE USTAWIENÍ FABRYCZNYCH



Aby przywrócić urządzenie do ustawień domyślnych należy:

1. Nacisnąć lewy przycisk funkcyjny  („Menu”).
2. Przy użyciu klawiszy nawigacji   należy wybrać menu „Ust.domyślne”  i nacisnąć lewy przycisk funkcyjny  („Wybierz”).
3. Za pomocą klawiszy nawigacji   wybrać opcję „Tak” lub „Nie”.
4. Nacisnąć lewy przycisk funkcyjny  („Wybierz”).

3.7. USTAWIENIA INSTALATORA

3.7.1. USUWANIE WSZYSTKICH USTAWIENÍ

Aby usunąć wszystkie ustawienia użytkownika, sparowane urządzenia i wykonane zdjęcia należy:

1. W trybie czuwania nacisnąć i przytrzymać przez ok. 5s przycisk zwalniania rygla  oraz lewy przycisk funkcyjny . Pojawi się komunikat jak na rys. 16.





Przywr.Ust.Fabr.

Rys. 16

2. Po upływie 5s ekran zniknie automatycznie.

3.7.2. ZMIANA CZASU ZWALNIANIA RYGLA

Aby zmienić ustawienie czasu zwalniania rygla należy:






1. Nacisnąć i przytrzymać przez 5s jednocześnie przycisk rozmowy  i przycisk zwalniania rygla . Na ekranie pojawi się menu jak na rys. 17.



Czas zw.rygla

1# 5 S

Rys. 17

2. Przy użyciu klawiszy nawigacji   należy wybrać kasetę zewnętrzną, w której chcemy zmodyfikować ustawienia.
3. Przy użyciu klawiszy nawigacji   należy wybrać pożądaný czas zwalniania rygla (1-25s) i nacisnąć prawy przycisk funkcyjny  („Zapisz”). Pojawi się komunikat informujący o dokonaniu zmiany.
4. Po upływie 5s ekran zniknie automatycznie.

4. SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zestaw	
Częstotliwość pracy	2,4 ~ 2,4835 GHz
Prędkość przesyłu danych	2.0 Mb/s
Modulacja	GFSK / GSK
Moc sygnału	19 dBm
Zasięg pracy	max. do 200m (zewnątrzny - zasięg zależny od rodzaju przeszkód)
Kaseta zewnętrzna	
Zasilanie	9~12V DC / 3V DC (2 x LR14(C))
Pobór mocy	4.8W (zasilacz) / 1.5W (baterie)
Typ przetwornika kamery	kolor, 1/4" CMOS
Obiektyw	4.9 mm / F2.8
Kąt widzenia kamery	50°
Typ oświetlenia nocnego	6 diod LED (światło białe)
Temperaturowy zakres pracy	-18°C ~ +40°C
Stopień ochrony	IP55
Wymiary zewnętrzne	185 x 68 x 50 mm
Waga netto	166 g
Unifon	
Zasilanie	3.6V (3 x Ni-MH 1.2V 800mAh)
Pobór mocy	1.6 W
Rodzaj ekranu	2.4" LCD
Rozdzielczość ekranu	320 x 240 pikseli
Pamięć wewnętrzna	50 zdjęć
Temperaturowy zakres pracy	-10°C ~ +40°C
Wymiary zewnętrzne bazy	79 x 77 x 42 mm
Wymiary zewnętrzne słuchawki	165 x 50 x 26 mm
Waga netto	110 g

KARTA GWARANCYJNA

nazwa wyrobu: **WIDEODOMOFON
BEZPRZEWODOWY**

model: **WVP-01A6**

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 36 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 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. (zwanym 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). Jakiegokolwiek zmiany (zamazania, wytarcia, przekreślenia, poprawki itp.) w Karcie Gwarancyjnej powodują jej nieważenie.
- 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.).
- Gwarancja nie są objęte:
 - akcesoria i materiały eksploatacyjne takie jak: ramki oraz śruby montażowe, przewody, karty zblizeniowe, 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, niedbałości 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, nieprzewidywanych 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 naruszających plomby gwarancyjne lub w jakkolwiek 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 uszkodzenia 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 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 jakiegokolwiek spedycji 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 Nabywcy.
- 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 nieprzewidywanych 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 wykorzystując 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 Serwisu (przesyłka powinna być zabezpieczona taśmą i/lub pieczęcią Serwisu, jeżeli tak nie jest lub jest w jakkolwiek 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 - Dż.U. nr 180 poz.1495 z dn.29.07.2005.



nr rej. GIOŚ: E0011073W

Niniejszym „Eura-Tech” Sp. z o.o. oświadcza, że urządzenie jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi postanowieniami dyrektywy 1999/5/WE. Kopię deklaracji zgodności udostępniono na stronie internetowej: <http://www.eura-tech.eu>



EURATECH Sp. z o.o.

84-200 WEJHEROWO, ul. Przemysłowa 35A
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!