



WIDEODOMOFON IP

IVP-01C7



IVP-02C7



Instrukcja obsługi oraz
karta gwarancyjna

Spis treści

1. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA I PRZEZNACZENIE	5
2. BUDOWA KASET	5
3. INSTALACJA APLIKACJI MOBILNEJ CONTROLCAM / EURA VIDEO IP*	5
4. KONFIGURACJA KASETY ZEWNĘTRZNEJ.....	6
4.1. PRZYWRACANIE USTAWIEŃ FABRYCZNYCH.....	6
4.2. POŁĄCZENIE POPRZEZ SIEĆ BEZPRZEWODOWĄ WI-FI	6
4.2.1. POŁĄCZENIE POPRZEZ SIEĆ BEZPRZEWODOWĄ WI-FI Z SYSTEMU IOS	6
4.2.2. POŁĄCZENIE POPRZEZ SIEĆ BEZPRZEWODOWĄ WI-FI Z SYSTEMU ANDROID	7
4.3. POŁĄCZENIE POPRZEZ KABEL SIECIOWY.....	8
4.4. DODAWANIE INNYCH URZĄDZEŃ DO SIECI KASETY ZEWNĘTRZNEJ	9
5. INSTALACJA KASETY	9
6. SCHEMATY PODŁĄCZENIA RYGLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO	10
6.1. SCHEMAT PODŁĄCZENIA STANDARDOWEGO RYGLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO	10
6.2. SCHEMAT PODŁĄCZENIA REWERSYJNEGO RYGLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO	11
6.3. SCHEMAT PODŁĄCZENIA GONGU	11
7. INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA.....	11
7.1. PROWADZENIE ROZMOWY	12
7.2. ZWALNIANIE RYGLA	12
7.3. MONITOROWANIE.....	12
7.4. PRZECHWYTYWANIE ZDJĘĆ	12
7.5. NAGRYWANIE WIDEO.....	12
7.6. USUWANIE URZĄDZENIA.....	12
7.7. ZMIANA HASŁA ZWALNIANIA RYGLA.....	12
8. KONFIGURACJA SZYFRATORA W KASECIE ZEWNĘTRZNEJ IVP-01C7	12
8.1. ZMIANA HASŁA TRYBU PROGRAMOWANIA.....	13
8.2. WCHODZENIE W TRYB PROGRAMOWANIA.....	13
8.3. USTAWIANIE CZASU ZWALNIANIA RYGLA.....	13
8.4. DODAWANIE HASEŁ UŻYTKOWNIKÓW	13
8.5. USUWANIE HASEŁ UŻYTKOWNIKÓW	13
8.6. BEZPOŚREDNIE USUWANIE HASŁA UŻYTKOWNIKA	13
8.7. USTAWIANIE DŁUGOŚCI HASŁA	14
8.8. USUWANIE WSZYSTKICH USTAWIEŃ	14
8.9. PRZYWRACANIE USTAWIEŃ FABRYCZNYCH.....	14
9. SPECYFIKACJA TECHNICZNA	14
KARTA GWARANCYJNA.....	15

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 wynikać z nieprawidłowego montażu czy eksploatacji urządzenia, oraz z dokonywania samodzielnych napraw i modyfikacji.

1. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA I PRZEZNACZENIE

Wideodomfon IP Eura IVP-01C7 / IVP-02C7 to nowoczesne urządzenie realizujące kontrolę dostępu na poziomie strefy wejścia do budynku.

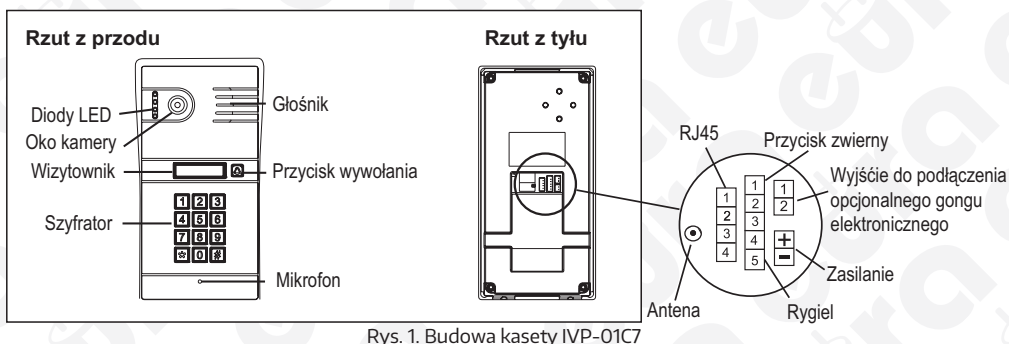
Zastosowanie protokołu IP umożliwia pracę w globalnej sieci internetowej, dając możliwość zdalnego podglądu osoby dzwoniącej do drzwi posesji na smartfonie lub tablecie bez względu na miejsce, w którym użytkownik się znajduje.

Polskojęzyczna, intuicyjna aplikacja mobilna ControlCam / Eura Video IP* pozwala nie tylko na podgląd dzwoniącego, ale również na rejestrację zdarzeń wokół wejścia, czy zwalnianie rygla elektromagnetycznego.

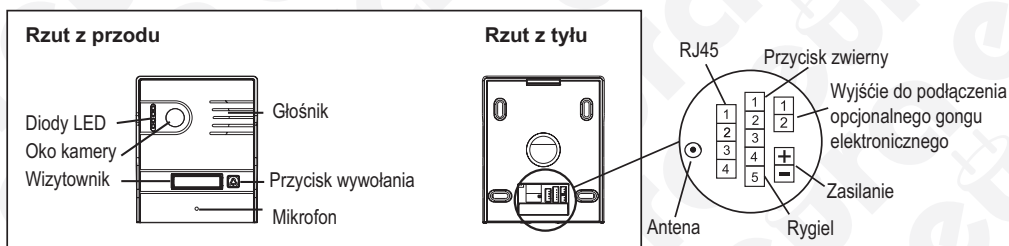
Wideodomfon IP posiada kamerę o rozdzielczości 1 MPx, która umożliwia wyświetlanie obrazu w jakości HD, podświetlenie zamocowane obok oka kamery daje gwarancję dobrej widzialności niezależnie od pory dnia. Całość zamontowana jest w nowoczesną, metalową obudowę o wysokim współczynniku ochrony – IP 55.

2. BUDOWA KASET

Budowę kaset wraz z opisem elementów zewnętrznych pokazano na rys. 1 i rys. 2.



Rys. 1. Budowa kasety IVP-01C7



Rys. 2. Budowa kasety IVP-02C7

3. INSTALACJA APLIKACJI MOBILNEJ CONTROLCAM / EURA VIDEO IP*

Darmową aplikację ControlCam / Eura Video IP* należy pobrać z Google Play (użytkownicy Androida) lub z App Store (użytkownicy iOS) i zainstalować na swoim smartfonie lub tablecie.

Uwagi:

- Przed zainstalowaniem kasety należy upewnić się, że zawsze będzie w zasięgu sieci,
- Należy pamiętać o regularnym aktualizowaniu aplikacji,
- Aby zapewnić prawidłową pracę urządzenia aplikacja musi pracować „w tle”.

*Trwają prace nad polską wersją aplikacji Eura Video IP - informacje na temat jej dostępności uzyskasz kontaktując się z przedstawicielami firmy Eura-Tech lub sprawdzając samodzielnie w AppStore / Google Play. Do momentu jej wprowadzenia konieczna jest instalacja angielskojęzycznej aplikacji ControlCam.

4. KONFIGURACJA KASETY ZEWNĘTRZNEJ

Uwaga: Przed zamontowaniem kasety zewnętrznej zaleca się wykonanie jej konfiguracji zgodnie ze wskazówkami instalacji.
Jeżeli konfiguracja przebiegła prawidłowo, można przejść do montażu kasety zewnętrznej.

Warunki sprzętowe wymagane do wykonania pełnej konfiguracji i użytkowania kasety zewnętrznej:

- router z aktywnym połączeniem z siecią zewnętrzną Internet,
- tablet/smartfon wyposażony w głośnik, mikrofon, z możliwością łączenia się z siecią zewnętrzną Internet,
- zainstalowana aplikacja ControlCam / Eura Video IP*.

Istnieją dwa sposoby podłączenia kasety zewnętrznej do routera:

- poprzez połączenie Wi-Fi (2.4 GHz),
- poprzez połączenie kablem sieciowym.

Konfiguracja kasety zewnętrznej odbywa się tylko poprzez połączenie Wi-Fi.

4.1. PRZYWRACANIE USTAWIEŃ FABRYCZNYCH

Gdy kaseca zewnętrzna będzie podłączana do nowego routera Wi-Fi, należy najpierw bezwzględnie wykonać procedurę przywracania ustawień fabrycznych (przywracanie urządzenia do stanu sprzed konfiguracji).

Aby przywrócić urządzenie do ustawień fabrycznych należy kolejno:

1. Odłączyć zasilanie kasety zewnętrznej.
2. Włączyć zasilanie ponownie.
3. Zaraz po włączeniu zasilania, przycisnąć i przytrzymać przycisk wywołania przez ok. 45s, do momentu gdy zaświecą się diody LED, a następnie zostanie wygenerowany krótki sygnał dźwiękowy.

4.2. POŁĄCZENIE POPRZEZ SIĘĆ BEZPRZEWODOWĄ WI-FI

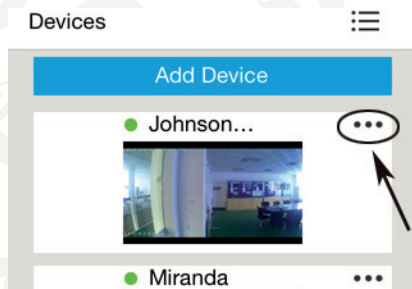
Uwaga: Upewnij się, że kaseca zewnętrzna jest skonfigurowana z twoim tabletem / smartfonem. Nie usuwaj anteny podczas procesu instalacyjnego opisanego poniżej.

4.2.1. PO ŁĄCZENIE POPRZEZ SIĘĆ BEZPRZEWODOWĄ WI-FI Z SYSTEMU IOS

1. Na swoim urządzeniu z systemem iOS połącz się z tą samą siecią Wi-Fi, do której podłączona jest kaseca zewnętrzna.
2. Uruchom aplikację ControlCam / Eura Video IP* dostępną w AppStore. Wyszukując aplikację z pozycji iPada należy ustawić w filtrach wyszukiwania opcję „Tylko iPhone”.
3. Naciśnij „Dodaj urządzenie” („Add a Device”).
4. Naciśnij „Dodaj nowe urządzenie” („Add a New Device”).
5. Naciśnij „Rozpocznij konfigurację” („Start configuring”).
 - 5.1 Zostanie wyświetlony komunikat "Skonfiguruj WiFi" („Please config wifi”). Potwierdź przyciskiem "OK" i wyjdź z aplikacji ControlCam / Eura Video IP* na ekran startowy. Następnie udaj się do Ustawień urządzenia, do sekcji dotyczącej WiFi.
 - 5.2 W sekcji WiFi w Ustawieniach urządzenia pojawi się możliwość wyboru sieci o nazwie LIDxxx, gdzie xxx to identyfikator GID wideodomofonu IP IVP-01C7/IVP-02C7. Wybierz tę sieć LID z numerem GID i połącz się z nią.
 - 5.3 Następnie powróć do aplikacji ControlCam / Eura Video IP*.
6. Naciśnij „Dodaj urządzenie” („Add a Device”).
7. Naciśnij „Dodaj nowe urządzenie” („Add a New Device”).
8. Naciśnij „Rozpocznij konfigurację” („Start configuring”).
9. Zostanie wyświetlony okno wyboru sieci WiFi. Wybierz sieć WiFi routera, z którą chcemy by wideodomofon IP się łączył. Następnie wpisz hasło i potwierdź przyciskiem „Ustaw” („Settings”).

*Trwają prace nad polską wersją aplikacji Eura Video IP - informacje na temat jej dostępności uzyskasz kontaktując się z przedstawicielami firmy Eura-Tech lub sprawdzając samodzielnie w AppStore / Google Play. Do momentu jej wprowadzenia konieczna jest instalacja angielskiej aplikacji ControlCam.

10. Zostanie wyświetlony komunikat o restarcie urządzenia i o konieczności czekania przez ok. 1 min. Potwierdź przyciskiem "OK" (w tym momencie iPad/iPhone połączony jest już z docelowym routerem WiFi).
11. Na następnym ekranie podaj nazwę urządzenia, domyślną nazwę użytkownika („admin”) i hasło („1234”), naciśnij „OK” („Done”) w prawym górnym rogu aby potwierdzić.



Rys. 3. Edycja ustawień urządzenia

12. Powrót do listy urządzeń, naciśnij ●●● przy wybranym modelu. Opcja "Wywołanie kasety" ("Outdoor call in") musi być włączona. Powrót do menu głównego aplikacji. Powrót do menu głównego.

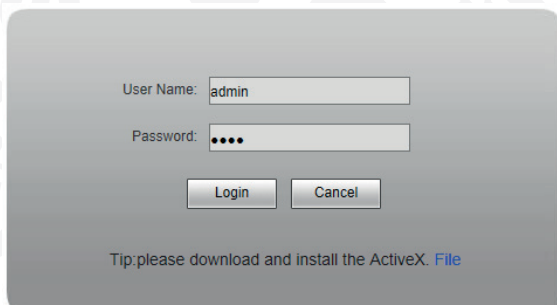
4.2.2. POŁĄCZENIE POPRZEC SIĘ BEZPRZEWODOWĄ WI-FI Z SYSTEMU ANDROID

1. Uruchom aplikację ControlCam / Eura Video IP* (dostępna w Google Play).
2. Naciśnij „Uruchom teraz” („Enter Now”).
3. Naciśnij „Dodaj urządzenie” („Add a Device”).
4. Naciśnij „Dodaj nowe urządzenie” („Add a New Device”).
5. Pojawi się informacja o wyszukiwaniu urządzenia - „Trwa wyszukiwanie” („Searching”) (w przypadku niepowodzenia wykrycia kasety zewnętrznej – należy spróbować ponownie). Przed rozpoczęciem proszę upewnić się czy sygnał sieci Wi-Fi jest wystarczająco silny.
6. Wybierz urządzenie do konfiguracji po czym naciśnij „Rozpocznij konfigurację” („Start configuring”).
7. Wprowadź ustawienia Wi-Fi: wpisz hasło i odczekaj ok. 1 min.
8. Pojawi się komunikat „Konfiguracja przebiegła pomyślnie – proszę dodać urządzenie do telefonu” („Configuration successful please add the device to the phone”). Należy potwierdzić, klikając „OK”. W przypadku niepowodzenia należy spróbować ponownie wykonać operację nr 7.
9. Wpisz domyślną nazwę użytkownika („admin”) i hasło („1234”), naciśnij „OK” aby potwierdzić.
10. Naciśnij „OK”. Urządzenie zostało dodane.
11. Powrót do listy urządzeń i naciśnij przy wybranym modelu. Opcja „Wywołanie kasety” („Outdoor call-in”) musi być włączona. Powrót do menu głównego.

*Trwają prace nad polską wersją aplikacji Eura Video IP - informacje na temat jej dostępności uzyskasz kontaktując się z przedstawicielami firmy Eura-Tech lub sprawdzając samodzielnie w AppStore / Google Play. Do momentu jej wprowadzenia konieczna jest instalacja angielskojęzycznej aplikacji ControlCam.

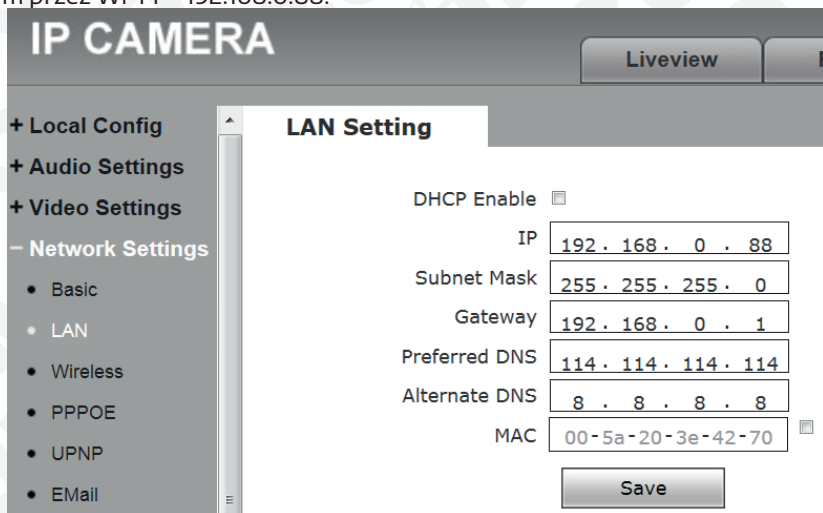
4.3. POŁĄCZENIE POPRZECZ KABEL SIECIOWY

1. Zaloguj się do swojego routera aby znaleźć adres IP kasyty zewnętrznej.
2. Wprowadź powyższy adres IP do okna przeglądarki Internet Explorer aby wejść na stronę logowania do kasyty zewnętrznej. Następnie wprowadź nazwę użytkownika: „admin” oraz hasło: „1234”.



Rys. 4. Okno logowania w przeglądarce IE

3. Naciśnij „Config” – „Network Settings” – „LAN”, po czym ustaw IP i bramkę sieci (Gateway) takie same jak dla Twojej sieci LAN, np. Jeśli ustawienie Twojej bramki sieci LAN to 192.168.0.1, ustaw adres IP kasyty aby należał do tego samego segmentu co bramka sieci LAN – tutaj – ustaw adres zgodny ze znalezionym przez Wi-Fi – 192.168.0.88.



Rys. 5. Zmiana ustawień sieciowych

4. Po wypełnieniu poniższych ustawień, podłącz kasetę zewnętrzną za pomocą kabla sieciowego do routera. Możesz odłączyć antenę. Ustawienia są prawidłowe. Uwaga: Zalogowanie się na kasetę zewnętrzną przez IE umożliwia edycję zaawansowanych ustawień, np. ustawienie daty i czasu („Config” – „System” – „System time”) lub aktywacja funkcji detekcji ruchu („Config” – „Alarm Setting” – „Motion Detection” – „Enable”). Większość ustawień wymaga jednak profesjonalnej wiedzy z zakresu sieci – nie zaleca się zmiany jakichkolwiek ustawień osobom jej nie posiadającym.

4.4. DODAWANIE INNYCH URZĄDZEŃ DO SIECI KASETY ZEWNĘTRZNEJ

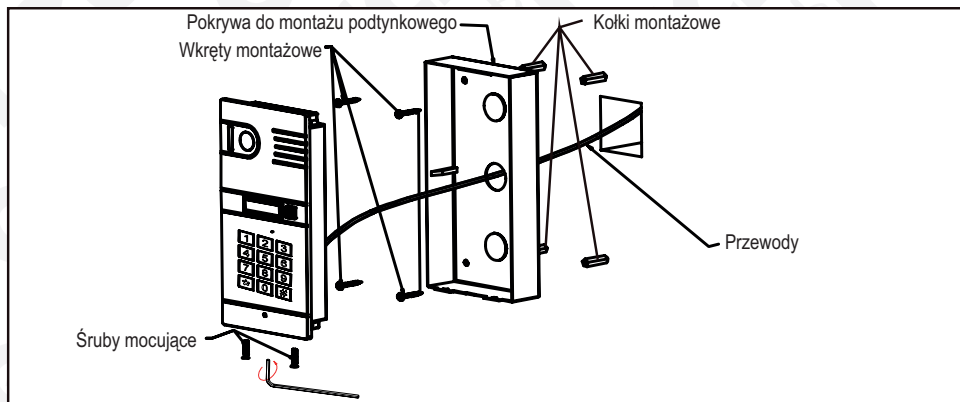
1. Uruchom aplikację ControlCam / Eura Video IP* na swoim urządzeniu.
2. Naciśnij „Uruchom teraz” („Enter Now”).
3. Naciśnij „Dodaj urządzenie sieciowe” („Add a Network Device”).
 - a) Wyszukiwanie LAN
Naciśnij „Wyszukiwanie LAN” („LAN Search”), następnie wybierz szukane urządzenie, wprowadź domyślną nazwę użytkownika i hasło. Naciśnij „OK”.
 - b) Skan kodu QR
Naciśnij „Skan kodu QR” („QR Code Scan”), zeskanuj kod QR, wprowadź domyślną nazwę użytkownika i hasło. Naciśnij „OK”.
 - c) Wprowadzenie ręczne
Naciśnij „Wprowadzenie ręczne” („Manually Input”), wprowadź kod GID urządzenia, domyślną nazwę użytkownika i hasło. Naciśnij „OK”.
4. Naciśnij ●●●. Opcja „Wywołanie kasety” musi być włączona. Powróć do menu głównego.

Uwagi:

- każde urządzenie ma unikalny kod GID,
- domyślna nazwa użytkownika to „admin”,
- domyślne hasło to „1234”.

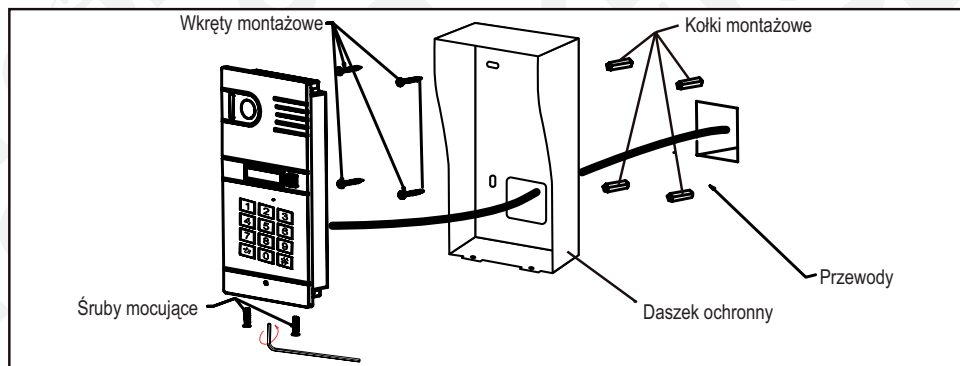
5. INSTALACJA KASETY

Należy zamontować kasetę zewnętrzną zgodnie z rys. 6-8, po czym podłączyć przewody.

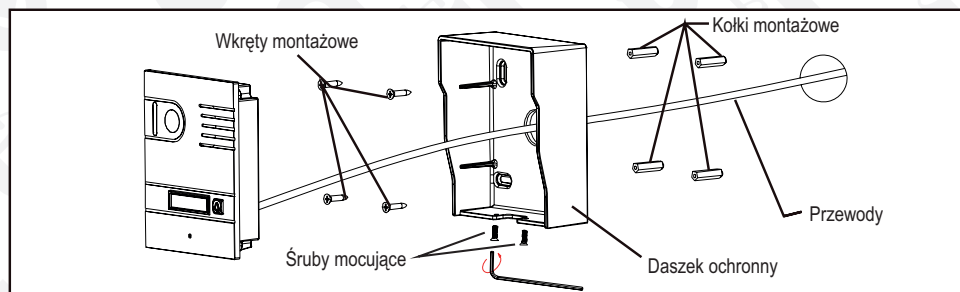


Rys. 6. Montaż kasety IVP-01C7 bez daszka

*Trwają prace nad polską wersją aplikacji Eura Video IP - informacje na temat jej dostępności uzyskasz kontaktując się z przedstawicielami firmy Eura-Tech lub sprawdzając samodzielnie w AppStore / Google Play. Do momentu jej wprowadzenia konieczna jest instalacja angielskojęzycznej aplikacji ControlCam.



Rys. 7. Montaż kasyety IVP-01C7 z daszkiem



Rys. 8. Montaż kasyety IVP-02C7

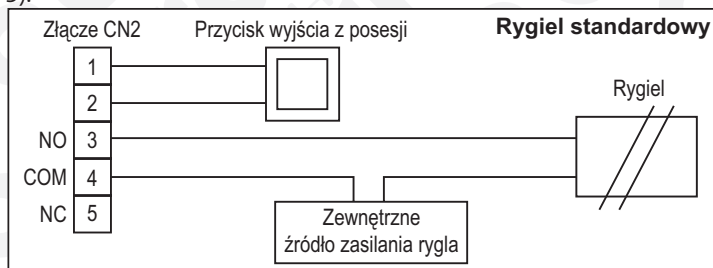
W celu zainstalowania kasyety na ścianie lub słupku należy:

1. Poprzez cztery otwory w obudowie / daszku ochronnym kasyety odznaczyć miejsca na wkręty montażowe, a następnie w odznaczonych miejscach wywiercić otwory i umieścić w nich kołki montażowe.
2. Podłączyć przewody biegnące od zasilacza, rygla elektromagnetycznego oraz routera do zacisków kasyety zgodnie ze schematem połączeń (patrz rys. 1, rys. 2 oraz schematy na rys. 9-11).
4. Założyć moduł kasyety w obudowie / na daszku ochronnym.
5. Przykręcić śruby mocujące.

6. SCHEMATY PODŁĄCZENIA RYGLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO

6.1. SCHEMAT PODŁĄCZENIA STANDARDOWEGO RYGLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO

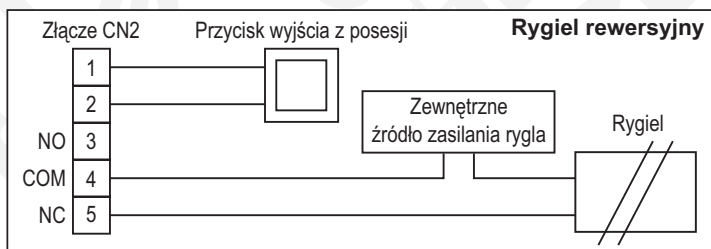
Maksymalna obciążalność styków przekaźnika podana jest w tabeli specyfikacji technicznej (rozdział 9).



Rys. 9. Schemat podłączenia standardowego rygla elektromagnetycznego

6.2. SCHEMAT PODŁĄCZENIA REWERSYJNEGO RYGLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO

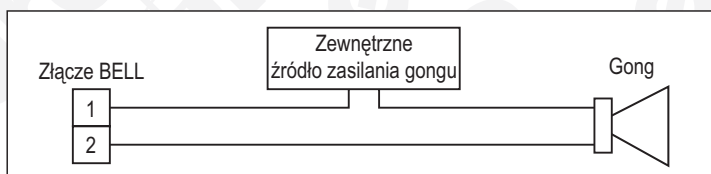
Maksymalna obciążalność styków przekaźnika podana jest w tabeli specyfikacji technicznej (rozdział 9).



Rys. 10. Schemat podłączenia rewersyjnego rygla elektromagnetycznego

6.3. SCHEMAT PODŁĄCZENIA GONGU

Maksymalna obciążalność styków przekaźnika podana jest w tabeli specyfikacji technicznej (rozdział 9).



Rys. 11. Schemat podłączenia gongu

7. INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Połączenie kasety zewnętrznej ze smartfonem/tabletem odbywa się poprzez aktywne łącze Wi-Fi lub przy użyciu transmisji danych w sieci komórkowej.

Aby w pełni korzystać z funkcjonalności wideodomofonu IP, należy upewnić się, czy:


- kasecja zewnętrzna jest połączona z siecią zewnętrzną Internet przez router oraz czy tablet/smartfon jest połączony z siecią zewnętrzną Internet poprzez połączenie Wi-Fi lub transmisję danych w sieci komórkowej,
- aplikacja ControlCam / Eura Video IP* pracuje „w tle”,
- głośność multimediów w tablecie / smartfonie nie jest wyciszona - zalecane ustawienie maksymalnej głośności w urządzeniu.

Uwagi:

- w zależności od abonamentu sieciowego mogą zostać naliczone dodatkowe opłaty przez operatora,
- jakość połączenia sygnałów audio i wideo uzależniona jest od siły sygnału i jakości połączenia oferowanego przez operatora, pomiędzy poszczególnymi urządzeniami: kasetą zewnętrzną, routerem, a smartfonem/tabletem.

*Trwają prace nad polską wersją aplikacji Eura Video IP - informacje na temat jej dostępności uzyskasz kontaktując się z przedstawicielami firmy Eura-Tech lub sprawdzając samodzielnie w AppStore / Google Play. Do momentu jej wprowadzenia konieczna jest instalacja anglojęzycznej aplikacji ControlCam.



7.1. PROWADZENIE ROZMOWY

Gdy odwiedzający naciśnie przycisk wywołania na kasecie zewnętrznej, na skonfigurowanym urządzeniu pojawi się informacja o wywołaniu. W okienku pojawią się dwie opcje: „Akceptuj” („Accept”) lub „Odrzuć” („Decline”). Po zaakceptowaniu wywołania urządzenie włączy podgląd z kasy zewnętrznej. Aby prowadzić rozmowę należy nacisnąć i przytrzymać przycisk , tak długo jak przekazywana jest nasza wiadomość.

7.2. ZWALNIANIE RYGLA

Zwolnienie rygla może nastąpić zarówno podczas odebrania wywołania, jak i monitorowania. Wystarczy wpisać kod zwalniania (domyślnie taki sam, jak hasło użytkownika – „1234”).



7.3. MONITOROWANIE

W celu monitorowania otoczenia kasy należy uruchomić podgląd z wybranego z listy urządzenia poprzez naciśnięcie miniaturki obrazu. Aby uruchomić podsłuch należy wcisnąć , aby uruchomić mikrofon - .

7.4. PRZECHWYTYWANIE ZDJĘĆ

Aby przechwycić zdjęcie należy wcisnąć .

7.5. NAGRYWANIE WIDEO

Aby rozpocząć nagrywanie należy wcisnąć , aby je zakończyć - .

7.6. USUWANIE URZĄDZENIA

1. Nacisnąć **•••** przy wybranym modelu.
2. Upewnić się, że opcja „Funkcja wywołania” („Outdoor call-in”) jest wyłączona.
3. Nacisnąć „Edytuj” („Edit”).
4. Nacisnąć „Usuń” („Delete”).
5. Nacisnąć „OK” aby zatwierdzić.

7.7. ZMIANA HASŁA ZWALNIANIA RYGLA

Aby zmienić hasło zwalniania rygla należy:

1. Nacisnąć **•••** przy wybranym modelu.
2. Upewnić się, że opcja „Funkcja wywołania” („Outdoor call-in”) jest wyłączona.
3. Nacisnąć „Ustawienia hasła zwalniania rygla” („Unlock password setting”).
4. Wprowadzić stare i nowe hasło.
5. Nacisnąć „Ustawienia” („Setting”) aby wprowadzić zmiany.

Jeżeli konfiguracja kasy zewnętrznej przebiegła prawidłowo, można dokonać montażu zgodnie z rys. 6-8.

8. KONFIGURACJA SZYFRATORA W KASECIE ZEWNĘTRZNEJ IVP-01C7

Fabryczne ustawienie hasła dla trybu programowania kasy to „1234”. Istnieje możliwość ustawienia 30 różnych 4-znakowych kodów zwalniania rygla.

8.1. ZMIANA HASŁA TRYBU PROGRAMOWANIA

Aby zmienić hasło trybu programowania należy kolejno:

1. Odłączyć zasilanie, nacisnąć i przytrzymać przycisk *, włączyć zasilanie. Po usłyszeniu ciągłego dźwięku, należy zwolnić przycisk *.
2. Gdy ciągły sygnał zostanie przerwany, należy wprowadzić 4 znaki nowego hasła. Pojawi się kolejny ciągły sygnał świadczący o powodzeniu modyfikacji hasła.
3. Nacisnąć * aby wyjść z trybu programowania.

8.2. WCHODZENIE W TRYB PROGRAMOWANIA

Aby wejść w tryb programowania należy:

1. Po naciśnięciu * i pojawieniu się krótkiego sygnału dźwiękowego należy wprowadzić hasło dla trybu programowania. Jeśli zostanie wprowadzone poprawnie, pojawi się długi dźwięk potwierdzający wejście w tryb programowania.
2. Urządzenie wyjdzie z trybu automatycznie, jeśli żadna aktywność nie będzie podjęta w przeciągu 30 sekund. Z trybu można również wyjść poprzez naciśnięcie *.

8.3. USTAWIANIE CZASU ZWALNIANIA RYGLA

Fabrycznie ustawiony czas zwalniania rygla to 1s. Aby go zmienić, należy:

1. Wejść w tryb programowania.
2. Nacisnąć 00, pojawi się pojedynczy sygnał dźwiękowy, po wystąpieniu którego należy wprowadzić 2 cyfry (od 01 do 99) oznaczające czas zwalniania rygla w sekundach. Długi sygnał dźwiękowy oznacza pomyślną zmianę ustawień.
3. Nacisnąć * aby wyjść z trybu programowania.

8.4. DODAWANIE HASŁEŁ UŻYTKOWNIKÓW

Aby dodać hasła użytkowników należy kolejno:

1. Wejść w tryb programowania.
2. Wprowadzić numer użytkownika - 2 cyfry (od 01 do 30), pojawi się pojedynczy sygnał dźwiękowy.
3. Wprowadzić 4-cyfrowe hasło, pojawi się długi sygnał dźwiękowy, informujący o prawidłowym dodaniu hasła.
4. Nacisnąć * aby wyjść z trybu programowania.

8.5. USUWANIE HASŁEŁ UŻYTKOWNIKÓW

Aby usunąć hasła użytkowników należy kolejno:

1. Wejść w tryb programowania.
2. Wprowadzić numer użytkownika - 2 cyfry (od 01 do 30), pojawi się sygnał dźwiękowy, po którym należy nacisnąć *. Pojawienie się długiego sygnału dźwiękowego świadczy o prawidłowym usunięciu kodu.
3. Nacisnąć * aby wyjść z trybu programowania.

8.6. BEZPOŚREDNIE USUWANIE HASŁA UŻYTKOWNIKA

Aby bezpośrednio usunąć hasła użytkownika należy kolejno:

1. Wejść w tryb programowania.
2. Nacisnąć #. Po pojawieniu się podwójnego sygnału dźwiękowego należy wprowadzić 4-cyfrowe hasło, które chcemy usunąć. Pojawienie się długiego sygnału dźwiękowego świadczy o prawidłowym usunięciu kodu.
3. Nacisnąć * aby wyjść z trybu programowania.

8.7. USTAWIANIE DŁUGOŚCI HASŁA

Fabrycznie ustawiona długość kodu to 4 cyfry. Istnieje możliwość jej zmiany, aby to zrobić należy kolejno:

1. Wejść w tryb programowania.
2. Nacisnąć 99, pojawi się długo sygnał dźwiękowy, po którym należy wprowadzić od 2 do 6 znaków. Pojawi się kolejny długi sygnał dźwiękowy zatwierdzający zmianę ustawień.
3. Nacisnąć * aby wyjść z trybu programowania.

8.8. USUWANIE WSZYSTKICH USTAWIENÍ

Aby usunąć wszystkie ustawienia należy kolejno:

1. Wejść w tryb programowania.
2. Nacisnąć #, pojawi się podwójny sygnał dźwiękowy, po którym należy nacisnąć # ponownie. Pojawi się krótki sygnał dźwiękowy. Należy nacisnąć 7 razy #. Pojawienie się po ok 3s długiego sygnału dźwiękowego zatwierdza usunięcie wszystkich ustawień. Zmianie nie podlega jedynie hasło trybu programowania.

8.9. PRZYWRACANIE USTAWIENÍ FABRYCZNYCH

Aby przywrócić ustawienia fabryczne należy odłączyć zasilanie, nacisnąć i przytrzymać #, podłączyć zasilanie. Po pojawieniu się długiego sygnału dźwiękowego, zwolnić przycisk #. Urządzenie zostało przywrócone do ustawień fabrycznych (przywrócenie wszystkich domyślnych ustawień urządzenia). Hasło trybu programowania zostało zmienione na 1234, pozostałe hasła usunięto.

9. SPECYFIKACJA TECHNICZNA

	IVP-01C7	IVP-02C7
Napięcie zasilania	DC 12V	DC 12V
Pobór mocy (czuwanie / praca)	2W / 5W	2W / 5W
Max. obciążenie styków przekaźnika dla rygla	AC 250V / 3A DC 48V / 3A	AC 250V / 3A DC 48V / 3A
Max. obciążenie styków przekaźnika dla obsługi gongu	AC 250V / 3A DC 48V / 3A	AC 250V / 3A DC 48V / 3A
Typ przetwornika kamery	CMOS 1/3"	CMOS 1/3"
Rozdzielczość	1280 x 720 / 640 x 360	1280 x 720 / 640 x 360
Kąt widzenia kamery	110°	110°
Format kompresji obrazu	H.264	H.264
Format kompresji dźwięku	G.711, G.726	G.711, G.726
Współpraca z systemami mobilnymi	iOS, Android	iOS, Android
Rodzaj oświetlenia nocnego	4 diody LED (światło białe)	4 diody LED (światło białe)
Temperaturowy zakres pracy	-18°C...+45°C	-18°C...+45°C
Stopień ochrony	IP55	IP55
Wymiary zewnętrzne	210 x 105 x 38 (mm) bez daszka 213 x 110 x 58 (mm) z daszkiem	112 x 136 x 52 (mm)
Waga netto	950 g bez daszka 1057 g z daszkiem	750 g

Deklaracja zgodności WE do niniejszego urządzenia znajduje na stronie internetowej: <http://www.eura-tech.eu>

KARTA GWARANCYJNA

nazwa wyrobu: **WIDEODOMOFON IP**

model: **IVP-01C7 IVP-02C7**

data sprzedaży

pieczęć punktu sprzedaży i podpis sprzedawcy

OGÓLNE WARUNKI NAPRAW GWARANCYJNYCH

1. Eura-Tech Sp. z o.o. z siedzibą w Wejherowie przy ul. Przemysłowej 35A (zwanym dalej „Gwarantem”), gwarantuje sprawne działanie wskazanego w Gwarancji urządzenia (zwanego dalej „Produktem”).
2. 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.
3. 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.
4. Datą, 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. (zwanym dalej „Serwisem”).
5. 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.
6. 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).
7. 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.).
8. Gwarancja nie są objęte:
 - akcesoria / 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, 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, przecięcia do 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.
9. Gwarant zapewnia bezpłatnie części zamienne oraz robociznę, zgodnie z warunkami podanymi w niniejszej Gwarancji, w okresie trwania Gwarancji, o którym mowa na ostatnich stronach Instrukcji Obsługi w rozdziale „Warunki Gwarancji”. Gwarancja obejmuje tylko i wyłącznie usterki Produktu spowodowane wadliwymi częściami i/lub defektami produkcyjnymi.
10. Zgłoszenie reklamacyjne będzie rozpatrywane jedynie w przypadku, gdy reklamacja Produktu zostanie dostarczona 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 wyrażnej 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 jakakolwiek 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 oględziny 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 niezasadzone i może obciążyć Nabywcę kosztami transportu oraz diagnozy urządzenia, zgodnie z obowiązującym w Serwisie Cennikiem Usług Napraw Odpłatnych.
17. Nabywcy przysługują 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 nieprzewidywanych okoliczności, takich jak: trudności związane z importem urządzenia i/lub części zamiennych, przepisy prawne uniemożliwiające wykonanie naprawy itp.,
 - podjąć decyzję o znosie 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 nieupoważnione),
 - 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@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 - Dz.U. nr 180 poz.1495 z dn.29.07.2005.



nr rej. GI.05: E001703W

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
tel. +48 58 678 81 00, serwis: tel. +48 58 678 81 20, fax +48 58 678 81 01
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!