



ZESTAW DOMOFONOWY

ADP-44A3



NOWA WERSJA! ZMIENIONE ZASILANIE



**Instrukcja obsługi
oraz karta gwarancyjna**

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.
- Importer nie odpowiada za uszkodzenia mogące wynikać z nieprawidłowego montażu czy eksploatacji urządzenia, oraz z dokonywania samodzielnych napraw i modyfikacji.

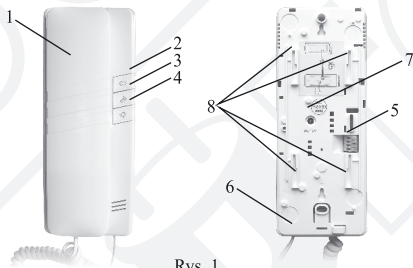
SPIS TREŚCI

BUDOWA i INSTALACJA DOMOFONU ADP-44A3	4
1. Budowa zestawu.....	4
2. Instalacja zestawu.....	5
2.1. Instalacja modułu zewnętrznego	5
2.2. Instalacja modułu wewnętrznego	8
3. Schemat połączeniowy.....	9
OBSŁUGA DOMOFONU ADP-44A3	10
4. Prowadzenie rozmowy	10
CZYSZCZENIE I KONSERWACJA POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW ZESTAWU	10
SPECYFIKACJA TECHNICZNA ZESTAWU ADP-44A3	11
KARTA GWARANCYJNA	13

BUDOWA I INSTALACJA DOMOFONU

1. Budowa zestawu

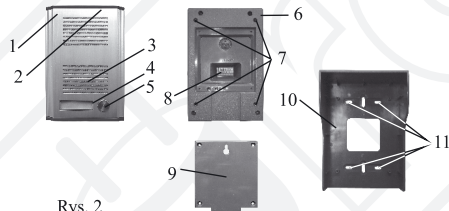
Domofon ADP-44A3 składa się z dwóch modułów: zewnętrznego i wewnętrznego. Obie części są zasilane poprzez zasilacz sieciowy podłączony do modułu wewnętrznego.



Rys. 1

Moduł wewnętrzny (rys. 1) posiada:

1. Słuchawkę do prowadzenia rozmów z osobą znajdującą się na zewnątrz
2. Przycisk otwierania drzwi/furtki
3. Przycisk zmiany melodii gongu
4. Przycisk interkomu (nie używany w tej wersji zestawu)
5. Listwa zaciskowa do podłączenia za pomocą przewodu modułu zewnętrznego i rygła elektromagnetycznego
6. Gniazdo służące do podłączania słuchawki
7. Gniazdo służące do podłączenia końcówki zasilania
8. Uchwyty mocujące moduł na ramce montażowej



Rys. 2

Moduł zewnętrzny (rys. 2) posiada:

1. Przednią osłonę wykonaną z aluminium
2. Mikrofon
3. Głośnik
4. Tabliczkę informacyjną
5. Przycisk wywołania
6. Pokrywę plastikową
7. Otwory do montażu pokrywy plastikowej w daszku ochronnym lub w ścianie
8. Gniazdo do podłączenia modułu wewnętrznego za pomocą przewodu
9. Tylną osłonę kabla
10. Daszek ochronny
11. Otwory do montażu daszka ochronnego w ścianie

2. Instalacja zestawu

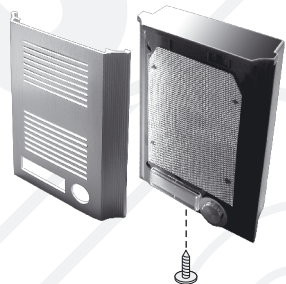
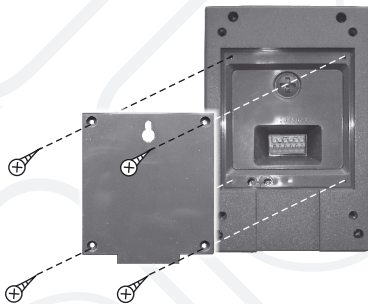
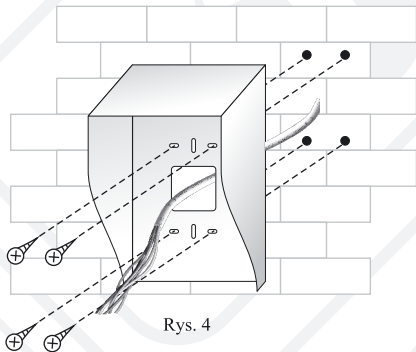
2.1. Instalacja modułu zewnętrznego

Moduł zewnętrzny jest fabrycznie przystosowany do montażu w ścianie pełnej.

UWAGA!

Właściwie umiejscowienie modułu zewnętrznego decyduje o komforcie pracy z urządzeniem. Stąd zaleca się przed wykonaniem otworu montażowego doświadczalne dobranie miejsca montażu modułu zewnętrznego.

Model ADP-44A3 z aluminiowo-plastikową kasetą zewnętrzną (montaż natynkowy)



1. W ścianie należy wywiercić cztery otwory przeznaczone na kołki montażowe mocujące daszek ochronny (rys. 4). Położenie otworów winno być tak dobrane, aby po montażu moduł zewnętrzny znajdował się na wysokości umożliwiającej swobodne prowadzenie rozmowy (w praktyce odległość modułu zewnętrznego od podłoża powinna wynosić od 150 cm do 160 cm).
2. Za pomocą kołków montażowych i wkrętów zamocować daszek ochronny na ścianie (rys. 4).
3. Zdjąć tylną osłonę kabla modułu, odkręcając 4 śruby mocujące (rys. 5).
4. Do gniazda (rys. 2, poz. 8) podłączyć kabel służący do podłączenia modułu wewnętrznego.
5. Założyć tylną osłonę kabla modułu, przykręcając ją za pomocą 4 śrub mocujących (rys. 5).
6. Zdjąć przednią osłonę aluminiową z modułu, odkręcając dolną śrubę mocującą (rys. 6).
7. W okienku tabliczki informacyjnej umieścić właściwą informację (np. nazwisko czy numer lokalu).
8. Za pomocą 4 wkrętów zamocować moduł zewnętrzny w daszku ochronnym. Założyć przednią osłonę aluminiową i zamocować ją za pomocą śruby mocującej (rys. 6).

UWAGA!

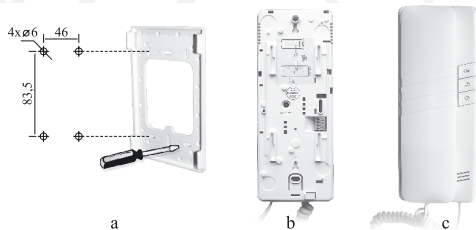
Nie należy dokonywać żadnych podłączeń ani przełączeń przewodów jeżeli urządzenie jest zasilane poprzez zasilacz włączony do sieci ~230V. Nie przestrzeganie powyższego zalecenia może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia! Przed dokonywaniem montażu, czy demontażu urządzenia należy uprzednio odłączyć zasilacz od sieci .

UWAGA!

USZKODZENIA SPOWODOWANE ZALANIEM MODUŁU NIE SĄ OBJĘTE GWARANCJĄ!

2.2. Instalacja modułu wewnętrznego

1. Do ściany przykręcamy dołączoną w zestawie ramkę montażową modułu (rys. 8a) w sposób zapewniający łatwe i estetyczne doprowadzenie przewodu łączącego zestaw i przewodu zasilającego. Standardowa wysokość, na jakiej powinien znajdować się środek modułu wewnętrznego po zawieszeniu na ramce, wynosi ok. 145 cm, niemniej jego położenie można dostosować do indywidualnych potrzeb użytkowników.



Rys. 8

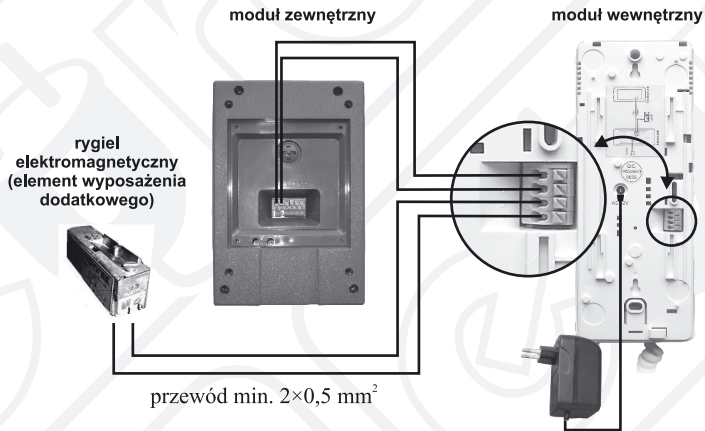
2. Do zacisków łączeniowych znajdujących się na odwrocie modułu (rys. 8b) podłączamy poszczególne żyły przewodu wg schematu (rys. 9).
3. Do gniazda słuchawkowego dołączamy słuchawkę.
4. Do gniazda zasilacza (rys. 1, poz. 7) podłączamy zasilacz.
5. Na tylnej części obudowy modułu znajdują się 4 otwory (rys. 1 poz. 8) służące do powieszenia go na ramce montażowej. Należy delikatnie powiesić moduł, tak aby wszystkie 4 uchwyty z ramki znalazły się w otworach obudowy.
6. Na koniec podłączamy zasilacz do sieci $\sim 230V/50Hz$.

UWAGA!

- Moduł nie może być narażony na działanie wody i wilgoci oraz wysokiej temperatury.
- Moduł zawiera części nieodporne na uderzenia.

3. Schemat połączeniowy

Podstawowy schemat połączeń systemu, w skład którego wchodzi: moduł zewnętrzny, moduł wewnętrzny i zasilacz pokazano na rys. 9.



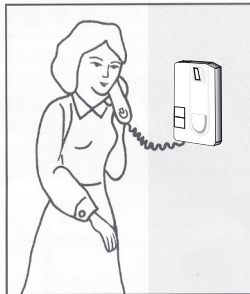
Rys. 9a

OBSŁUGA DOMOFONU ADP-44A3

4. Prowadzenie rozmowy



Rys. 10



Rys. 11

W momencie, gdy osoba dzwoniąca wciśnie przycisk na kasecie zewnętrznej (rys. 10), w module wewnętrznym uruchamia się sygnał dzwonka. Po podniesieniu słuchawki modułu wewnętrznego można prowadzić rozmowę (rys. 11). Osoba znajdująca się wewnątrz pomieszczenia ma możliwość zdalnego otwarcia drzwi (zwolnienia rygła elektromagnetycznego) naciskając przycisk (rys. 1, poz. 2) na obudowie modułu wewnętrznego.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW ZESTAWU

W wypadku zabrudzenia poszczególnych części zestawu, należy je czyścić wyłącznie miękką, lekko wilgotną szmatką z dodatkiem niewielkiej ilości środków myjących przeznaczonych do mycia elementów z tworzyw sztucznych.

UWAGA!

Używanie środków myjących opartych na bazie rozpuszczalników, benzyn itp. oraz środków zawierających substancje ściernie jest niedopuszczalne !

SPECYFIKACJA TECHNICZNA ZESTAWU ADP-44A3 *

PARAMETRY OGÓLNE ZESTAWU	
Nominalne napięcie zasilania zestawu	12V DC
Pobór mocy z zasilacza	W stanie czuwania < 1W, podczas rozmowy - ok. 2W
PARAMETRY MODUŁU ZEWNĘTRZNEGO	
Temperaturowy zakres pracy	od -18°C do +55°C
Dopuszczalne ciśnienie atmosferyczne	min. 86 kPa, max. 106 kPa
Maksymalna wilgotność względna	mniejsza niż 96%
Waga modułu	około 0,3 kg
Wymiary zewnętrzne modułu (wys. x szer. x głęb.)	161 x 115 x 64 mm
Parametry napięcia wyjściowego dla rygla elektromagnetycznego	napięcie stałe 12V DC prądu stałego

*producent zastrzega sobie dokonywanie zmian parametrów technicznych bez uprzedzenia

RODZAJ PRZEWODU ŁĄCZĄCEGO ELEMENTY ZESTAWU (element wyposażenia dodatkowego)	
Przewód łączący moduł zewnętrzny z wewnętrznym - rodzaj zależny od warunków eksploatacji (ziemny lub napowietrzny)	dwużyłowy o maksymalnej długości 60 metrów , powyżej tej długości mogą się pojawić zakłócenia uniemożliwiające prawidłową pracę urządzenia
Przewód łączący moduł zewnętrzny z ryglem elektromagnetycznym	dwużyłowy o maksymalnej długości 60 metrów
Przekrój poszczególnych żył przewodu	od 0,5 mm ² do 1,0 mm ²

KARTA GWARANCYJNA

nazwa wyrobu
model

DOMOFON
ADP-44A3

data sprzedaży.....

pieczęć punktu sprzedaży i podpis sprzedawcy

WARUNKI GWARANCJI

1. Producent udziela kupującemu gwarancji na sprawne działanie sprzętu określonego w Karcie Gwarancyjnej w okresie **24 miesięcy** od daty sprzedaży. Gwarancja ważna jest **łącznie z dowodem sprzedaży!**
2. Ważna jest wyłącznie Karta Gwarancyjna sporządzona na oryginalnym formularzu i prawidłowo wypełniona; Brak jakichkolwiek z wymaganych informacji, dokonywanie poprawek bądź skreśleń w treści Karty jest równo znaczne z jej unieważnieniem.
3. Reklamacje sprzętu załatwiane będą w terminach ustawowych.
4. Kupujący może domagać się wymiany urządzenia na nowy wolny od wad i uszkodzeń lub zwrotu ceny zakupu, jeżeli w okresie gwarancji:
 - dokonano 3 napraw, a towar w dalszym ciągu wykazuje wady,
 - usunięcie wady jest niemożliwe.
5. Wybór sposobu załatwienia reklamacji należy do Producenta.
6. Gwarancja obejmuje wyłącznie wady powstałe z przyczyn niezależnych od użytkownika. Towar nie podlega reklamacji, jeżeli został uszkodzony w wyniku:
 - niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją i przeznaczeniem użytkowania sprzętu,
 - niewłaściwego przechowywania,
 - dokonywania jakichkolwiek przeróbek
 - dokonywania samodzielnych napraw poza Centralnym Serwisem Producenta,
 - w wyniku zjawisk losowych (pożar, przepięcia sieci, wyładowanie elektryczne, zalanie, itp.),
 - uszkodzeń mechanicznych.

7. Gwarancja nie obejmuje reklamacji na uszkodzenia mechaniczne akcesoriów, takich jak: słuchawki, przewody połączeniowe, gniazda, a także innych komponentów, których wadliwe funkcjonowanie jest wynikiem zużycia podczas normalnej eksploatacji.
8. Producent nie odpowiada za uszkodzenia powstałe w wyniku transportu sprzętu bez właściwego opakowania transportowego.
9. Szczegółowe obowiązki gwaranta i uprawnienia nabywcy wynikające z gwarancji określa Kodeks Cywilny.
10. Wszelkie reklamacje i zastrzeżenia dotyczące napraw sprzętu prosimy kierować bezpośrednio do :

CENTRALNY SERWIS.

"EURATECH" Sp. z o.o.

84-200 Wejherowo ul. Przemysłowa 35A

pon. - pt. 9:00-16:00

e-mail: serwis@aura-tech.eu

tel.: +48 58 678 81 20

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 urządzenia 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. GiOŚ: E0011703W

ADNOTACJE O PRZEBIEGU EWENTUALNYCH NAPRAW

EURATECH Sp. z o.o.

84-200 WEJHEROWO, ul. Przemysłowa 35A

tel. +48 58 678 81 11, 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!