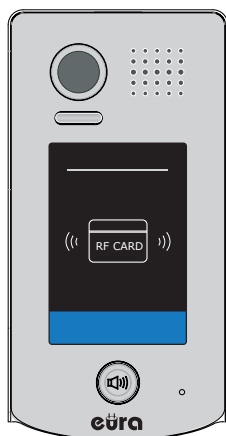




KASETA ZEWNĘTRZNA 1-LOKATORSKA DO 2-ŻYŁOWEGO SYSTEMU WIDEODOMOFONOWEGO

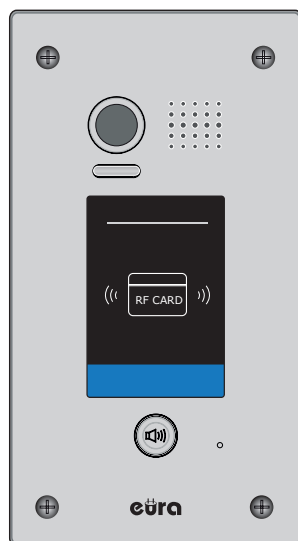
NATYNKOWA

VDA-71A5 V.2



PODTYNKOWA

VDA-72A5 V.2



2EASY

Instrukcja obsługi oraz
specyfikacja techniczna

SPIS TREŚCI

1. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA I PRZEZNACZENIE KASETY	4
2. CHARAKTERYSTYKA SYSTEMU EURA 2 EASY	4
3. BUDOWA KASET	5
4. OPIS ZACISKÓW ZEWNĘTRZNYCH I ELEMENTÓW REGULACYJNYCH	6
5. INSTALACJA KASETY	7
5.1. INSTALACJA KASETY VDA-71A5 V.2.....	7
5.2. INSTALACJA KASETY VDA-72A5 V.2	8
6. SCHEMATY POŁĄCZEŃ KASETY Z RYGLEM ELEKTROMEAGNETYCZNYM	9
7. ROZBUDOWA ZESTAWU O DODATKOWE ELEMENTY.....	11
7.1. ROZBUDOWA ZESTAWU O DODATKOWE MONITORY	11
7.2. ROZBUDOWA ZESTAWU O DODATKOWE KASETY ZEWNĘTRZNE	13
8. PTZ	13
9. PROGRAMOWANIE KASETY – REJESTRACJA KART ID.....	14
9.1. AUTORYZACJA KART MASTER.....	14
9.2. DODAWANIE KART UŻYTKOWNIKÓW	15
9.3. KASOWANIE POJEDYNCZYCH KART UŻYTKOWNIKÓW	15
9.4. KASOWANIE WSZYSTKICH KART UŻYTKOWNIKÓW	15
10. OBSŁUGA - KONTROLA DOSTĘPU	16
11. USTAWIENIA ADRESACJI KASETY ZEWNĘTRZNEJ.....	16
12. DOBÓR DŁUGOŚCI PRZEWODÓW	17
13. 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.

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

1. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA I PRZEZNACZENIE KASETY

VDA-71A5 v.2 i VDA-72A5 v.2 to jednolokatorskie kasety zewnętrzne w pełni kompatybilna z systemem Eura 2 Easy. Urządzenia zostały wyposażone w czytnik zbliżeniowy RFID służący do otwierania wejścia na teren posesji. Do przesyłania sygnału wideo wykorzystano kolorową szerokokątną kamerę typu Fisheye, obserwację o zmroku wspomaga zestaw 3 diod LED świecących światłem białym, wraz z czujnikiem zmierzchowym. Kaseata VDA-71A5 v.2 jest przeznaczona do montażu natynkowego, a kaseata VDA-72A5 v.2 do montażu podtynkowego.

2. CHARAKTERYSTYKA SYSTEMU EURA 2 EASY

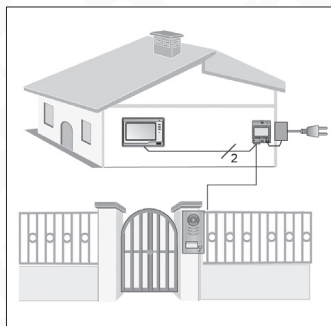
2-żyłowy system Eura 2 Easy to wideodomofonowy system jedno- lub wielolokatorski, którego główną ideą jest prostota instalacji, uzyskana dzięki minimalizacji liczby użytych przewodów oraz zasilaczy sieciowych. Do połączenia poszczególnych modułów pracujących w systemie wystarczą przewód 2-żyłowy, mogący obsłużyć maksymalnie 256 monitorów 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:

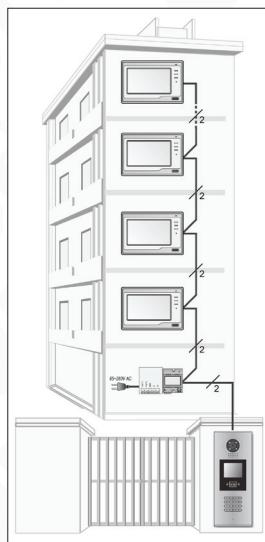
- 2-żyłowy system połączeń przewodowych między modułami w każdym punkcie instalacji, sposób odłączania obu żył jest dowolny (bez polaryzacji sygnału),
- możliwość zastosowania 1 centralnego zasilacza w całym systemie, łatwa i szybka instalacja dzięki użyciu prostych wtyczek oraz przełączników typu "DIP switch",
- możliwość zainstalowania większej ilości monitorów w obrębie 1 lokalu (z tym samym kodem użytkownika),
- możliwość odebrania rozmowy za pomocą stacjonarnego lub komórkowego aparatu telefonicznego.
- Oprócz kaset zewnętrznych, istnieje możliwość podłączenia do systemu również kamer monitorujących maksymalnie 4 kamery.
- 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.

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.



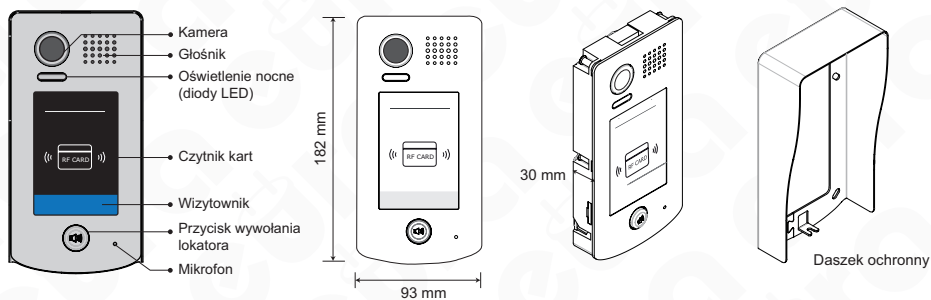
Rys. 1. Konfiguracja systemu 1-lokatorskiego



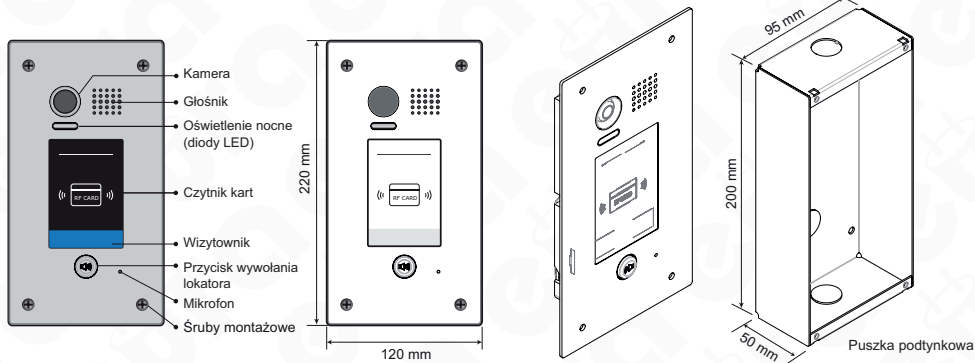
Rys. 2. Konfiguracja systemu wielolokatorskiego

3. BUDOWA KASET

Budowę kaset zewnętrznych VDA-71A5 v.2 i VDA-72A5 v.2 wraz z opisem elementów zewnętrznych pokazano na rys. 3 i rys. 4.



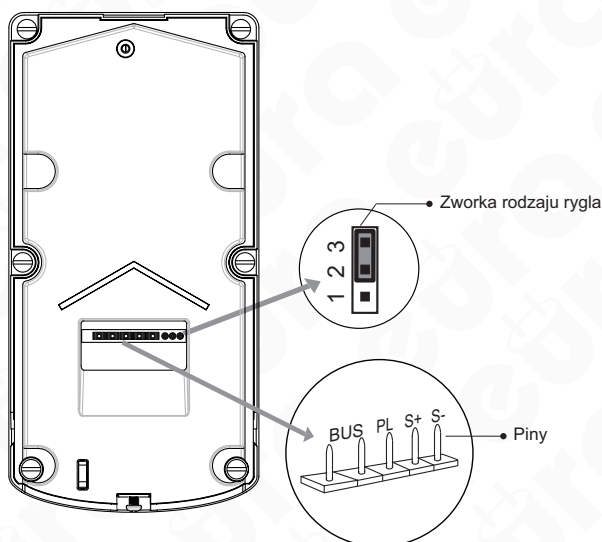
Rys. 3. Budowa i opis kasety zewnętrznej VDA-71A5 v.2



Rys. 4. Budowa i opis kasety zewnętrznej VDA-72A5 v.2

4. OPIS ZACISKÓW ZEWNĘTRZNYCH I ELEMENTÓW REGULACYJNYCH

Opis pinów oraz elementów regulacyjnych kaset VDA-71 v.2 / VDA-72A5 v.2 pokazano na rys. 5.



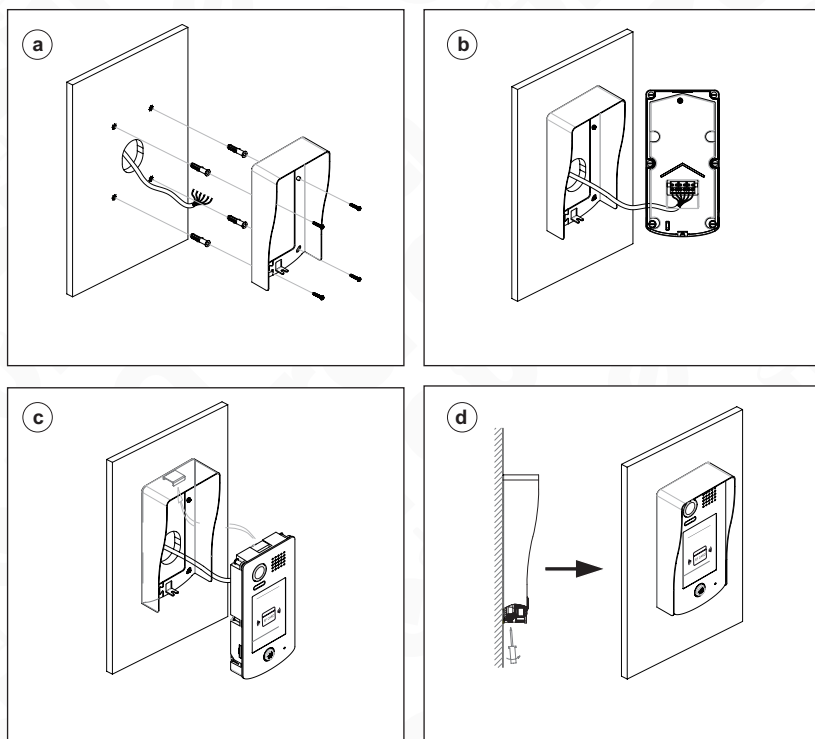
Rys. 5. Piny i elementy regulacyjne

- Zworka rodzaju rygla – ustawienie w zależności od typu rygla i jego zasilania (patrz rozdział 5)
- Piny połączeniowe – do połączenia kasety z 2-żyłową szyną systemu oraz rygłem elektromagnetycznym:
 - BUS: połączenie z szyną 2-żyłową, brak polaryzacji,
 - PL: wejście dodatniego bieguna zewnętrznego zasilacza rygla (+),
 - S+: dodatni biegun zasilania rygla – przy wykorzystaniu wewnętrznego zasilania systemu (bez dodatkowego zasilacza dla rygla),
 - S-: ujemny biegun zasilania rygla - tylko przy wykorzystaniu wewnętrznego zasilania systemu (bez dodatkowego zasilacza dla rygla).

5. INSTALACJA KASETY

5.1. INSTALACJA KASETY VDA-71A5 V.2

Kaseta VDA-71A5 v.2 przeznaczona jest do montażu natynkowego. Prawidłowy sposób instalacji kasety pokazany został na rys. 6.

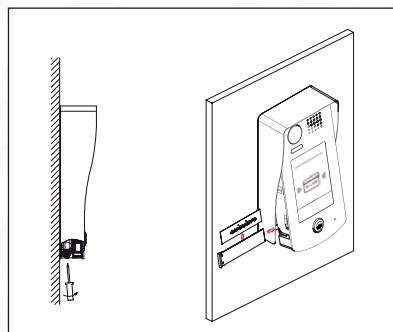


Rys. 6. Instalacja kasety zewnętrznej VDA-71A5 v.2

W celu zainstalowania kasety na ścianie lub słupku należy:

1. Poprzez cztery otwory w daszku ochronnym kasety odznaczyć miejsca na wkręty montażowe (patrz rys. 6a), a następnie w odznaczonych miejscach wywiercić otwory i umieścić w nich kołki montażowe.
2. Podłączyć przewody biegnące od monitora (monitorów), zasilacza oraz rygla elektromagnetycznego (patrz rys. 6b) do zacisków kasety zgodnie ze schematem połączeń.
3. Umieścić nazwę lokatora w okienku tabliczki informacyjnej (szczegóły poniżej).
4. Założyć moduł kasety na daszku ochronnym (rys. 6c).
5. Przykręcić dolną śrubę mocującą aby zabezpieczyć kasetę (rys. 6d).

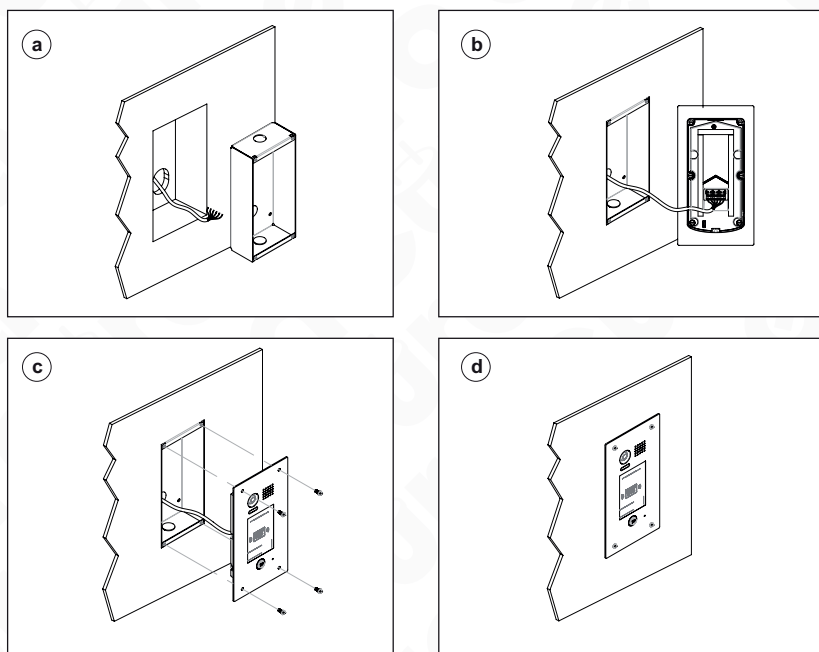
W celu zamontowania wizytownika z nazwą lokatora, należy poluzować śrubę mocującą u dołu kasety, następnie oddzielić obudowę kasety od daszka ochronnego oraz wysunąć znajdującą się pod srebrną naklejką w dolnej części lewej ścianki (patrząc od przodu) plastikowy element przymocowany do przezroczystej osłony. Następnie należy umieścić pomiędzy przezroczystymi osłonami papierową tabliczkę z odpowiednią nazwą lokatora, wsunąć element ponownie do obudowy oraz zakleić szczelnie naklejką.



Rys. 7. Wymiana wizytownika w kasecie VDA-71A5 v.2

5.2. INSTALACJA KASETY VDA-72A5 V.2

Kaseta VDA-72A5 v.2 przeznaczona jest do montażu podtynkowego. Prawidłowy sposób instalacji kasety pokazany został na rys. 8.

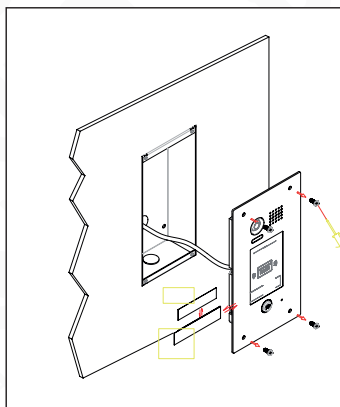


Rys. 8. Instalacja kasety zewnętrznej VDA-72A5 v.2

W celu zainstalowania kasety na ścianie lub słupku należy:

1. Wyciąć w ścianie otwór na puszkę podtynkową, a następnie zamocować w nim puszkę.
2. Podłączyć przewody biegnące od monitora (monitorów), zasilacza oraz rygła elektromagnetycznego do zacisków kasety (patrz rys. 8b), zgodnie ze schematem połączeń.
3. Umieścić nazwę lokatora w okienku tabliczki informacyjnej (szczegóły poniżej).
4. Założyć moduł kasety na puszcze podtynkowej (rys. 8c) za pomocą 4 śrub mocujących (wyposażenie zestawu).

W celu zamontowania wizytownika z nazwą lokatora, należy wysunąć znajdującą się pod srebrną naklejką w dolnej części lewej ścianki (patrząc od przodu) plastikowy element przymocowany do przezroczystej osłony. Następnie należy umieścić pomiędzy przezroczystymi osłonami papierową tabliczkę z odpowiednią nazwą lokatora, wsunąć element ponownie do obudowy oraz zakleić szczelnie naklejką.



Rys. 9. Wymiana wizytownika w kasecie VDA-72A5 v.2

6. SCHEMATY POŁĄCZEŃ KASETY Z RYGLEM ELEKTROMEAGNETYCZNYM

Na rys. 10-12 pokazano różne warianty podłączeń kasety do rygla elektromagnetycznego, w zależności od typu i sposobu jego zasilania. Rygiel elektromagnetyczny jest elementem wyposażenia dodatkowego.

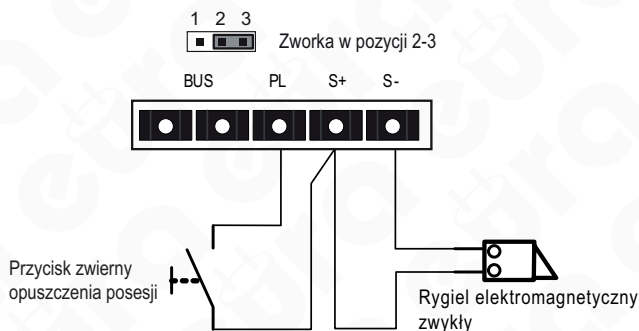
Istnieje możliwość zasilania rygla elektromagnetycznego alternatywnie z:

- a. wewnętrznego zasilania systemu (zasilacza wideodomofonu), tylko w przypadku użycia rygla elektromagnetycznych o znamionowym napięciu pracy 12V i poborze prądu nie większym niż 250mA,
- b. zewnętrznego (oddzielnego) zasilacza rygla elektromagnetycznego, w przypadku użycia innych rygla elektromagnetycznych, jednakże o parametrach elektrycznych nie przekraczających 24V/1A (AC lub DC).

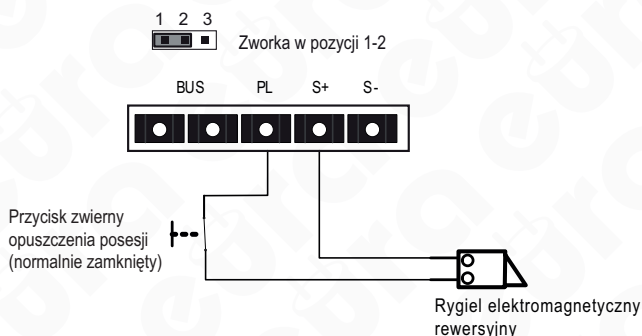
W pierwszym przypadku (a) konieczne jest pozostawienie zworki rodzaju rygla w gnieździe, w pozycji zależnej od rodzaju aktywacji rygla, tzn.:

- w pozycji „2-3” dla rygla elektromagnetycznych zwykłych (wyzwalanych impulsem napięcia),
- w pozycji „1-2” dla rygla elektromagnetycznych rewersyjnych (wyzwalanych brakiem napięcia).

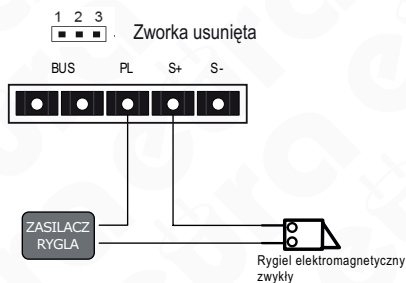
W drugim przypadku (b) konieczne jest usunięcie zworki rodzaju rygla z gniazda.



Rys. 10. Podłączenie rygla do kasety, rygiel zwykły (wyzwalany napięciem), zasilany wewnętrznie



Rys. 11. Podłączenie rygla do kasety, rygiel rewersyjny (wyzwalany brakiem napięcia), zasilany wewnętrznie



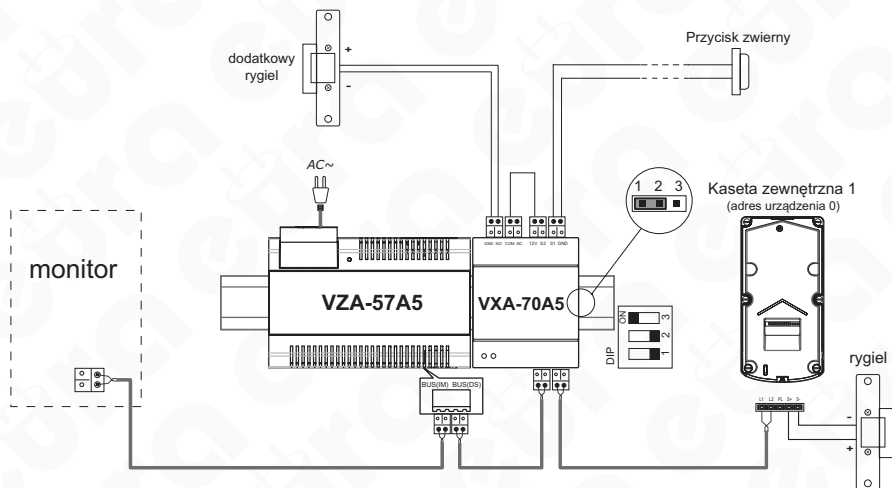
Rys. 12. Podłączenie rygla do kasety, rygiel zwykły (wyzwalany napięciem), zasilany z dodatkowego zasilacza

W przypadku używania rygla elektromagnetycznych zwykłych (czyli takich gdzie aktywacja następuje po podaniu na rygiel impulsu napięcia), należy w monitorze wideodomofonu ustawić parametr Unlock Mode = 0.

W przypadku używania rygla elektromagnetycznych rewersyjnych (czyli takich gdzie aktywacja następuje po zaniku napięcia na ryglu), należy w monitorze wideodomofonu ustawić parametr Unlock Mode = 1.

Aby zmienić parametr Unlock Mode w monitorze Eura 2 Easy, należy najpierw prawidłowo podłączyć kasetę Eura 2 Easy do szyny systemu Eura 2 Easy.

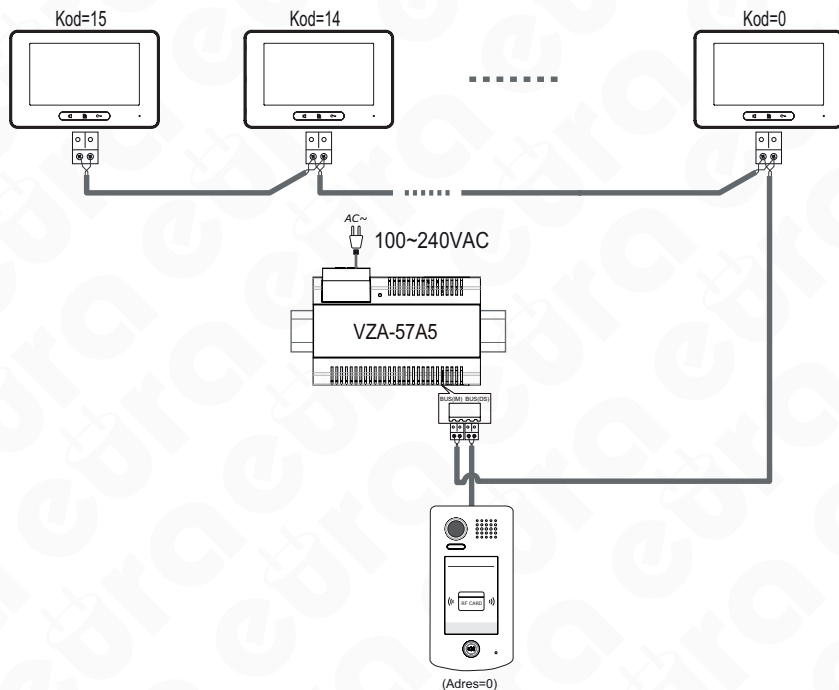
System widemofonowy Eura 2 Easy umożliwi obsługę drugiego wejścia (bramy). Do tego celu służy moduł sterujący VXA-70A5. Przykładowy schemat ukazany jest na rys. 13.



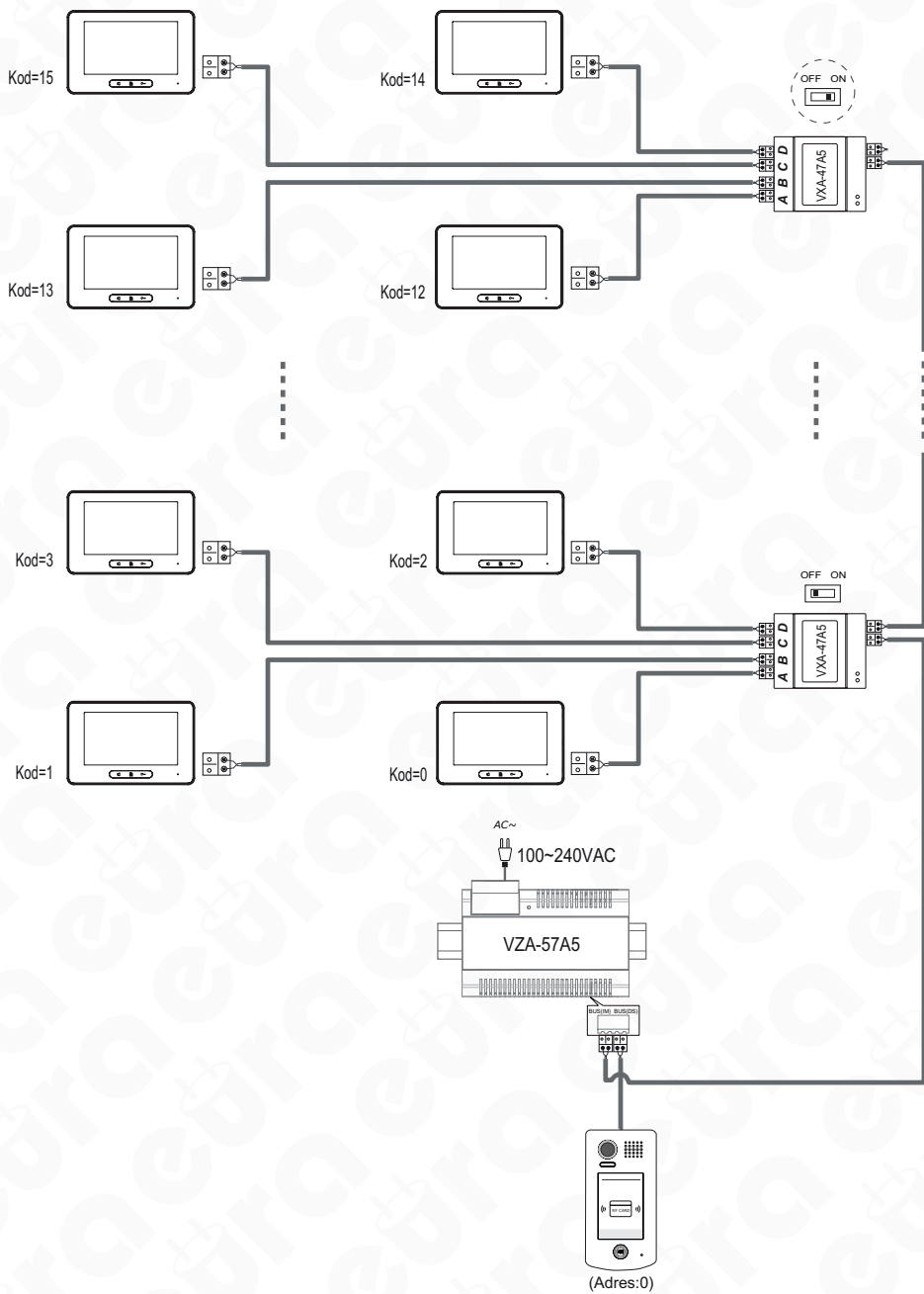
Rys. 13. Przykładowy schemat systemu obsługującego 2 wejścia

7. ROZBUDOWA ZESTAWU O DODATKOWE ELEMENTY

7.1. ROZBUDOWA ZESTAWU O DODATKOWE MONITORY

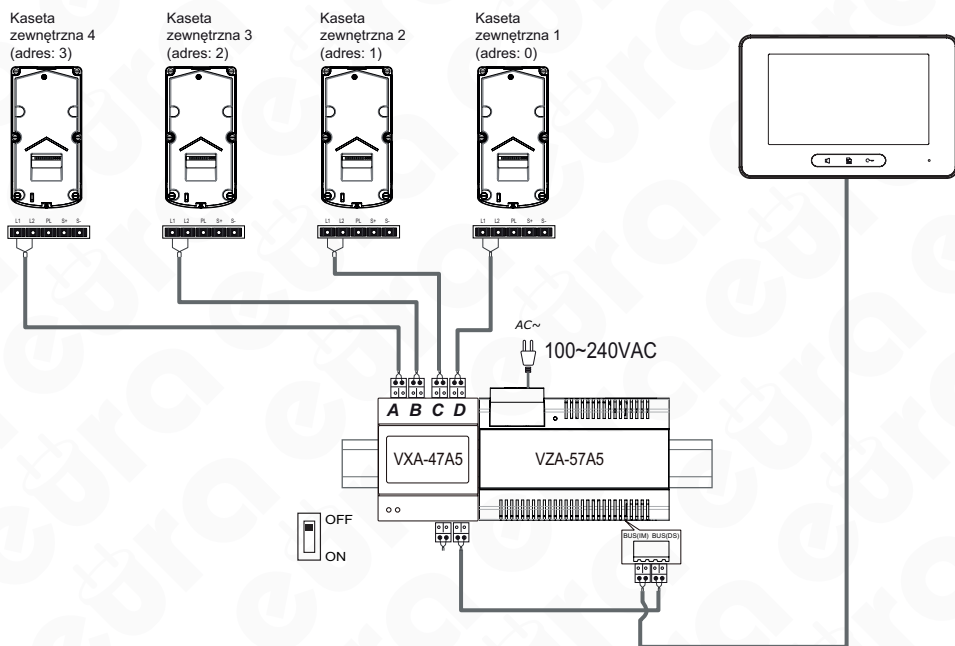


Rys. 14. Rozbudowa zestawu o dodatkowe monitory



Rys. 15. Rozbudowa zestawu o dodatkowe monitory, przy użyciu dystrybutora sygnału VXA-47A5

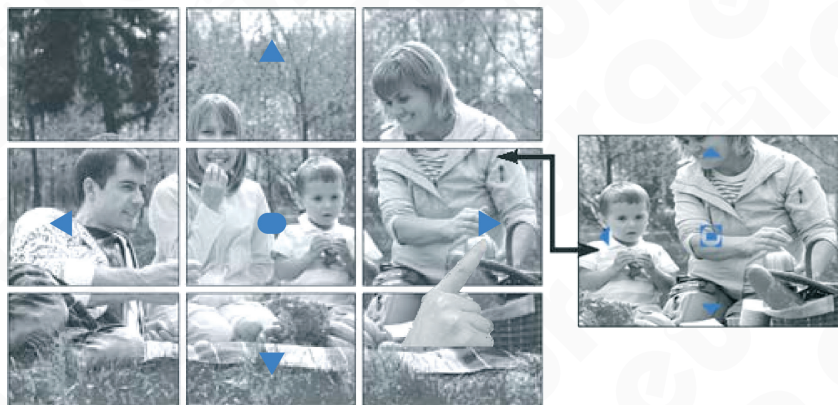
7.2. ROZBUDOWA ZESTAWU O DODATKOWE KASETY ZEWNĘTRZNE



Rys. 16. Schemat rozbudowy systemu o dodatkowe kasety zewnętrzne

8. PTZ

Kaseta VDA-71A5 v.2 / VDA-72A5 v.2 umożliwia podgląd obrazu wraz z możliwością powiększenia jego konkretnego fragmentu na cały ekran monitora (funkcja dotyczy tylko wybranych modeli monitorów). Podczas podglądu obrazu istnieje pięć kierunków, które po dotknięciu zostaną powiększone: ◀, ▶, ▲, ▼ oraz ●.

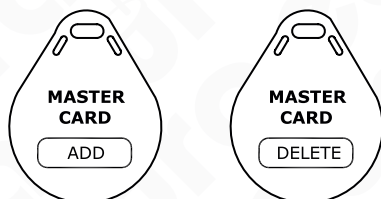


Rys. 17. Wywołanie funkcji PTZ

9. PROGRAMOWANIE KASETY – REJESTRACJA KART ID

Istnieje możliwość rejestracji do 320 kart ID (użytkowników) dla jednej kasety. Specjalne wskaźniki optyczne LED znajdujące się tuż nad czytnikiem kart ułatwiają funkcje programowania kasety. Istnieją 2 rodzaje kart MASTER (rys. 18) służące do rejestracji bądź usuwania użytkowników (kart USER):

- MASTER CARD ADD, służąca do rejestracji nowego użytkownika,
- MASTER CARD DELETE, służąca do usuwania użytkownika z systemu



Rys. 18

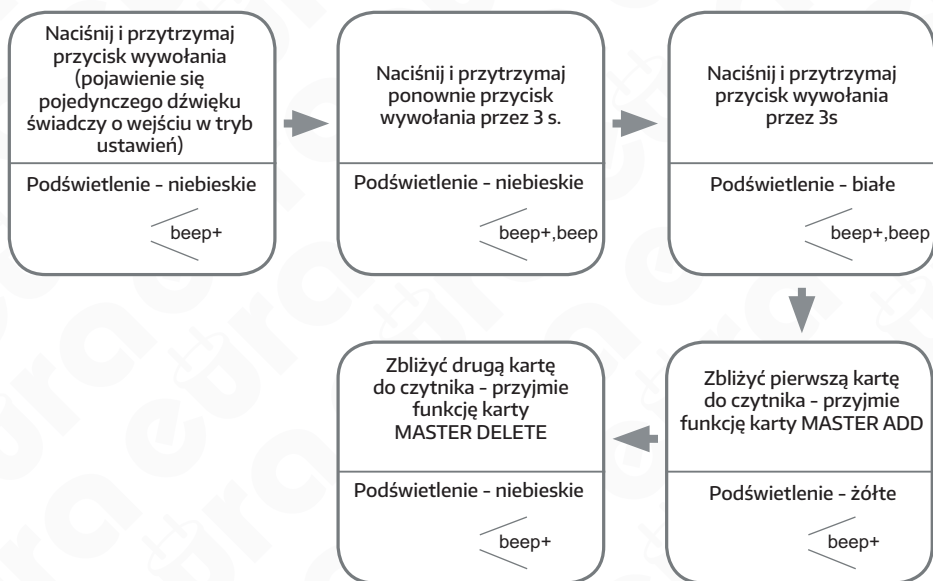
Podczas rejestracji nowej karty MASTER w systemie, poprzednio zarejestrowana karta MASTER automatycznie przestaje być ważna. Zasięg odczytu karty przez czytnik wynosi około 3-5 cm.

Uwaga:

Obie karty MASTER (ADD oraz DELETE) należy przechowywać w bezpiecznym miejscu

9.1. AUTORYZACJA KART MASTER

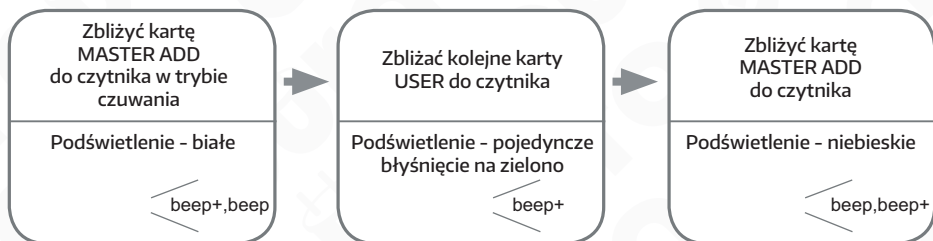
Domyślnie (fabrycznie) dwie karty będące na wyposażeniu kasety są kartami MASTER (MASTER ADD, MASTER DELETE). Jednakże każda z kart użytkowników (USER) może być w dowolnej chwili przeprogramowana na kartę MASTER. Po zamianie funkcji karty USER na kartę MASTER, dotychczasowa karta MASTER traci ważność. Operację autoryzacji nowej karty przeprowadza się zaraz po włączeniu zasilania kasety zewnętrznej w następujący sposób:



Uwaga!

Brak operacji w ciągu 10s spowoduje powrót kasy do trybu czuwania. Naciśnięcie przycisku wywołania powoduje przerwanie zmiany ustawień i rozpoczęcie wywołania (nie dotyczy kroku 3).

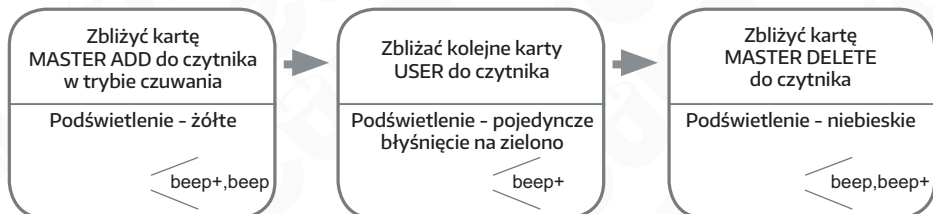
9.2. DODAWANIE KART UŻYTKOWNIKÓW



Uwaga!

Brak operacji w ciągu 10s spowoduje powrót kasy do trybu czuwania. Naciśnięcie przycisku wywołania powoduje przerwanie zmiany ustawień i rozpoczęcie wywołania.

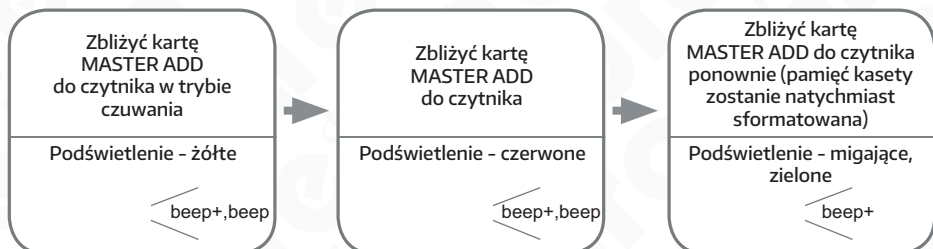
9.3. KASOWANIE POJEDYNCZYCH KART UŻYTKOWNIKÓW



Uwaga!

Brak operacji w ciągu 20s spowoduje powrót kasy do trybu czuwania. Naciśnięcie przycisku wywołania powoduje przerwanie zmiany ustawień i rozpoczęcie wywołania.

9.4. KASOWANIE WSZYSTKICH KART UŻYTKOWNIKÓW



Uwaga!

Po sformatowaniu następuje automatyczny powrót do trybu czuwania.

Uwaga!

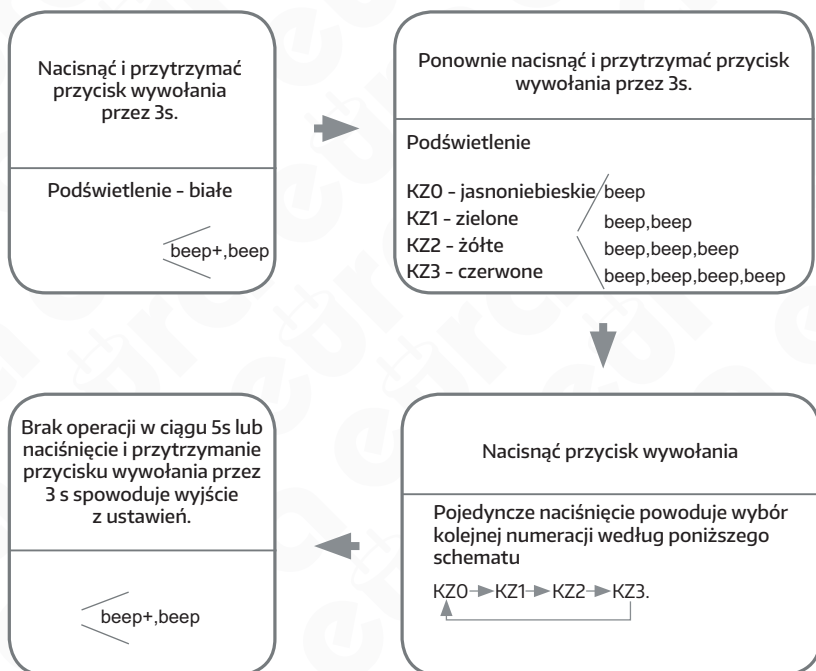
Brak operacji w ciągu 20s spowoduje powrót kasy do trybu czuwania. Naciśnięcie przycisku wywołania powoduje przerwanie zmiany ustawień i rozpoczęcie wywołania.

10. OBSŁUGA - KONTROLA DOSTĘPU

Jeśli autoryzowany użytkownik zbliży do czytnika kasyty ważną kartę ID, w kasecie uaktywni się podświetlenie, głośnik kasyty wygeneruje pojedynczy dźwięk i rygiel elektromagnetyczny sterujący wejściem na posesję zostanie zwolniony. W przypadku zbliżenia karty nieautoryzowanej głośnik kasyty wygeneruje potrójny dźwięk.

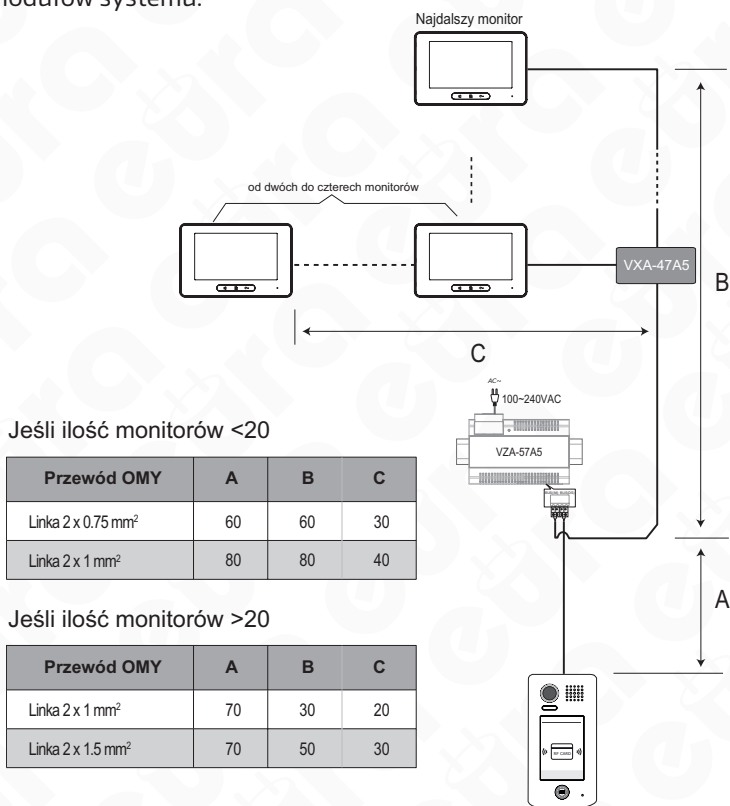
11. USTAWIENIA ADRESACJI KASYTY ZEWNĘTRZNEJ

Poniższe czynności należy wykonać zaraz po włączeniu zasilania kasyty zewnętrznej.



12. DOBÓR DŁUGOŚCI PRZEWODÓW

Maksymalna długość przewodu 2-żyłowego użytego do połączenia wszystkich modułów w jeden system jest ograniczona. Użycie innych przewodów niż zalecane dodatkowo pomniejsza tę maksymalną długość. Na rys. 19 pokazano zalecane rodzaje, przekroje oraz długości przewodu w zależności od wzajemnych odległości poszczególnych modułów systemu.



Rys. 19. Dobór długości i przekroju przewodów w systemie Eura 2 Easy

13. SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Kaseta zewnętrzna	VDA-71A5 v.2	VDA-72A5 v.2
Napięcie zasilania	24 V DC	
Parametry sygnału wideo	1Vp-p 75 Ohm CCIR	
Ilość przewodów łączących	2, bez polaryzacji	
Ilość obsługiwanych lokali	1	
Napięcie zasilania zwalniacza rygla	12 V DC	
Pobór mocy - czuwanie / praca	0,96 W / 3,84 W	
Rozdzielczość obrazu	500 TVL	
Kąt widzenia kamery w poziomie	170°	
Typ przetwornika kamery	Kolor CMOS 1/2.7" fisheye	
Czas aktywacji rygla	1 ~ 99 s	
Materiał obudowy	Stal nierdzewna	
Ilość wyjść przekaźnikowych	1	
Sposób montażu kasety zewn.	Natynkowy	Podtynkowy
Regulacja położenia oka kamery	Nie	
Oświetlenie nocne	3 diody LED - światło białe	
Czytnik zbliżeniowy	Tak (karta zbliżeniowa, brelok)	
Szyfrator	Nie	
Czytnik linii papilarnych	Nie	
Daszek ochronny	Tak	Nie
Współczynnik ochrony	IP54	
Temperaturowy zakres pracy kasety	-15°C ~ +55°C	
Wymiary kasety zewn. (W x SZ x G)	182 x 93 x 44 mm	220 x 120 x 50 mm
Waga netto kasety	660 g	1060 g

KARTA GWARANCYJNA

nazwa wyrobu: **KASETA ZEWNĘTRZNA
1-LOKATORSKA**

model: **VDA-71A5 V.2** **VDA-72A5 V.2**

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 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. (zwany dalej „Serwisem”).
- Dokument potwierdzający zawarcie powyższej umowy i tym samym uprawniający do dochodzenia swoich praw jest prawidłowo wypełniona Karta Gwarancyjna wraz z dokumentem potwierdzającym zakup (paragon fiskalny, faktura VAT). Jakiegokolwiek zmiany (zamazania, wytarcia, przekreślenia, opiochów 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 zbliżeniowe, zasilacze wraz z kablami zasilającymi, baterie oraz akumulatory czy inne elementy, które są dołączane do Produktów - ze względu na swój charakter posiadają okresy 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, nieprzewidzianych wypadków, zalania płynami, przepięciem w sieci elektrycznej, podłączenia do sieci elektrycznej w sposób niezgodny z Instrukcją Obsługi,
 - Produkty, w których dokonano przeróbek, zmian konstrukcyjnych, napraw naruszając plombę gwarancyjną lub w jakikolwiek inny sposób.
- Gwarant zapewnia bezpłatne części zamienne oraz robociznę, zgodnie z warunkami podanymi w niniejszej Gwarancji, w okresie trwania Gwarancji, o którym mowa na ostatnich stronach Instrukcji Obsługi w rozdziale „Warunki Gwarancji”. Gwarancja obejmuje tylko i wyłącznie usterki Produktu spowodowane wadliwymi częściami i/lub defektami produkcyjnymi.
- Zgłoszenie reklamacji 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.
- Owieranie 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 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 o przybliżonym o terminie naprawy. Bieg terminu naprawy rozpoczyna się pierwszego dnia budownictwa 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:
 - przeudzielenia okresu naprawy Produktu, jeżeli wymagane naprawy nie mogą być wykonane z powodu nieprzewidzianych okoliczności, takich jak trudności związane z importem urządzenia i/lub części zamiennych, przepisy prawne uniemożliwiające wykonanie naprawy itp.,
 - podjąć dewizę 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 dydaktyczne lub wykorzystywać jego części na potrzeby Serwisu.
- W przypadku podejrzenia naruszenia przesyłki lub uszkodzenia przesyłanego Produktu w trakcie transportu, prosimy o stosowanie następującej procedury:
 - po otrzymaniu przesyłki należy każdorazowo sprawdzić stan opakowania w obecności pracownika spedycji (przesyłka powinna być zabezpieczona taśmą i/lub pieczęcią Serwisu, jeżeli tak nie jest lub jest w jakikolwiek sposób jest naruszona, oznacza to, że przesyłka była otwarta 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.

nr rej. GI.05: E0011703WBW



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!