

CD-2502xx

CYFROWY SYSTEM DOMOFONOWY

INSTRUKCJA INSTALACJI, OBSŁUGI I PROGRAMOWANIA



Spis treści

1	Warunki eksploatacji	3
2	Instalacja domofonu	4
3	Elementy domofonu	5
4	Numeracja	9
4.1	Tryb normalny	9
4.2	Tryb numeracji z przesunięciem zakresu	9
4.3	Tryb numeracji hotelowej	10
4.4	Tryb z numeracją budynku	10
4.5	Zakres obsługiwanych numerów	11
4.6	Numery dodatkowe	11
4.7	Przekierowanie	11
5	Konfiguracje pracy domofonu	11
5.1	System podstawowy	11
5.2	System z hierarchią wejść	12
6	Montaż i uruchomienie	13
6.1	Wykonanie instalacji elektrycznej	13
6.2	Montaż panela zewnętrznego	17
6.3	Montaż kasety elektroniki i zasilacza	19
6.4	Montaż modułów CVP-1	20
6.5	Montaż rozdzielacza CVR-1	20
6.6	Montaż monitora.	21
6.7	Montaż i programowanie unifonu.	22
6.8	Uruchomienie.	23
7	Regulacja domofonu CD-2502.	24
8	Programowanie domofonu	25
8.1	P-1 Parametry pracy domofonu	27
8.2	P-2 Funkcje domofonu	30
8.3	P-3 Procedura instalacyjna	32
8.4	P-4 Klucze elektroniczne	33
8.5	P-5 Nastawy indywidualne	36
8.6	P-6 Zmiana kodu instalatora	39
8.7	P-7 Test elektrozaczepek	39
8.8	P-8 Zwolnienie blokady wejścia w trybie serwisowym	39
8.9	P-9 Zmiana kodów zamka szyfrowego	40

9	Obsługa domofonu	40
9.1	Połączenie z lokalem	40
9.2	Połączenie z wejścia głównego	41
9.3	Korzystanie z unifonu	42
9.4	Korzystanie z monitora.	42
9.5	Korzystanie z funkcji zamka szyfrowego	42
9.6	Korzystanie z kluczy elektronicznych	42
9.7	Menu użytkownika	43
10	Przywrócenie nastaw początkowych	44
11	Konserwacja domofonu	45
12	Zgodność z poprzednimi wersjami	46
12.1	Kaseta elektroniki	46
12.2	Panel zewnętrzny.	46
12.3	Inne systemy domofonowe	46
13	Dane techniczne	47
14	Wymiary elementów	49
15	Dobór przewodów i schematy połączeń	55

UWAGA!

Domofon CD-2502 dostępny jest w dwóch wersjach: audio i wideo. Obie wersje wykorzystują ta samą kasetę elektroniki EC-2502 i zasilacze, w obu wersjach ustawienie parametrów pracy domofonu odbywa się w ten sam sposób. Wersje różnią się głównie typem zastosowanych paneli, dodatkowymi elementami w wersji wideo (panele w wersji wideo, przełączniki, rozdzielacze i monitory) oraz sposobem wykonania instalacji elektrycznej. W instrukcji obsługi opisane są obie wersje domofonu. W przypadku instalacji i uruchomienia wersji audio należy pominąć zalecenia dotyczące wersji wideo.

W domofonie CD-2502 stosowany jest jeden typ kasety elektroniki- EC-2502. Przeznaczenie urządzenia (obsługa wejścia głównego lub podrzędnego) definiowana jest programowo.

W opisie używane są skróty- centrala skonfigurowana do obsługi wejścia głównego oznaczana jest jako EC-2502/H a centrala skonfigurowana do obsługi wejścia podrzędnego jako EC-2502/U. Domyślnie centrale konfigurowane są jako EC-2502/U

1 Warunki eksploatacji

- Przed przystąpieniem do instalacji i korzystania z domofonu należy zapoznać się z instrukcją obsługi.
- Instalacja elektryczna powinna być wykonana zgodnie z normą PN-IEC-60364-1 przez osobę legitymującą się odpowiednimi uprawnieniami. Instalacja nie powinna być narażona na bezpośrednie wyładowania atmosferyczne.
- Monitor należy zamontować w łatwo dostępnym dla domowników miejscu, na wysokości co najmniej 1,5m w taki sposób, aby nie stwarzał dla nich zagrożenia i nie był narażony na przypadkowe potrącenia. Monitor montować co najmniej 1,5 metra od źródeł silnych zakłóceń elektromagnetycznych- zasilaczy transformatorowych, magnesów, metalowych rur kanalizacyjnych i gazowych, gdyż może to wywoływać zniekształcenia obrazu.
- Zabronione jest podłączanie elementów domofonu do innych instalacji, z wyjątkiem zastosowań wskazanych przez producenta.
- Monitor, unifon i kasetka elektroniki nie powinny być narażone na działanie wysokiej temperatury oraz wilgoci. Nie należy montować wymienionych elementów w łazienkach ani w pobliżu grzejników.
- Nie należy zakrywać otworów w monitorze i unifonie, ponieważ może to spowodować jego niewłaściwe działanie.
- Nie należy wkładać żadnych metalowych przedmiotów w otwory znajdujące się w unifonach lub monitorach, ponieważ może to doprowadzić do porażenia prądem lub pożaru.

- Do zacisków unifonu nie należy podłączać zasilania z zewnętrznych źródeł, ponieważ może to doprowadzić do jego uszkodzenia lub pożaru.
- Nie należy jednocześnie trzymać słuchawki przy uchu i wciskać dźwigni w podstawie monitora lub unifonu (nie dotyczy przycisku otwierania drzwi i wywołania wewnętrznego). Grozi to pojawieniem się w słuchawce głośnego sygnału wywołania, który może doprowadzić do uszkodzenia słuchu.
- Samodzielna naprawa urządzeń wchodzących w skład domofonu jest zabroniona, ponieważ może być niebezpieczna dla zdrowia i życia.
- Podłączenie do zacisków domofonu zasilania ze źródeł o parametrach innych niż zalecane przez producenta jest zabronione. Producent nie ponosi odpowiedzialności za straty powstałe w wyniku stosowania niewłaściwych zasilaczy.
- Do czyszczenia elementów domofonu nie należy stosować benzyny ani rozpuszczalników i silnych detergentów, ponieważ mogą one spowodować uszkodzenie powierzchni urządzeń.
- Zniekształcenia obrazu pojawiające się w trakcie deszczu lub bezpośrednio po nim mają charakter przejściowy, związany z gromadzeniem się wody w okolicy obiektywu i nie są objawem uszkodzenia sprzętu.
- Sygnałów z domofonu nie doprowadzać do wejść odbiorników RTV, ponieważ grozi to uszkodzeniem tych odbiorników lub domofonu.
- Panele zewnętrznego nie należy uszczelniać (np. silikonem). Pogarsza to wentylację i prowadzi do korozji.

2 Instalacja domofonu

W poniższych punktach podane zostały kolejne, najbardziej istotne etapy projektowania, wykonania i uruchomienia systemu domofonowego. W nawiasach podane zostały punkty instrukcji, w których znaleźć można szczegółowe informacje.

- Zapoznać się z instrukcją obsługi, szczególnie z warunkami eksploatacji domofonu
- Określić docelową konfigurację, tryb pracy a następnie dobrać niezbędne elementy
- Określić miejsce montażu elementów systemu
- Dla przyjętej konfiguracji zaprojektować instalację elektryczną, dobrać rodzaj i przekroje przewodów
- Określić adresy logiczne i fizyczne urządzeń
- Zamontować urządzenia systemu domofonowego i podłączyć zgodnie ze schematem połączeń
- Uruchomić system
- Ustawić parametry pracy systemu domofonowego. Jeżeli to możliwe udzielić lokatorom informacji dotyczącej obsługi domofonu i rozdać kody zamków szyfrowych.

- W przypadku uruchomienia systemu z hierarchią wejść ustawić ograniczenia zakresów obsługiwanych lokali w kasetach pracujących jako EC-2502/U (obsługujących wejścia podrzędne). Pozostawienie ustawień domyślnych w tych kasetach może być przyczyną błędnego działania całego systemu domofonowego.
- Jeśli to konieczne, wykonać strojenie toru akustycznego
- Sprawdzić działanie systemu korzystając z procedury instalacyjnej

3 Elementy domofonu

Kaseta elektroniki

W domofonie CD-2502 wykorzystywany jest jeden rodzaj kasety elektroniki - EC-2502, którą stosuje się do obsługi wejścia głównego i wejść podrzędnych. Przeznaczenie (tryb pracy) kasety elektroniki definiowane jest przez instalatora. Domyślnie kaseeta elektroniki pracuje w trybie U i obsługuje wejście podrzędne. Obsługa wejścia głównego (praca w trybie H) wymaga zmiany w konfiguracji kasety (patrz programowanie, str. 27)

Panel zewnętrzny

Do systemu CD-2502 zaprojektowanych zostało kilka typów paneli zewnętrznych. Panele wykonywane są w wersji audio i w wersji wideo (z czarno-białą kamerą i oświetlaczem podczerwieni). Wykonywane są z blachy cynkowanej pokrytej farbą proszkową lub stali nierdzewnej, we wszystkich panelach stosowana jest klawiatura optyczna. Panele mogą być wyposażone w czytnik dotykowych kluczy elektronicznych. Klucz elektroniczny jest alternatywą dla zamka szyfrowego, jest również doskonałym zamiennikiem tradycyjnego klucza mechanicznego, od którego jest znacznie lżejszy i wygodniejszy w użyciu. Ponadto klucz elektroniczny może być w prosty sposób zaprogramowany w dowolnej liczbie domofonów wyposażonych w czytnik.

Dostępne są następujące rodzaje paneli zewnętrznych:

- CP-2502/xx - panel standardowy w kolorze xx
- CP-2502T/xx - panel z czytnikiem kluczy
- CP-2502N /xx - panel z listą lokatorów
- CP-2502VT/xx – panel w wersji wideo z czytnikiem kluczy i czarno-białą kamerą
- CP-2510T – panel w wersji audio wykonany ze stali nierdzewnej (układ poziomy)
- CP-2520T –panel w wersji audio wykonany ze stali nierdzewnej (układ pionowy)
- CP-2510VT – panel ze stali nierdzewnej w wersji wideo, w układzie poziomym i kolorową kamerą
- CP-2520VT –panel ze stali nierdzewnej w wersji wideo, w układzie pionowym i kolorową kamerą)

Oświetlacz w panelach w wersji wideo pozwala na rozpoznanie twarzy z odległości ok. 50 cm od kamery. Diody oświetlające znajdują się za szybką wyświetlacza, w związku z czym są skuteczne tylko w przypadku, kiedy twarz osoby odwiedzającej skierowana jest w stronę klawiatury domofonu.

W systemie CD-2502 do jednej kasety elektroniki można podłączyć tylko jeden panel zewnętrzny.

Unifony

Z cyfrowym systemem domofonowym CD-3100 współpracują unifony do domofonów cyfrowych firmy Laskomex. Są to modele LF-8, LT-8, LX-8, LR-8 lub LM-8 we wszystkich odmianach.

Unifon LM-8W/1 posiada dodatkowy przycisk służący do sterowania napędem bramy wjazdowej. Stosowanie unifonów innych producentów nie jest zalecane, ponieważ może być przyczyną nieprawidłowego działania całego systemu domofonowego.

Unifon LM-8W/3 został wyposażony w słuchawkę o dużej skuteczności, która zapewnia uzyskanie sygnału wywołania głośniejszego o ok. 6 db niż w przypadku standardowego unifonu LM-8.

Unifon LM-8w/4 to unifon z funkcją dzwonka do drzwi. W unifonie znajdują się dodatkowe zaciski umożliwiające podłączenie przycisku dzwonka. Wciśnięcie przycisku spowoduje włączenie gongu. Unifon wymaga dodatkowego zasilania.

Unifon głośnomówiący LG-8 i LG-8D

Unifon LG-8 przeznaczony jest do cyfrowych systemów domofonowych firmy Laskomex (CD-2502 i CD-3100). Unifon LG-8 pracuje w układzie simplex- podczas prowadzenia rozmowy użytkownik unifonu musi wcisnąć przycisk TALK, w czasie, kiedy mówi. Unifon LG-8D pracuje w systemie duplex (rozmowa możliwa jest w obu kierunkach bez korzystania z przycisków lub przełączników). Unifon wymaga zewnętrznego zasilania z zasilacza centralnego 15 V DC/ 4 A (do 40 unifonów) lub własnego zasilacza 15 V DC/1A . Unifon pełni też rolę dzwonka do drzwi. Przycisk dzwonekowy podłączany jest do dwóch zacisków w unifonie, jego wciśnięcie spowoduje, że w unifonie zostanie wygenerowany sygnał gongu. Szczegółowa instrukcja podłączenia, programowania i używania unifonu LG-8 znajduje się w dołączonej do niego instrukcji.

Monitor MV-6550 i 6650

Kolorowe monitory do systemów cyfrowych firmy Laskomex. Są to bezsłuchawkowe monitory głośnomówiące z wyświetlaczem TFT pracujące w systemie duplex. Szczegółowe informacje dotyczące montażu i korzystania z monitorów znajdują się w dołączonej do nich instrukcji obsługi.

Rozdzielacz sygnału CVR-1.

Rozdzielacz sygnału wizji przeznaczony jest do domofonu w wersji wideo, umożliwia podłączenia monitorów do instalacji domofonowej lub do rozgałęzienia instalacji

elektrycznej domofonu. Ponadto rozdzielacz wzmacnia i koryguje sygnał wizji. Instalacja elektryczna łącząca kasetę elektroniki z monitorami wykonywana jest w postaci magistrali z rozdzielaczami CVR-1 na piętrach. Do rozdzielaczy tych należy doprowadzić przewody z monitorów. Istotny jest sposób wykonania instalacji- przewód należy prowadzić kolejno od jednego rozdzielacza do kolejnego, a w rozdzielaczu znajdującym się na końcu magistrali należy odpowiednio skonfigurować obciążenie linii (patrz rys 11, strona 21)

Rozdzielacz sygnału posiada jedno wejście sygnałów L+,L-,C+,C- z zaciskami śrubowymi (ARK) i cztery niezależne wyjścia zakończone gniazdami RJ 45.

Rozdzielacz nie wymaga zasilacza- pobiera napięcie z podłączonych do niego monitorów, choć posiada też zaciski umożliwiające zasilanie go z innego źródła, np. kasety elektroniki EC-2502. Wykorzystuje się je w przypadku, kiedy rozdzielacz pracuje jako rozgałęźnik sygnału. W rozdzielaczu znajduje się układ wzmacniacza i korekcji sygnału wideo umożliwiający optymalne dopasowanie parametrów rozdzielacza do parametrów instalacji elektrycznej.

Przełącznik sygnału wideo CVP-1

Przełącznik CVP-1 służy do wyboru źródła sygnału wideo wyświetlanego na ekranie monitora domofonu CD-2502 w wersji wideo, pracującego w układzie z wejściem głównym. Przełączanie odbywa się między sygnałem z kamery w panelu zewnętrznym przy wejściu głównym a sygnałem z kamery w panelu zewnętrznym przy wejściu podrzędnym (klatce schodowej). Przełącznik CVP-1 należy montować przy każdym wejściu podrzędnym, możliwie blisko kasety elektroniki i zasilacza.

Zasilacz

Do zasilania kasety elektroniki należy stosować zasilacz prądu zmiennego TS25/2 art.0018.

Elektrozaczep lub zamek elektromagnetyczny.

Domofon CD-2502 może sterować elektrozaczepem lub zamkiem elektromagnetycznym. Czas działania zaczepu ustalany jest programowo i może być zmieniony przez instalatora. Zaleca się stosowanie elektrozaczepów na napięcie 12V AC/DC i poborze prądu nie przekraczającym 1A . Domyślnie włączone jest sterowanie elektrozaczepu przebiegiem o częstotliwości 50 Hz zapewniającym charakterystyczne buczenie elektrozaczepu.

Zamek elektromagnetyczny powinien być zasilany napięciem 12 V DC/1 A. Aby korzystać z zamka elektromagnetycznego należy przestawić zworę ZT1 w kasecie elektroniki w pozycję 'ZAMEK ELEKTROM.' Konieczne jest też ustawienie częstotliwości przebiegu napięcia zasilającego zamek na '0', ponieważ zasilanie zamka napięciem zmiennym powoduje, że siła, z jaką zamek blokuje drzwi ulega znacznemu osłabieniu. Należy też założyć jumper na zworę J3. Służy ona do likwidacji magnetyzmu szczątkowego, który może utrudniać otwieranie drzwi.

Układ rozmagnesowania należy bezwzględnie wyłączyć przy pracy z elektrozaczepem

Na podobnej zasadzie działają elektrozaczepy rewersyjne, które utrzymują drzwi zablokowane tak długo, jak podawane jest do nich napięcie. Stosując elektrozaczep rewersyjny należy skonfigurować domofon do pracy z zamkiem elektromagnetycznym.

Przycisk otwierania drzwi

Przycisk wykorzystywany jest do odblokowania elektrozaczepu lub zamka elektromagnetycznego przy wychodzeniu z obiektu. Jako przycisk może być wykorzystany dowolny przycisk zwierny np. przycisk dzwonkowy lub przycisk napadowy stosowany w systemach alarmowych. równolegle do przycisku można podłączyć diodę sygnalizującą otwarcie drzwi.

Moduł dodatkowego wywołania

Moduł umożliwia dodatkową sygnalizację (akustyczną lub optyczną) wywołania w unifonie. Stosowany jest w sytuacji kiedy unifon znajduje się w pomieszczeniu o dużym natężeniu hałasu lub znajdują się w nim osoby słabo słyszące. Umożliwia uruchomienie na czas wywołania dowolnego urządzenia zasilanego napięciem 12...24 VAC dzwonka, syreny czy lampy sygnalizacyjnej.

Obudowy do panela zewnętrznego

Standardowo panele zewnętrzne i listy lokatorów dostarczane są w ramce podtynkowej, obudowy umożliwiają natynkowy montaż tych urządzeń.

- DA1 – obudowa jednosegmentowa, do paneli CP-2502xx
- DA2H – obudowa dwusegmentowa, pozioma, do paneli CP-2502xx
- DA2V – obudowa dwusegmentowa, pionowa, do paneli CP-2502xx
- DA3H – obudowa trójsegmentowa, pozioma, do paneli CP-2502xx
- DA3V – obudowa trójsegmentowa, pionowa, do paneli CP-2502xx
- NP3000 – lista lokatorów do paneli CP-2502xx
- NP-2511 – pozioma lista lokatorów do panela CP-2510
- NP-2512 – pionowa lista lokatorów do panela CP-2510
- NP-2521 – pozioma lista lokatorów do panela CP-2520
- NP-2522 – pionowa lista lokatorów do panela CP-2520

Akumulator

Do kasy elektroniki można podłączyć akumulator, który służy do zasilania domofonu w przypadku zaniku napięcia w sieci energetycznej. Zalecane jest stosowanie akumulatorów 12V/ 7Ah. Kaseca elektroniki wyposażona jest w układ ładowania akumulatora i zabezpieczenie przed całkowitym rozładowaniem akumulatora. Czas działania zasilania awaryjnego zależy od pojemności akumulatora i intensywności korzystania z domofonu i wynosi od kilku do kilkunastu godzin.

4 Numeracja

Domofon cyfrowy może standardowo obsługiwać numery z zakresu 1...255, jednak bardzo często zachodzi potrzeba by obsługiwać mieszkania o większych numerach, lub numerach ze znacznie szerszego zakresu. Umożliwiają to różne tryby numeracji.

4.1 Tryb normalny

W trybie normalnym numer fizyczny unifonu (programowany jumperami) pokrywa się z numerem logicznym (pod którym zgłasza się unifon po wybraniu numeru z klawiatury). Jest to domyślny tryb pracy domofonu.

4.2 Tryb numeracji z przesunięciem zakresu

W tym trybie numeracji numer fizyczny unifonu (programowany jumperami) nie pokrywa się z jego numerem logicznym (pod którym dzwoni unifon po wybraniu numeru z klawiatury). Ten tryb numeracji używany jest do obsługi lokali o numerach większych niż 255.

$$\text{numer logiczny} = \text{numer fizyczny} + \text{przesunięcie zakresu}$$

Włączenie tego trybu numeracji następuje w momencie ustawienia wartości parametru 'przesunięcie zakresu' na wartość większą od '0'.

Przykład:

W obiekcie należy obsłużyć lokale o numerach 301...310.

- W unifonach należy zaprogramować numery fizyczne w następujący sposób: w lokalu 301 numer 1, w lokalu 302 numer 2 itd.
- Następnie należy wejść w tryb programowania centrali (patrz punkt 8, str. 25) i ustawić parametr przesunięcie zakresu na wartość 300.

Po wykonaniu tych czynności i wybraniu z klawiatury numeru 301 dzwonić będzie unifon, w którym zaprogramowany został fizyczny numer 1, po wybraniu numeru 302 zadzwoni unifon, w którym zaprogramowany został numer 2 itd.

4.3 Tryb numeracji hotelowej

Ten tryb numeracji przeznaczony jest do budynków, w których numer lokalu rozpoczyna się cyfrą odpowiadającą numerowi piętra, na którym lokal ten się znajduje (hotele, domy wczasowe, internaty itp.). Numer fizyczny unifonu oblicza się w oparciu o wzór:

$$\text{numer fizyczny} = P * LL + XX (A)$$

gdzie P- numer piętra, LL- liczba lokali przypadająca na jedno piętro (wartość parametru [LPi] - patrz str. 29), XX- numer lokalu na piętrze liczba z przedziału 1 ... [LPi]

Ten tryb numeracji zostanie uruchomiony z chwilą ustawienia wartości parametru [LPi] „liczba lokali na piętrze” na wartość większą od zera.

Przykład: Należy zainstalować domofon w pięciopiętrowym budynku, w którym numeracja pokoi jest następująca: na parterze 1...20, na I piętrze 101...120 itd.

Na parterze mamy 20 lokali. Na kolejnych piętrach, po uwzględnieniu numerów pełnych setek, które również są brane pod uwagę w obliczeniach (100,200,300...) otrzymujemy po 21 numerów na każde piętro. W pierwszej kolejności należy wejść w tryb programowania centrali i ustawić parametr [LPi] (liczba lokali na piętrze) na wartość 21. Po wyjściu z trybu programowania centrala pracuje w trybie numeracji hotelowej.

Następnie określić, jakie numery logiczne będą odpowiadały poszczególnym numerom fizycznym unifonów. Można się w tym celu posłużyć wzorem, lub skorzystać z kalkulatora dostępnego w jednej z procedur programowania domofonu (P-3-5, P-3-6).

numery lokali	1... 20	numer unifonu	1, 2, ..20	parter
numery lokali	101...120	numer unifonu	21, 22,...41	I piętro
numery lokali	201...220	numer unifonu	42, 42,...62	II piętro
.....
numery lokali	601...620	numer unifonu	125, 126,...146	VI piętro

Na koniec zaprogramować unifony na ustalone wcześniej numery. Łączna liczba unifonów stosowanych w tym trybie numeracji nie powinna przekroczyć 255.

4.4 Tryb z numeracją budynku

Ten tryb numeracji można wykorzystywać jedynie w systemie domofonowym z hierarchią wejść. Aby nawiązać połączenie z lokalem z panela zewnętrznego przy wejściu głównym należy w pierwszej kolejności wybrać z klawiatury numer budynku, a następnie numer mieszkania. Ten tryb numeracji pozwala na powtórzenie numerów mieszkań w różnych budynkach. Aby uruchomić ten tryb należy wykonać następujące czynności:

- W kasecie elektroniki obsługującej wejście podrzędne ustawić w procedurze P-2 parametr [n bl] (numer bloku) na wartość większą od zera (patrz str. 32). Aby połączyć się z jakimkolwiek mieszkaniem w tej klatce schodowej trzeba poprzedzić numer mieszkania ustawioną cyfrą (patrz str. 28).

- Operację powtórzyć w pozostałych klatkach schodowych (budynkach). Wartości [n bl] mogą się powtarzać w systemach podrzędnych pod warunkiem, że systemy te obsługują inne numery logiczne unifonów.
- W kasecie elektroniki obsługującej wejście główne ustawić wartość parametru [nrb] na 1

4.5 Zakres obsługiwanych numerów

W domofonie można ograniczyć zakres obsługiwanych numerów (patrz str. 29). Domyślnie włączona jest obsługa wszystkich numerów lokali. Jeżeli zostanie ustawione ograniczenie, to wybranie numeru spoza zadeklarowanego zakresu spowoduje wyświetlenie komunikatu [OFF].

Ograniczenie ustawiane jest dla numerów fizycznych, a nie logicznych !

Ograniczenie to należy w szczególności ustawić w kasetach elektroniki obsługujących wejścia podrzędne (system wielowejściowy z hierarchią wejść), ponieważ pozostawienie domyślnie ustawionych zakresów może utrudnić korzystanie z domofonu, lub uniemożliwić uruchomienie całego systemu domofonowego. Domyślnie ustawiony jest zakres 1...250.

4.6 Numery dodatkowe

W wielu przypadkach zachodzi potrzeba obsługi numerów nie należących do obsługiwanego zakresu. W domofonie CD-3100 numery te można skojarzyć z czterema numerami fizycznymi: 251...254. Dla każdego z wymienionych numerów można indywidualnie zdefiniować dowolny numer z zakresu 1...9998.

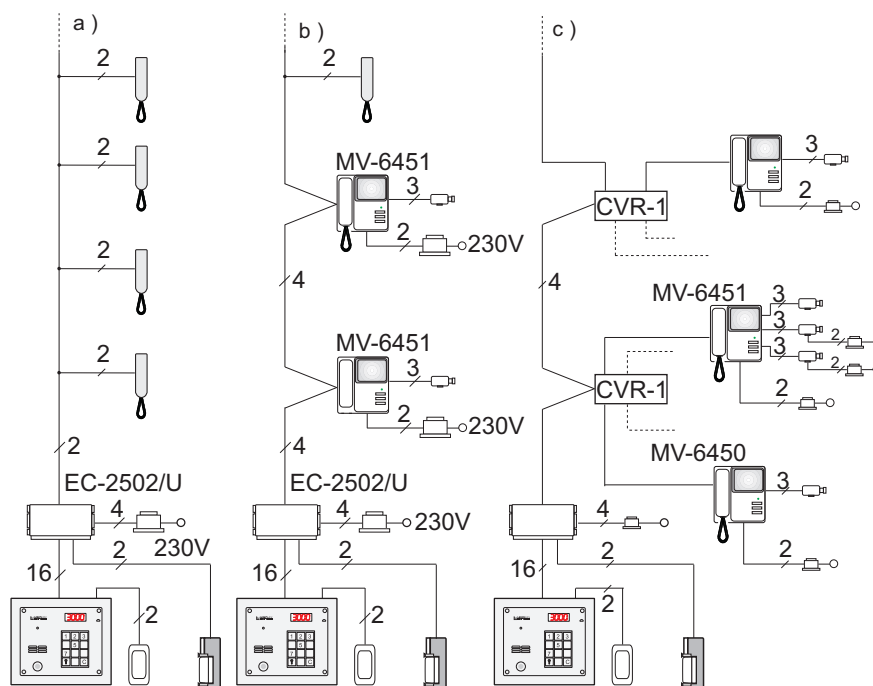
4.7 Przekierowanie nieobsługiwanych numerów

W domofonie CD-2502 można włączyć przekierowanie wszystkich numerów, które nie są obsługiwane przez domofon CD-2502 pod jeden wybrany numer. Dzięki temu można np. wykorzystać domofon CD-2502 w domu jednorodzinnym- domofon można skonfigurować w taki sposób, że bez względu na to, jaki numer zostanie wybrany z klawiatury domofon będzie zawsze dzwonił pod jeden wybrany numer.

5 Konfiguracje pracy domofonu

5.1 System podstawowy

W podstawowej wersji domofon obsługuje jedną klatkę schodową lub budynek z jednym wejściem. System składa się z kasy elektroniki EC-2502 pracującej w trybie U, panela zewnętrznego, zasilacza oraz od 1 do 255 unifonów. Panel zewnętrzny powinien być zamontowany w odległości nie większej niż 15 m od centrali. System podstawowy znajduje zastosowanie w klatkach bloków mieszkalnych, kamienic, firm itp., do których prowadzi tylko jedno wejście.

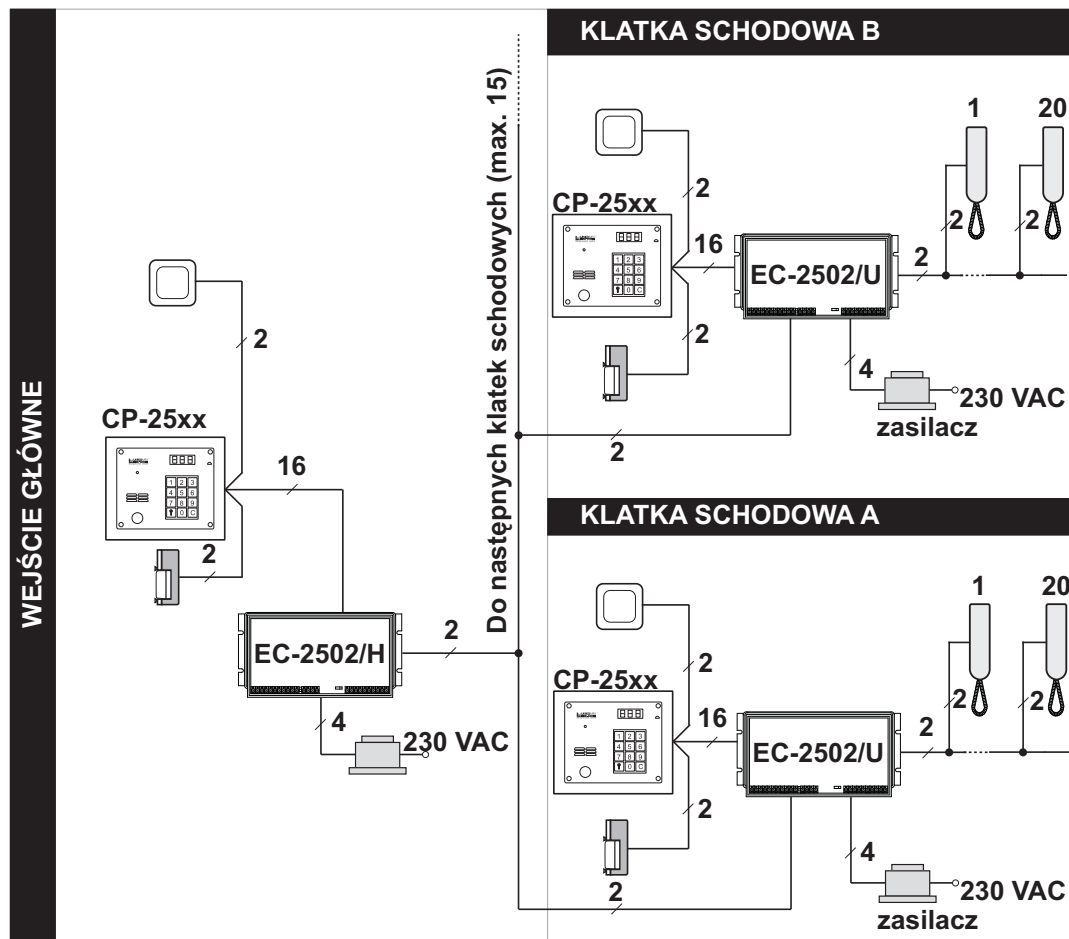


Rysunek 1: System podstawowy: a) wersja audio, b) wersja wideo z bezpośrednim połączeniem monitorów do magistrali, c) wersja wideo z wykorzystaniem rozdzielaczy. Na schemacie przedstawione zostały wybrane modele monitorów.

5.2 System z hierarchią wejść

W systemie z hierarchią wejść wyróżnione są dwa typy wejść: wejście główne i wejścia podrzędne. System CD-2502 może obsłużyć jedno wejście główne i maksymalnie piętnaście wejść podrzędnych. Z wejścia głównego można połączyć się z każdym lokalem w dowolnym budynku lub klatce schodowej. Korzystając z paneli przy wejściu do klatki schodowej (wejście podrzędne) można nawiązać połączenie tylko z lokalami znajdującymi się w tej klatce. Z domofonów przy wejściach podrzędnych można korzystać niezależnie.

W czasie trwania rozmowy między wejściem głównym, a lokalem znajdującym się w jednej z klatek schodowych cała linia w tej klatce jest zajęta, a na wyświetlaczu panela zewnętrznego przy wejściu do tej klatki widoczny jest komunikat [ZAJ]. Aby skorzystać z funkcji zamka szyfrowego lub nawiązać połączenie z dowolnym lokalem należy poczekać na zakończenie połączenia z wejścia głównego. Jeżeli w trakcie rozmowy prowadzonej z wejścia podrzędne w jednym z budynków (klatek) wystąpi próba połączenia z wejścia głównego z dowolnym lokalem znajdującym się w tym budynku (klatce), to prowadzona wcześniej rozmowa zostanie przerwana i nastąpi próba połączenia z wejścia głównego. Elektrozaczep zwalniany jest zawsze przy tym wejściu, z którego nastąpiło wywołanie. Zarówno przy wejściu głównym, jak i wejściu podrzędnym można korzystać z zamka szyfrowego i kluczy elektronicznych. Domofon został wyposażony w funkcję "szybkie wejście", ułatwiającą korzystanie z systemu domofonowego z wejściem głównym (patrz str. 41). Na rysunkach 2 i 3 przedstawione są schematy systemów wielowejsciowych z wymaganymi liczbami przewodów w poszczególnych odcinkach instalacji elektrycznej domofonu.



Rysunek 2: System z hierarchią wejść, wersja audio.

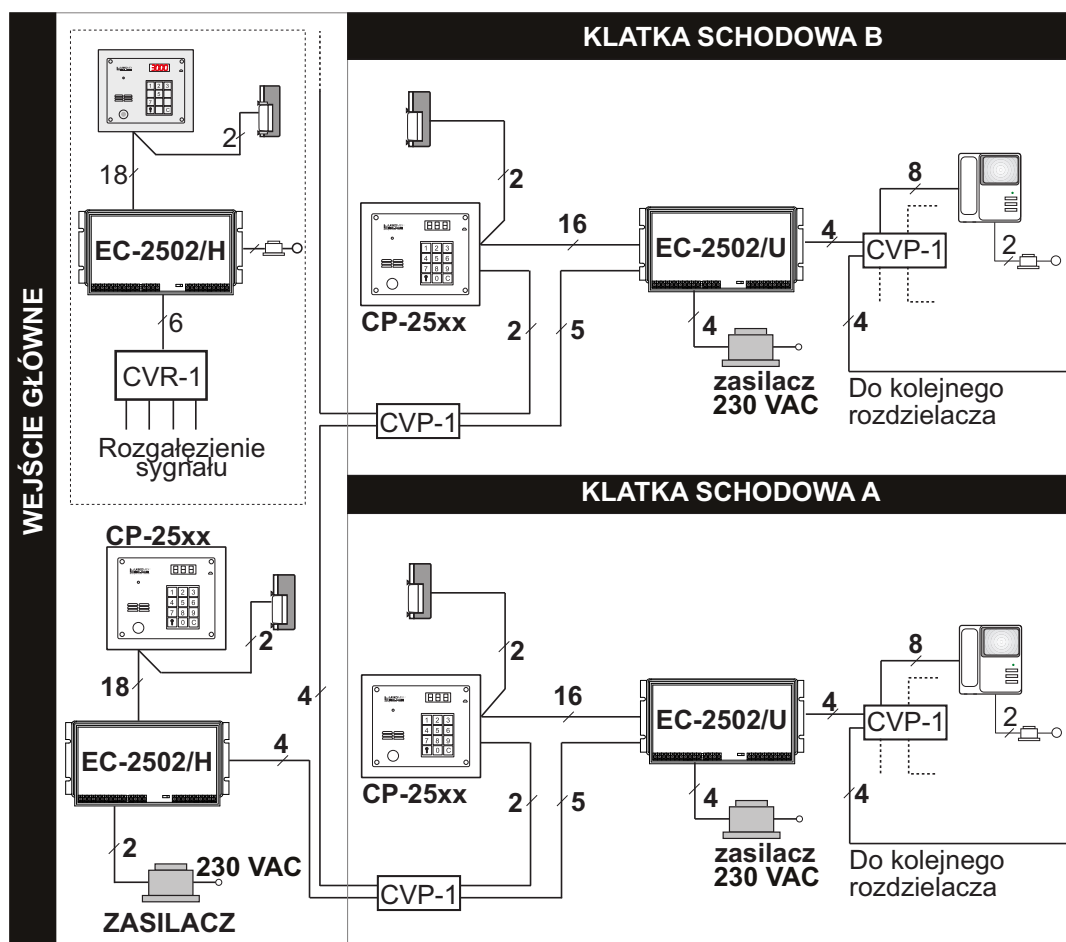
6 Montaż i uruchomienie

6.1 Wykonanie instalacji elektrycznej

Domofon CD-2502 dostępny jest w wersji audio i wersji wideo. W zależności od wersji należy w inny sposób wykonać instalację elektryczną domofonu.

Ogólne zalecenia do wykonania instalacji elektrycznej

- Instalacja elektryczna powinna być wykonana zgodnie z normą PN-IEC 60364-1, przez osobę uprawnioną do wykonywania tego typu instalacji.
- Przekrój poprzeczny żył użytego przewodu powinien być dobrana w zależności od odległości między łączonymi elementami (patrz rozdział "Dobór przewodów", str. 55). Aby zapewnić odpowiedni przekrój można wybrane połączenia zdublować lub zastosować przewody o większej średnicy.
- W instalacjach z wejściem głównym typ pracy ustawiany jest w kasecie elektronicznej. W zależności od wyboru mogą one pełnić funkcję kasety obsługującej wejście główne (EC-2502/H) lub wejście podrzędne (EC-2502/U). Domyślnie kasetka elektroniczna skonfigurowana jest do pracy przy wejściu podrzędnym.



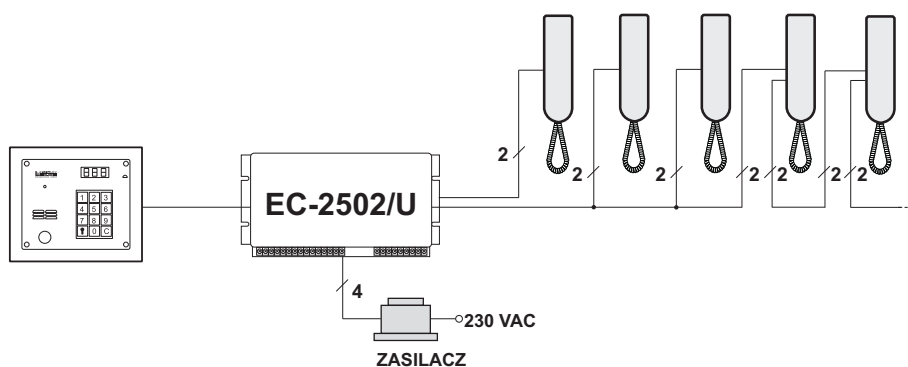
Rysunek 3: System z hierarchią wejść, wersja wideo.

- Zalecane jest, aby kasetka elektroniki, zasilacz i przełącznik CVP-1 umieszczone były możliwie blisko siebie, np. w skrzynce instalacyjnej. Zasilacz powinien być zamontowany w takiej odległości, aby można go było podłączyć przy użyciu oryginalnego przewodu.
- Łączna odległość kasetka elektroniki- unifon (monitor) nie powinna przekroczyć 150m.
- Zalecane jest, aby wszystkie przewody były układane w miarę możliwości z dala od innych instalacji. Przewody instalacji domofonowej powinny być ułożone w odległości nie mniejszej niż 20 cm od przewodów energetycznych.

Instalacja elektryczna domofonu w wersji audio

- Odcinek panel zewnętrzny- kasetka elektroniki nie powinien przekroczyć 15m. Należy stosować przewód parowany o średnicy minimum 0,5 mm. Minimalna liczba żył domofonu wynosi 16 dla domofonu bez sterowania napędem bramy wjazdowej oraz 18 ze sterowaniem bramą.
- Liczbę żył można ograniczyć, jeżeli w domofonie nie jest wykorzystywany przycisk otwierania drzwi i lista lokatorów

- Do łączenia kasety elektroniki z panelem zewnętrznym należy stosować przewód parowany (skrętkę). Do układania w ziemi należy stosować przewód z zabezpieczeniem przeciwwilgociowym. Zalecane jest stosowanie przewodów YTDY, YTKSY, UTP, LAN T11 lub podobnych.
- Przy podłączaniu przewodów należy zwrócić szczególną uwagę na odpowiednie parowanie połączeń. Na schematach para skrętki oznaczona jest grubą i cienką kreską z szarym wypełnieniem między nimi.
- W systemie wielowejściowym kasetę elektroniki przy wejściu głównym (EC-2502/H) należy połączyć ze wszystkimi kasetami elektroniki przy wejściach podrzędnych (EC-2502/U). Należy stosować przewód parowany, minimum dwużyłowy (przy sterowaniu bramy należy zarezerwować dwie dodatkowe żyły).
- Połączenie między kasetą elektroniki a unifonami wykonać dowolnym przewodem, minimum dwużyłowym, np. YTDY. Jeżeli stosowane będą unifony ze sterowaniem bramy należy stosować przewód minimum 4 żyłowy.
- W wersji audio sposób prowadzenia instalacji od kasety elektroniki do unifonów nie ma znaczenia. Każdy unifon może być podłączony oddzielnym przewodem, instalacja może być prowadzona od jednego unifonu do następnego lub unifony mogą być podłączone do wspólnej magistrali. Odległość unifonu od kasety elektroniki nie powinna przekroczyć 150m dla średnicy przewodu 0.5mm. Odległość tą można zwiększyć, zwiększając przekrój przewodów połączeniowych.

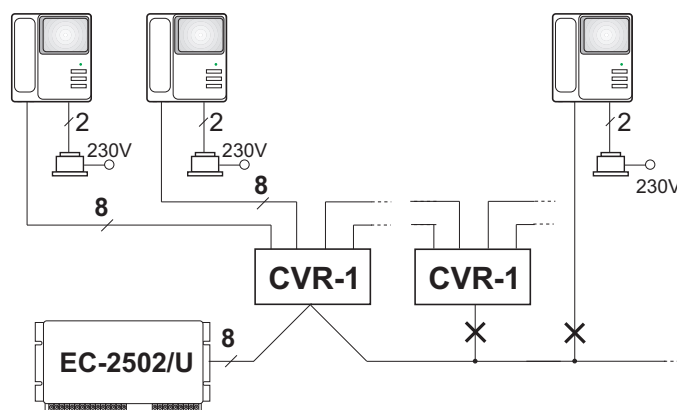


Rysunek 4: Sposób podłączenia unifonów do kasety elektroniki

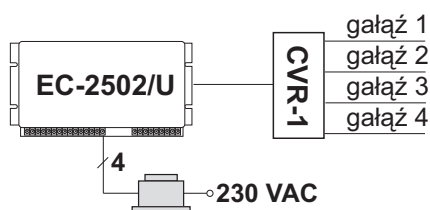
Instalacja elektryczna domofonu w wersji wideo

- Odcinek panel zewnętrzny- kasetka elektroniki nie powinien przekroczyć 15m. Należy stosować przewód parowany o średnicy minimum 0,5 mm i impedancji 100, 124 lub 136 Ω . Minimalna liczba żył domofonu wynosi 18 dla domofonu bez sterowania napędem bramy wjazdowej oraz 20 ze sterowaniem bramą.
- Liczbę żył można ograniczyć, jeżeli w domofonie nie jest wykorzystywany przycisk otwierania drzwi i lista lokatorów

- Do łączenia kasety elektroniki z panelem zewnętrznym należy stosować przewód parowany (skrętkę). Do układania w ziemi należy stosować przewód z zabezpieczeniem przeciwwilgociowym. Zalecane jest stosowanie przewodów YTDY, YTKSY, UTP, LAN T11 lub podobnych.
- Przy podłączaniu przewodów należy zwrócić szczególną uwagę na odpowiednie parowanie połączeń. Na schematach para skrętki oznaczona jest grubą i cienką kreską z szarym wypełnieniem między nimi.
- W systemie wielowejściowym kasetę elektroniki przy wejściu głównym (EC-2502/H) należy połączyć ze wszystkimi kasetami elektroniki przy wejściach podrzędnych (EC-2502/U). Należy stosować przewód parowany, minimum czterożyłowy (przy sterowaniu bramy należy zarezerwować dwie dodatkowe żyły).
- Sygnał wideo w systemie CD-2502 jest przesyłany linią symetryczną. Rozwiązanie takie zapewnia małą wrażliwość linii na zewnętrzne zakłócenia i pozwala na przesyłanie obrazu na stosunkowo duże odległości, wymaga jednak przestrzegania pewnych zasad przy wykonywaniu instalacji elektrycznej.
- Niedopuszczalne jest wykonywanie rozgałęzień przewodu (np. w puszkach połączeniowych). Przewód należy prowadzić od jednego odbiornika (monitora, rozdzielacza, przełącznika) do następnego. Należy też przestrzegać zasady, że sygnał przychodzi do odbiornika jednym przewodem, a wychodzi drugim. Obydwa przewody łączone są na zaciskach odbiornika.
- Instalację na odcinku kasety elektroniki- monitory należy wykonać w postaci magistrali z rozdzielaczami CVR-1. Do jednego rozdzielacza można podłączyć od jednego do 4 monitorów.
- Odcinek kasety elektroniki-rozdzielacze wykonać skrętką UTP kat.5 lub skrętką telekomunikacyjną (np. YTKSY).
- Odcinek rozdzielacz-monitor wykonać skrętką UTP kat. 5. Na końcach przewodu przy rozdzielaczach zamocować wtyczki RJ45 (zgodnie z instrukcją obsługi)
- Łączna długość odcinka kasety elektroniki-rozdzielacz + rozdzielacz-monitor nie powinna przekroczyć 150m.
- W domofonach z dużą liczbą abonentów instalację należy wykonać w postaci gałęzi. W jednej gałęzi można podłączyć do 12 odbiorników (monitorów lub rozdzielaczy). Kolejną gałąź można utworzyć traktując jedno z wyjść dowolnego rozdzielacza jako początek gałęzi
- Należy zwrócić uwagę na dopasowanie impedancji falowej przewodu do impedancji podłączonych urządzeń. W urządzeniach znajdujących się na początku i na końcu linii powinien być zamontowany równoległe do linii rezystor o wartości równej wartości impedancji falowej kabla. W pozostałych podłączonych do linii urządzeniach nie należy montować żadnych rezystorów obciążenia. Rezystancję obciążenia w panelu zewnętrznym, monitorach, rozdzielaczach i przełącznikach ustawia się przy pomocy jumperów.
- Dopuszczalne są instalacje mieszane, w których stosuje się jednocześnie unifony i monitory.



Rysunek 5: Podłączenie monitorów za pośrednictwem rozdzielaczy CVR-1



Rysunek 6: Rozgałęzienie instalacji wideodomofonu przy pomocy rozdzielacza CVR-1

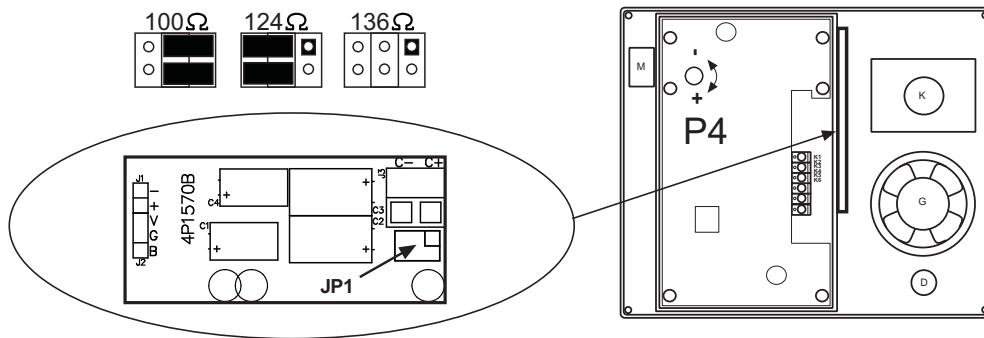
6.2 Montaż panela zewnętrznego

Montaż podtynkowy. W ścianie wykonać otwór o takich wymiarach, aby ramka panela zewnętrznego swobodnie do niego wchodziła, a brzegi otworu były zakryte. Wywiercić 4 otwory 10 pod kołki rozporowe. Siłę dokręcania (ważne gdy wykuty otwór jest głębszy niż grubość kasety) dopasowujemy tak, aby nie wystąpiło pokrzywienie ramki. Wykonać podłączenia elektryczne i przymocować do ramki panel z klawiaturą przy pomocy dwóch wkrętów M4 i dwóch nitów zrywalnych (znajdujących się w komplecie). W miarę możliwości należy montować panel zewnętrzny w wiatrołapach, jest on wtedy lepiej chroniony przed wpływem pogody. Zabrudzenie klawiatury (śnieg, błoto) może powodować jej wadliwe działanie w takim przypadku należy bezzwłocznie usunąć zabrudzenia.

Montaż natynkowy. Wywiercić otwory do zamocowania obudowy natynkowej, umieścić w obudowie ramkę (lub ramki) podtynkową i obydwa elementy przykręcić kołkami rozporowymi. Podłączyć przewody, zamocować panel z klawiaturą przy pomocy śrub i nitów. Ustawić odpowiednio zworę JP1 w płytce symetryzatora (patrz rys. 7). Wartość wybranej rezystancji powinna odpowiadać impedancji falowej użytego przewodu lub kabla. Standardowo ustawiana jest wartość 100 Ω odpowiadająca impedancji skrętki UTP i kabli telefonicznych (np. YTKSY ϕ 0,5)

Przy montażu paneli należy zapewnić właściwą wentylację znajdujących się w nim podzespołów. Z tego powodu nie jest zalecane jakiegokolwiek uszczelnianie (silikonem, pianką itp.) przestrzeni między ramką a panelem.

Montaż panela z listą lokatorów Panel z listą lokatorów CP-2502N nie może być wyposażony w kamerę, stąd nie jest używany w domofonach w wersji wideo.

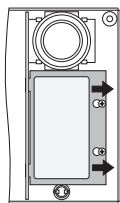


Rysunek 7: Panel zewnętrzny- ustawienie impedancji wyjściowej w panelu do wersji wideo

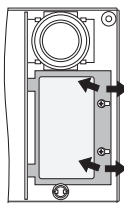
Przy montażu panela z listą lokatorów należy pamiętać o tym, aby przed zainstalowaniem urządzenia umieścić w nim opis. Opis należy wykonać na kartce papieru o wymiarach 51 x 90 mm . Najwygodniej jest wykonać nadruk na kartce A4, a następnie dociąć ją na wymagany wymiar. Przy wykonywaniu nadruku należy pamiętać o pozostawieniu 4 mm marginesu przy każdej krawędzi kartki. Nadruk najlepiej wykonać na białej kartce papieru o gramaturze ok 100 g/m² używając drukarki laserowej. Nie należy stosować drukarki atramentowej, ponieważ wykonany w ten sposób nadruk może ulec rozmazaniu pod wpływem wilgoci. Z tego samego powodu wskazane jest zalaminowanie kartki z wykonanym nadrukiem. Do wykonania projektu nadruku można wykorzystać dowolny program graficzny, np. Corel Draw lub Photoshop.

W wykonaniu wideo panele z listą lokatorów nie są dostępne.

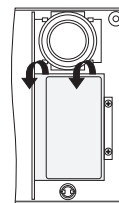
Poluzować śruby mocujące i przesunąć ramkę w kierunku zewnętrznej krawędzi panela



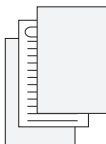
Usunąć ramkę podnosząc ją lekko do góry, a następnie przesuwając w kierunku zewnętrznej krawędzi panela



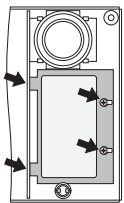
Wymontować płytki plexi



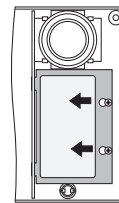
Między płytki włożyć kartkę z opisem, całość ponownie umieścić w panelu pamiętając, że cienka płytka powinna znajdować się od strony spodu panela



Wcięcia z lewej strony ramki wsunąć w otwory w obudowie panelu. Ramkę docisnąć tak, aby śruby znalazły się w otworach na wkręty.



Przesunąć ramkę w sposób pokazany na rysunku i dokręcić śruby



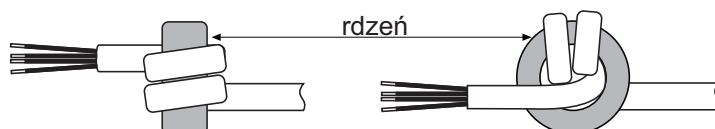
Rysunek 8: Wymiana kartki z listą lokatorów w panelu CP-2502N

6.3 Montaż kasety elektroniki i zasilacza

Kasetę elektroniki i zasilacz należy zamontować wewnątrz budynku, najlepiej w miejscu niedostępnym dla niepowołanych osób. Zalecane jest aby obydwa urządzenia umieszczone zostały w skrzynce instalacyjnej, kasetę mocuje się przy pomocy czterech wkrętów. Do miejsca, w którym zamontowany jest zasilacz musi być doprowadzone zasilanie z sieci energetycznej.

Obudowa kasety elektroniki mocowana jest do podstawy przy pomocy dwóch wkrętów. Zdjęcie obudowy kasety wymaga zdemontowania całej kasety, ponieważ wkręty mocujące obudowę umieszczone są z tyłu podstawy.

Końcówki przewodów z uzwojenia wtórnego transformatora zasilającego należy nawinąć na mniejszym rdzeniu ferrytowym dołączonym do zestawu. Każdym z przewodów należy nawinąć 2,5 zwoju w sposób przedstawiony na rysunku 9. Podobnie należy postąpić z przewodem łączącym panel zewnętrzny z kasetą elektroniki od strony kasety elektroniki końcówkę przewodu należy nawinąć na większym rdzeniu. Jeżeli grubość przewodu na to nie pozwala, należy zdjąć izolację i nawinąć na rdzeniu tylko te żyły, które są wykorzystywane do połączenia. Podłączyć przewody zgodnie ze schematem



Rysunek 9: Montaż rdzenia ferrytowego na przewodach

połączeń. Jeżeli na wyświetlaczu pojawi się napis [E-2] oznacza to zwarcie przewodów w linii unifonów lub uszkodzenie jednego z unifonów. Domofon CD-2502 jest odporny na takie zwarcie, jednak należy je jak najszybciej usunąć. Kaseca elektroniki jest wstępnie wyregulowana i jeśli nie ma takiej potrzeby, to nie należy zmieniać położenia elementów regulacyjnych.

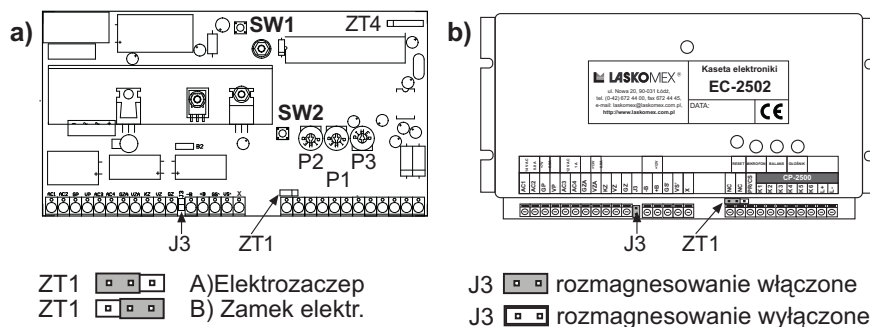
Jeżeli jest to konieczne, regulację należy przeprowadzić po uruchomieniu wszystkich unifonów.

Następnie uruchomić procedurę instalacyjną P-3 i przystąpić do montażu i uruchomienia monitorów i unifonów.

Domofon CD-2502 może sterować elektrozaczepem lub zamkiem elektromagnetycznym (ewentualnie elektrozaczepem rewersyjnym). Oba elementy sterowane są w różny sposób. W przypadku elektrozaczepu zwolnienie blokady wejścia następuje po podaniu napięcia na elektrozaczep. Zamek elektromagnetyczny działa w odwrotny sposób - wejście jest zablokowane tak długo, jak na zamek podawane jest napięcie.

Wybór sposobu sterowania umożliwia zwora ZT1.

Jeżeli używany jest zamek elektromagnetyczny, należy założyć jumper na złącze J3, które służy do rozmagnesowania zamka, które może utrudniać otwieranie drzwi. W przypadku stosowania elektrozaczepu należy usunąć jumper ze złącza J3. **Dla zamka elektromagnetycznego ustawić częstotliwość sterowania na 0!** (patrz str. 28) Ustawienie częstotliwości większej od 0 spowoduje znaczne zmniejszenie siły, z jaką zamek elektromagnetyczny blokuje drzwi.



Rysunek 10: Wybór elektrozaczepek lub zamka elektromagnetycznego

6.4 Montaż modułów CVP-1

Przełącznik należy zamontować w skrzynce instalacyjnej lub na ścianie wewnątrz budynku. W tym celu należy wykręcić cztery wkręty mocujące pokrywę obudowy do jej podstawy. Po zdjęciu pokrywy wykonać w podstawie otwory pod wkręty mocujące (W1, W2), wywiercić w ścianie otwory pod kołki rozporowe i przykręcić podstawę do ściany. Podłączyć przewody do zacisków ARK w przełączniku, w pokrywie obudowy wyłamać szczypcami zaślepki w miejscach, w których do obudowy zostaną wprowadzone przewody i przykręcić pokrywę do podstawy.

Do zacisków C1 należy podłączyć sygnał z kamery w panelu zewnętrznym przy wejściu głównym, do zacisków C2 sygnał z kamery w panelu przy wejściu podrzędnym (np. przy klatce schodowej).

Przełącznik posiada dwa wyjścia sygnału X i Y, z których sygnał można doprowadzić do monitorów lub rozdzielaczy sygnału CVR-1.

Przełącznik zasilany jest z kasety elektronicznej EC-2502 (zaciski +V i G). Sygnał sterujący przełącznikiem podawany jest na wejście CS.

Przełącznik pełni równocześnie rolę wzmacniacza oraz układu korekcji sygnału. Włączenie układu korekcji oraz stopień wzmocnienia dla obydwu wyjść X i Y określone są położeniem jumperów na złączu JP3 (patrz rys 11).

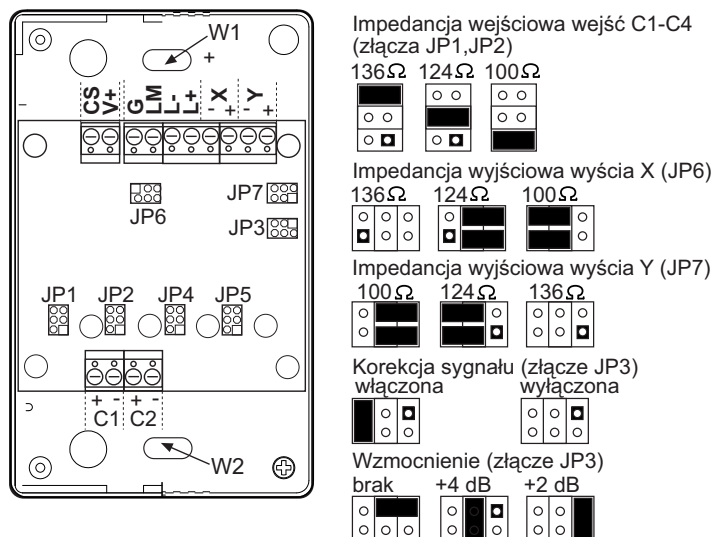
Aby uzyskać obraz wolny od zniekształceń należy zadbać o właściwe wykonanie instalacji elektrycznej oraz o dopasowanie impedancji wejściowej i wyjściowej urządzeń (monitorów, rozdzielaczy, przełączników) do impedancji przewodu.

Obciążenie na wejściu C1 należy ustawić tylko w jednym z przełączników- zamontowanym na końcu linii (służy do tego złącze JP1), w pozostałych ze złącza tego należy usunąć wszystkie jumpery. Obciążenie na wejściu C2 należy ustawić w każdym przełączniku (złącze JP2). Obciążenie na wyjściach X i Y powinno być ustawione w każdym przełączniku (złącza JP6 i JP7). Wartość obciążenia dla wejść i wyjść należy dobrać do rodzaju przewodu połączeniowego.

6.5 Montaż rozdzielacza CVR-1

Rozdzielacze piętrowe CVR-1 należy montować na klatkach schodowych budynków, w których instalowany jest domofon w wersji wideo.

Rozdzielacz montowany jest do ściany przy pomocy dwóch wkrętów. Aby zamontować rozdzielacz należy wykręcić cztery wkręty mocujące pokrywę obudowy do jej podstawy. Po zdjęciu pokrywy wykonać w podstawie otwory pod wkręty mocujące (W1, W2,



Rysunek 11: Przełącznik CVP-1

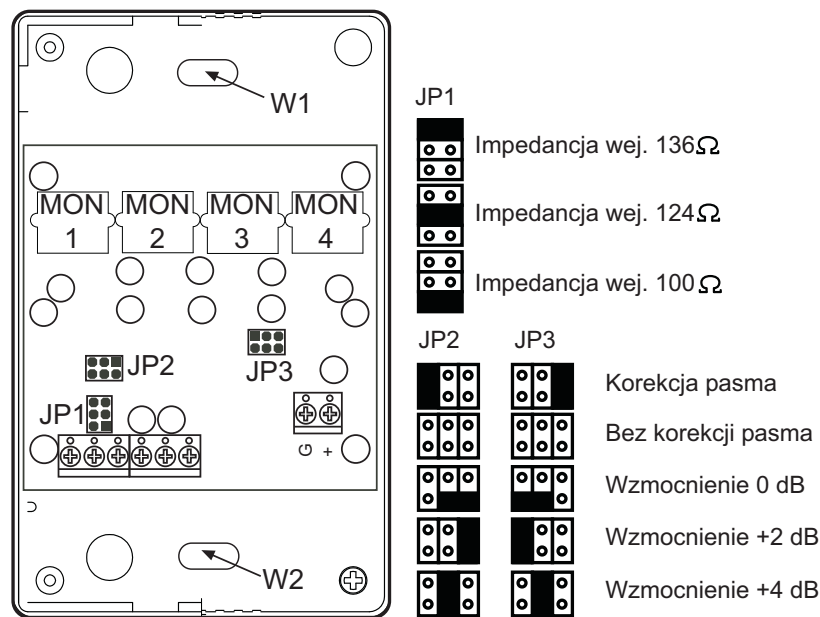
Rys. 12), przyłożyć ją do ściany i zaznaczyć miejsca pod kołki rozporowe. Wywiercić w ścianie otwory, włożyć w nie plastikowe elementy kołków rozporowych i przykręcić wkrętami podstawę do ściany. Następnie podłączyć przewody L+, L- oraz C+, C- do zacisków ARK. Przewód należy prowadzić od jednego rozdzielacza do następnego. Niedopuszczalne jest łączenie rozdzielaczy każdego z rozdzielaczy (lub ich części) oddzielnymi przewodami z kasetą elektroniki. Na końcach przewodów z wideomonitorów zbiegających się przy rozdzielaczu zacisnąć wtyczki RJ 45 zwracając szczególną uwagę na właściwą kolejność przewodów we wtyczce (patrz rys. 13). Wtyczki umieścić w gniazdach rozdzielacza. Rozdzielacz nie wymaga odrębnego zasilacza- zasilany jest z dowolnego monitora, który jest z nim połączony.

Zalecane jest, by odcinki przewodów łączące rozdzielacz z monitorem, podłączone do gniazd MON1 i MON2 miały porównywalną długość. Ta sama zasada dotyczy przewodów podłączanych do gniazd MON3 i MON4.

Aby zapewnić dopasowanie falowe, będące warunkiem uzyskania wyraźnego i wolnego od zakłóceń obrazu, na końcu tej linii należy podłączyć obciążenie w postaci rezystora o wartości równej impedancji przewodu użytego do wykonania linii. W rozdzielaczach znajdują się złącza z jumperami pozwalającymi na włączenie między zaciski C+, C- rezystora o wybranej wartości (100, 124 lub 136 Ω). Rezystancję tą należy włączyć tylko w jednym z rozdzielaczy- w tym, który został zamontowany na końcu linii C+, C-. Jeśli na ekranie widoczne są zniekształcenia, zakłócenia, albo obraz jest niewyraźny i blady, to należy włączyć wzmocnienie i korekcję sygnału. Dla wyjść MON1 i MON2 korekcję i wzmocnienie włącza się jumperami na złączu J2, zaś dla wyjść MON3 i MON4 jumperami na złączu J3.

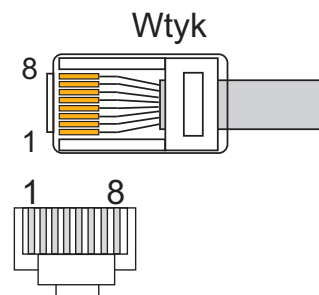
6.6 Montaż monitora.

Montaż i podłączenie monitorów należy przeprowadzić w oparciu o instrukcje dołączone do zastosowanych modeli .



Rysunek 12: Konfiguracja rozdzielacza CVR-1

nr	zacisk	kolor	funkcja
1	T +	pom.-biały	wyjście uniwersalne
2	T -	pomarańczowy	wyjście uniwersalne
3	Vcc	zielono-biały	zasilanie: +10VDC
4	L +	niebieski	linia unifonów
5	L -	niebiesko-biały	linia unifonów
6	GND	zielony	masa
7	C +	brązowo-biały	sygnał wizji
8	C -	brązowy	sygnał wizji



Wtyk zgodny z normą EIA/TIA 568B

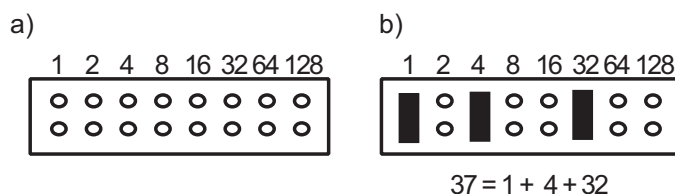
Rysunek 13: Złącze MON-1 rozdzielacza CVR-1, opis zacisków

6.7 Montaż i programowanie unifonu.

Zakładamy, że do każdego mieszkania doprowadzony jest przewód połączeniowy unifonu, przewód ten podłączony jest do zacisków L+, L centrali a linia nie jest zwarta. Aby zamontować unifon należy zdjąć pokrywę unifonu. Podstawę unifon przymocować do ściany kołkami rozporowymi $\phi 6$ mm wykorzystując otwory w podstawie unifonu. Następnie zaprogramować numer unifonu. Dopuszczalne jest zaprogramowanie najwyżej dwóch urządzeń (unifonów lub monitorów) z tym samym numerem. Programowanie polega na odpowiednim ustawieniu zwór (jumperów) na złączu wewnątrz unifonów. W unifonie programowany jest numer fizyczny. Każdą liczbę z przedziału 1...255 można przedstawić jako sumę liczb 1,2,4,8,16,32,64,128. Jeżeli cyfra wchodzi w skład sumy dającej programowany numer, to na odpowiadającej jej pozycji zakładamy jumper, w przeciwnym przypadku jumper należy usunąć (patrz rysunek 14).

Nie należy programować numeru „0 (usunięcie wszystkich jumperów)! Na płytce unifonu zaznaczone są cyfry przyporządkowane do kolejnych pozycji na złączu. Przykładowo, aby zaprogramować numer 37, należy założyć zwory na złączu na pozycjach 1, 4, 32 ($1 + 4 + 32 = 45$). Następnie należy podłączyć przewody do zacisków unifonu zwracając uwagę na ich właściwą polaryzację i zamknąć obudowę

unifonu. Unifon jest gotowy do pracy i można przystąpić do jego sprawdzenia przy użyciu procedury P-3.



Rysunek 14: Widok złącza służącego do programowania unifonu i przykład ilustrujący zaprogramowanie unifonu na numer 37

6.8 Uruchomienie.

Domofon został tak zaprojektowany, aby mogła go uruchomić jedna osoba. Jeżeli wykonana jest instalacja elektryczna domofonu a kasetka elektroniki została uruchomiona i skonfigurowana, to można przystąpić do montażu i uruchomienia unifonów i monitorów. Na tym etapie wymagane jest uruchomienie procedury instalacyjnej. Aby uruchomić procedurę instalacyjną należy wykonać następujące czynności:

- -Uruchomić tryb programowania i wybrać procedurę nr 3 - patrz punkt 8.3, 32).
- ustawić górny i dolny zakres przeszukiwanych numerów P-3-1, P-3-2 (opcjonalnie). Dzięki temu czas potrzebny na znalezienie podniesionej słuchawki ulegnie skróceniu.
- włączyć procedurę instalacyjną (P-3-0)
- wyjść z trybu programowania (np. P-8).

Na wyświetlaczu pojawi się napis U lub LOC informujący o działaniu procedury instalacyjnej. Komunikat U informuje, że działa procedura instalacyjna, a lokatorzy mają możliwość korzystania z domofonu. Komunikat LOC informuje, że została zablokowana możliwość korzystania z domofonu.

W lokalu zamontować unifon lub monitor i podłączyć do niego przewody instalacji elektrycznej. Linia L+, L- jest zabezpieczona przed zwarciami, należy jednak unikać zwarć przewodów, zwłaszcza przewodów zasilających monitor.

Następnie należy podnieść słuchawkę unifonu zainstalowanego w lokalu i wcisnąć przycisk otwierania elektrozaczepu.

UWAGA!

W trakcie wykonywania tej operacji nie należy trzymać słuchawki przy uchu, ponieważ mogą pojawić się w niej głośne dźwięki!

Kasetka elektroniki zacznie poszukiwać unifonu z podniesioną słuchawką po jego znalezieniu w słuchawce pojawi się krótki sygnał dźwiękowy i zostanie zestawione połączenie z panelem zewnętrznym.

Następnym krokiem jest zaprogramowanie sygnału wywołania. Operację tą można pominąć odkładając słuchawkę unifonu. W domofonie dostępnych jest 8 różnych sygnałów wywołania, które można zaprogramować indywidualnie w każdym lokalu. Sygnał wywołania zmienia się wciskając kolejno przycisk elektrozaczeptu w unifonie.

Instalator może zmienić głośność wywołania, wciskając na chwilę (ok. 0,5s) dźwignię znajdującą się pod słuchawką unifonu, co spowoduje, że w słuchawce można będzie usłyszeć sygnał wywołania. Kolejne wciśnięcie spowoduje kolejne odtworzenie sygnału wywołania z inną głośnością. Pojawienie się w słuchawce trzech, krótkich sygnałów o narastającej częstotliwości oznacza wybór sygnału wywołania o narastającej głośności.

Po dokonaniu wyboru głośności i tonu wywołania odłożyć słuchawkę w celu zaakceptowania zmian.

UWAGA!

Zalecane jest rozpoczęcie uruchamiania domofonów w lokalach o numerach od największego do najmniejszego, zwłaszcza, jeśli w lokalach znajdują się już mieszkańcy, którzy po wyjściu instalatora mogą sami wywołać procedurę instalacyjną w takiej sytuacji centrala znajdzie i połączy się z unifonem o niższym numerze

Po dokonaniu wyboru odłożyć słuchawkę unifonu. Po odłożeniu słuchawki centrala oddzwoni do unifonu a instalator może sprawdzić działanie toru akustycznego i elektrozaczeptu.

7 Regulacja domofonu CD-2502.

Domofon CD-2502 posiada następujące elementy regulacyjne (patrz rys. 15):

- P1- regulacja głośności w głośniku panela zewnętrznego
- P2- regulacja głośności w głośniku unifonu (wzmocnienie mikrofonu panela)
- P3- balans linii odpowiedzialny za brak sprzężeń akustycznych

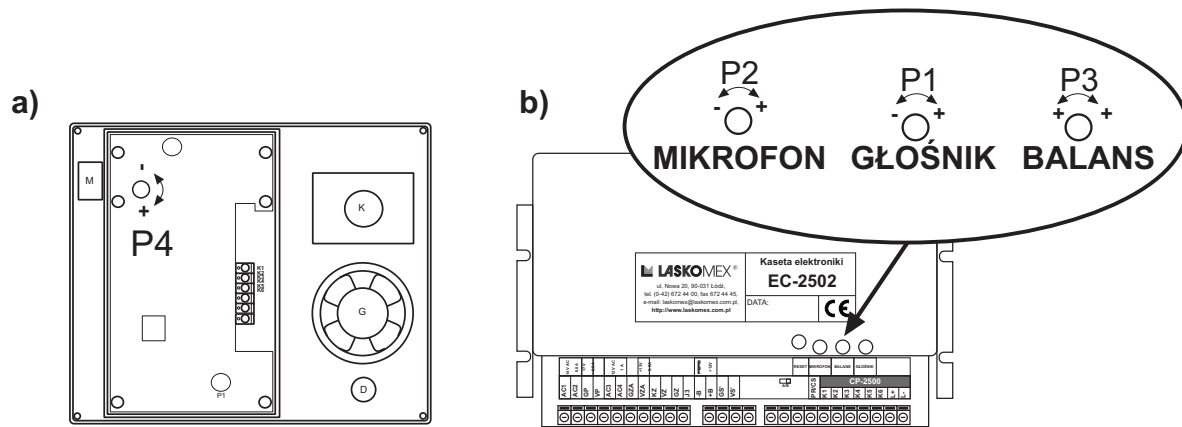
Potencjometry P1, P2 i P3 znajdują się w kasecie elektroniki.

- P4- wzmocnienie toru mikrofonowego w panelu zewnętrznym (potencjometr w panelu zewnętrznym)
- P1- wzmocnienie toru mikrofonowego w unifonie (potencjometr znajduje się w unifonie)

Elementy systemu wideodomofonowego są wstępnie wyregulowane i bez potrzeby nie należy zmieniać położeń znajdujących się w nich potencjometrów.

Regulacja głośności w panelu zewnętrznym

Istnieją dwa elementy regulacyjne wpływające na głośność w głośniku panela zewnętrznego: potencjometr P1 w kasecie elektroniki regulujący wzmocnienie sygnału przychodzącego z unifonów oraz potencjometr P1 w każdym unifonie regulujący



Rysunek 15: Elementy regulacyjne, a) regulacja wzmacnienie mikrofonu w panelu, b)0 elementy regulacyjne w centrali domofonowej

wzmocnienie mikrofonu. Jeżeli sygnał w panelu zewnętrznym jest zbyt cichy podczas rozmowy tylko z niektórymi unifonami, należy wyregulować potencjometry P1 w tych unifonach. Jeśli rozmowa jest zbyt cicha niezależnie od tego, z jakim unifonem jest prowadzona należy dokonać regulacji potencjometrem P1 w kasecie elektroniki.

Regulacja głośności unifonu

Głośność w unifonie można regulować potencjometrem P4 w panelu zewnętrznym (mikrofon) lub potencjometrem P2 w kasecie elektroniki. W pierwszej kolejności należy dokonać regulacji potencjometrem P4, a jeśli nie przyniesie to zadowalających rezultatów -potencjometrem P2.

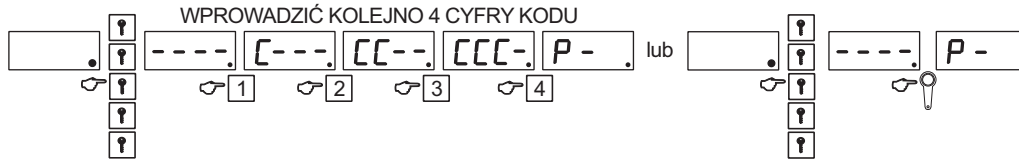
Regulacja balansu

Jeżeli podczas rozmowy lub odkładania słuchawki pojawiają się sprzężenia akustyczne (gwizdy, piski itp.) należy dokonać regulacji balansu linii. W tym celu należy wywołać unifon zainstalowany w połowie długości linii L+, L-. Potencjometrami P2 i P1 ustawić wstępnie głośność w obu kierunkach. Potencjometrem P3 wyznaczyć dwa punkty wzbudzenia (dolny i górny) i ustawić go w środku, między tymi punktami. Używając P2 i P1 zwiększyć nieco głośność- kroki te powtarzać do znalezienia maksymalnej głośności rozmowy. Po optymalnym ustawieniu P3 głośność w obu kierunkach można zmniejszyć do wymaganej wartości (P2 ustawić na minimalną wystarczającą głośność, P3 ustawić na około 25°poniżej progu wzbudzenia). Jeżeli w kilku unifonach nadal występuje wzbudzenie zmniejszamy wzmacnienie w tych unifonach przez regulację potencjometrem P3 w unifonie.

8 Programowanie domofonu

W programie sterującym pracą domofonu dostępnych jest 9 procedur, w których można zmieniać parametry wpływające na pracę całego systemu. Aby zmieniać ustawienia centrali należy wprowadzić ją w tryb programowania. W tym celu należy wci-

snąć pięć razy przycisk klucza, a kiedy na wyświetlaczu pojawią się cztery poziome kreski podać numer seryjny kasety elektronicznej. Numer ten można odczytać z nalepki umieszczonej na spodzie kasety, na procesorze centrali oraz na kartce z kodami zamka szyfrowego. Jeżeli wcześniej został zdefiniowany klucz administratora, to zamiast wprowadzania kodu wystarczy przyłożyć klucz do czytnika.

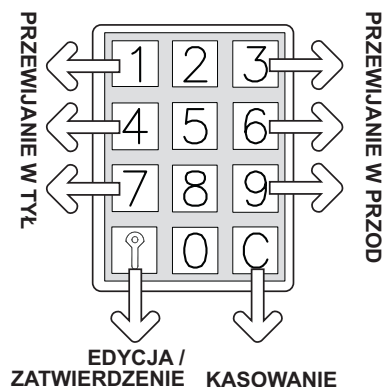


Rysunek 16: Włączenie trybu programowania

Jeżeli kod instalatora (numer seryjny kasety elektronicznej) jest poprawny lub do czytnika został przyłożony klucz administratora, to na wyświetlaczu pojawi się symbol **P- .** informujący, że domofon znajduje się w głównym menu trybu programowania.

W trybie programowania dostępnych jest 9 procedur, w których można edytować wartości kolejnych parametrów. W procedurach P1 i P2 przełączanie na kolejne parametry odbywa się przy użyciu przycisków 1,4,7 (przewijanie wstecz) i 3,6,9 (przewijanie w przód).

Edycja wartości parametru następuje po wybraniu klawisza z symbolem **KLUCZ**. W trybie edycji na wyświetlaczu pojawia się migająca, aktualna wartość parametru. Aby ją zmienić należy wybrać z klawiatury nową wartość, lub skasować klawiszem **[C]** i wprowadzić nową. Rolę klawiszy funkcyjnych w trybie programowania przedstawia poniższy rysunek.



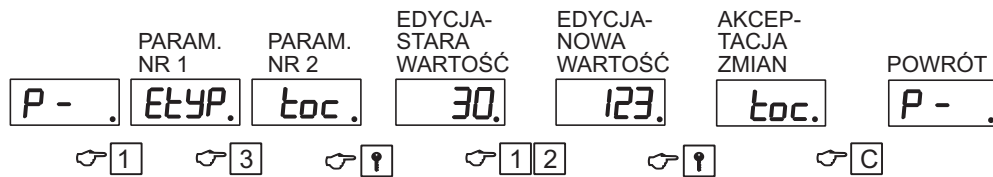
Rysunek 17: Klawisze funkcyjne w trybie programowania

Klawisz funkcyjny **KLUCZ** służy do przełączenia w tryb edycji parametrów i akceptacji wprowadzonych wartości. Używając klawisza **KLUCZ** można wrócić do poziomu głównego menu (na wyświetlaczu widoczny jest komunikat **P- .**). Aby wyjść z trybu programowania należy wrócić do głównego menu **[P- .]** i użyć klawisza **[C]**.

W dalszej części instrukcji opisane zostały procedury dostępne w trybie programowania domofonu. Pogrubioną czcionką zaznaczony jest komunikat widoczny na wyświetlaczu w panelu zewnętrznym w trakcie edycji danego parametru, w ramce podane są dopuszczalne wartości, jakie może przyjmować parametr, w nawiasie kwadratowym podana jest domyślna wartość parametru zaś w nawiasach okrągłych tryb pracy kasety

elektroniki, w których możliwa jest edycja danego parametru.

8.1 P-1 Parametry pracy domofonu



EtyP [0] (U,H)

Tryb pracy kasyety elektroniki

Kaseta elektroniki może obsługiwać wejście główne (np. wejście w ogrodzeniu) lub wejście podrzędne. Domyślnie kaseeta elektroniki obsługuje wejście podrzędne, np. wejście do klatki schodowej- praca w trybie U (wartość parametru równa 0). Ustawienie wartości parametru na 1 powoduje, że kaseeta elektroniki obsługuje wejście główne (praca w trybie H).

Zmiana trybu pracy kasyety elektroniki (np. pracującej wcześniej w trybie H) pociąga za sobą utratę pewnych informacji, w tym zapisanych w pamięci numerów kluczy elektronicznych. Z tego powodu należy korzystać z tej funkcji z rozważką. Po zmianie typu kasyety elektroniki należy wykonać operację przywrócenia nastaw domyślnych

tOc [30] (U,H)

Czas oczekiwania na podniesienie słuchawki w sekundach.

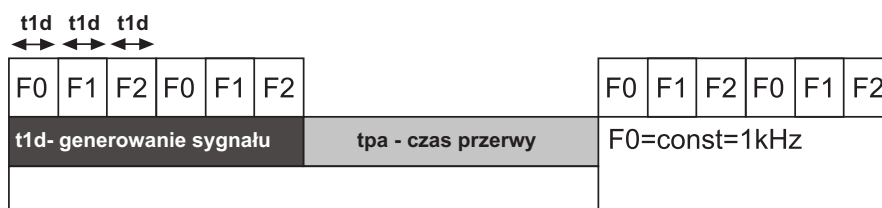
Parametr określa czas w sekundach na podniesienie słuchawki po zakończeniu wywołania.

tro [120] (U,H)

Czas rozmowy.

Czas rozmowy po podniesieniu słuchawki jest limitowany. Na 10 s przed upływem zaprogramowanego czasu rozmowy w słuchawce pojawią się sygnały dźwiękowe informujące o zbliżającym się przerwaniu połączenia.

Ton wywołania



Rysunek 18: Struktura sygnału wywołania

Sygnał wywołania składa się z trzech tonów o różnej częstotliwości (F0, F1 i F2)

generowanych kolejno w pewnym okresie czasu (t_{1d} patrz rys. 18, po czym następuje przerwa (t_{PA}) całość stanowi pełny cykl wywołania. Można ustalić dowolne proporcje między czasem generowania sygnału a następującą po nim przerwą, ponadto można też zmieniać czas trwania pojedynczego tonu (t_{1t}) oraz częstotliwości tonów $F1$ i $F2$. Dzięki temu można w szerokim zakresie kształtować dźwięk wywołania unifonu.

t_{1t} [5] (U,H)

Czas generowania pojedynczego tonu.

Czas trwania pojedynczego tonu w ms (wartość parametru x 10 ms).

t_{1d} [100] (U,H)

Czas generowania sygnału.

Czas trwania sygnału złożonego z cyklicznie powtarzających się tonów $F1, F2, F3$ wyrażony w ms (wartość parametru x 10 ms).

t_{PA} [150] (U,H)

Czas pauzy.

Przerwa następująca po wygenerowaniu sygnału w ms (wartość parametru x 10ms).

$F1$ [125] (U,H)

Częstotliwość sygnału $F1$ w Hz (wartość parametru x 10 Hz).

$F2$ [175] (U,H)

Częstotliwość sygnału $F2$ w Hz (wartość parametru x 10Hz).

Elektrozaczep

trY [5] (U,H)

Czas działania elektrozaczepu.

Fry [50] (U,H)

Częstotliwość napięcia zasilającego elektrozaczep w Hz.

Elektrozaczep zasilany napięciem zmiennym z transformatora wydaje charakterystyczny dźwięk (buczenie), które kojarzone jest często z otwarciem drzwi. Parametr ten pozwala symulować taką pracę elektrozaczepu. Wprowadzenie wartości „0 spowoduje, że elektrozaczep zasilany jest napięciem stałym i będzie pracował bezgłośnie.

Rodzaj numeracji

nbl [0] (U)

Numer bloku.

Wartość większa od zera ustawiona w kasecie elektroniki obsługującej wejście podrzędne włącza tryb z numeracją budynku. Aby tryb ten działał poprawnie należy w kasecie elektroniki obsługującej wejście główne włączyć tryb z numeracją budynku. Szczegóły w punkcie 'Numeracja', patrz str. 9

Pnu [0] (U)

Przesunięcie zakresu.

Parametr wykorzystywany w trybie numeracji z przesunięciem zakresu. Szczegóły w punkcie 'Numeracja', patrz str. 9

LPI [0] (U)

Liczba lokali na piętrze.

Parametr wykorzystywany w trybie numeracji hotelowej, w której numer lokalu poprzedzony jest cyfrą określającą piętro, na którym lokal ten się znajduje. Szczegóły w punkcie 'Numeracja', patrz str. 9

LLo [1] (U)

Zakres obsługiwanych numerów wartość dolna.

Parametr pozwala ustalić przedział numerów, które obsługiwane są przez domofon. Wybranie numeru spoza tego zakresu spowoduje, że na wyświetlaczu pojawi się komunikat . Ograniczenie zakresu zalecane jest szczególnie w przypadku domofonu w wersji wielowejściowej. Należy zadbać, aby < . W przeciwnym wypadku wybranie jakiegokolwiek numeru spowoduje wyświetlenie komunikatu

LHi [250] (U)

Zakres obsługiwanych numerów wartość górna.

Parametr pozwala ustalić przedział numerów, które obsługiwane są przez domofon.

LdP [0] (U)

Przekierowanie nieobsługiwanych numerów

Pod numer unifonu, podany jako wartość parametru LDP zostaną przekierowane wszystkie numery, które nie są obsługiwane przez domofon CD-2502 (patrz punkt 4 str. 9

Ld1 [0] (U)

Dodatkowy numer spoza obsługiwanego zakresu.

Numer dodatkowy, spoza zakresu obsługiwanych numerów. Numer wprowadzony jako wartość tego parametru zostanie przypisany jako numer logiczny do unifonu o numerze fizycznym równym 251.

Ld2 [0] (U)

Dodatkowy numer spoza obsługiwanego zakresu.

Numer dodatkowy, spoza zakresu obsługiwanych numerów. Numer wprowadzony jako wartość tego parametru zostanie przypisany jako numer logiczny do unifonu o numerze fizycznym równym 252.

Ld3 [0] (U)

Dodatkowy numer spoza obsługiwanego zakresu.

Numer dodatkowy, spoza zakresu obsługiwanych numerów. Numer wprowadzony jako wartość tego parametru zostanie przypisany jako numer logiczny do unifonu o numerze fizycznym równym 253.

Ld4 [0...9998] [0] (U)

Dodatkowy numer spoza obsługiwanego zakresu.

Numer dodatkowy, spoza zakresu obsługiwaných numerów. Numer wprowadzony jako wartość tego parametru zostanie przypisany jako numer logiczny do unifonu o numerze fizycznym równym 254.

8.2 P-2 Funkcje domofonu

	PARAM. NR 1	PARAM. NR 2	EDYCJA- STARA WARTOŚĆ	EDYCJA- NOWA WARTOŚĆ	AKCEP- TACJA ZMIAN	POWRÓT
	P - .	E Au .	- 1 - .	- 0 - .	ton .	P - .
	↪ 2	↪ 3	↪ ?	↪ 1 2	↪ ?	↪ C

Parametry P-2 mogą przyjmować wartości [-0-] lub [-1-]. W kwadratowych nawiasach podana jest domyślna wartość parametru. Wartość [-1-] oznacza funkcję włączoną, wartość [-0-] oznacza funkcję wyłączoną.

E Au [1] (U,H)

Sygnalizacja dźwiękowa znaku wybranego z klawiatury

Wybranie dowolnego znaku z klawiatury może być sygnalizowane krótkimi sygnałami akustycznymi

ton [1] (U,H)

Wielotonowa sygnalizacja znaku wybranego z klawiatury

Wybranie klawisza może być sygnalizowane tym samym dźwiękiem (sygnalizacja jednotonowa) lub do każdego klawisza przypisany jest dźwięk o innej wysokości (sygnalizacja wielotonowa). Aby korzystać z tej funkcji parametr musi być spełniony warunek E Au=1 oraz ton=1.

C En [1] (U,H)

Włączenie obsługi zamka szyfrowego

Ustawienie wartości 0 spowoduje, że funkcja zamka szyfrowego zostanie wyłączona dla wszystkich użytkowników, niezależnie od indywidualnych ustawień dla poszczególných lokali.

C Ed [1] (U)

Zezwolenie na edycję kodów zamka szyfrowego przez lokatorów.

Domyślnie lokatorzy mają możliwość zmiany kodu zamka szyfrowego w menu użytkownika. Ustawienie tego parametru na wartość "0" blokuje tą możliwość dla wszystkich numerów lokali, niezależnie od nastaw indywidualnych.

C Po [1] (U)

Zezwolenie na potwierdzenie użycia kodu zamka.

Każdorazowe otwarcie drzwi przy użyciu zamka szyfrowego powoduje, że w unifonie

zamontowanym w mieszkaniu, którego kod został użyty do otwarcia drzwi wygenerowane zostaną trzy krótkie sygnały akustyczne. Parametr ustawiony na '0' pozwala wyłączyć tę sygnalizację we wszystkich unifonach. Sygnalizację można również wyłączyć dla wybranych numerów (patrz procedura rozdział 8.5, str. 36)

CEr [1] (U)

Potwierdzenie użycia błędnego kodu zamka.

Wprowadzenie niewłaściwego kodu zamka szyfrowego powoduje, że w unifonie zamontowanym w mieszkaniu, którego numerem próbowano się posłużyć do otwarcia drzwi wygenerowane zostaną dwa długie sygnały akustyczne. Jest to dla lokatorów sygnał, że prawdopodobnie ktoś próbuje złamać ich kod zamka szyfrowego. Opcja ta pozwala wyłączyć tę sygnalizację we wszystkich unifonach.

ibE [1] (U,H)

Włączenie/wyłączenie obsługi kluczy elektronicznych

Ustawienie wartości parametru równej 1 zezwala na korzystanie z kluczy elektronicznych iButton (Dallas)

ibA [1] (U,H)

Rejestrowanie kluczy elektronicznych przez użytkowników

Ustawienie wartości tego parametru na '1' pozwala użytkownikom rejestrować nowe klucze elektroniczne z poziomu menu użytkownika.

EUC [0] (U,H)

Sposób zasilania kamery w panelu zewnętrznym

Kamera w panelu zewnętrznym może być zasilana w sposób ciągły lub tylko w czasie, kiedy prowadzona jest rozmowa. Jeżeli użytkownicy mają mieć możliwość podglądu obrazu z kamery w dowolnym momencie, to kamera powinna być zasilana w sposób ciągły.

3C [0] (U,H)

Włączenie obsługi wyświetlacza trójpozycyjnego

Funkcję należy włączyć w sytuacji, kiedy z kasetą elektroniki EC-2502 współpracuje panel z wyświetlaczem trójpozycyjnym starego typu. W takim przypadku niektóre komunikaty pojawiające się na wyświetlaczu zostaną zniekształcone. Włączenie obsługi wyświetlacza trójpozycyjnego spowoduje, że niektóre komunikaty pojawiające się na wyświetlaczu zmienią się w stosunku do tych, które opisane są w instrukcji

Ent [1] (U)

Szybkie wejście

Aby wejść do mieszkania w obiekcie z wejściem głównym trzeba pokonać dwa przejścia zabezpieczone przez system domofonowy, zaś lokator musi dwa razy uruchamiać elektrozaczep- pierwszy raz przy wejściu głównym, drugi raz przy wejściu podrzędnym.(patrz str. 41)

nbl [1] (H)

Tryb z numeracją budynku

Włącza tryb z numeracją budynku. Aby funkcja ta działała poprawnie należy ustawić w centralach U parametr nbl na wartość większą od zera

8.3 P-3 Procedura instalacyjna



Procedura ułatwia uruchomienie systemu domofonowego. Uruchomienie procedury P3 pozwala instalatorowi na sprawdzenie poprawności działania unifonów i monitorów zamontowanych w lokalach bez pomocy innych osób. Uruchomienie systemu CD-2502 zostało opisane w rozdziale 6.8, na str. 23.

P-3-0 ON/OFF - włączenie/wyłączenie procedury instalacyjnej

P-3-1 LLO - dolny zakres poszukiwanych numerów

P-3-2 LHi - górny zakres poszukiwanych numerów

P-3-3 OFF - funkcja niedostępna w CD-2502

P-3-4 LOC/OFF Blokowanie możliwości korzystania domofonu. W tym trybie nie można dodzwonić się do żadnego z lokali, jednak wybranie jakiegokolwiek numeru z klawiatury domofonu spowoduje odblokowanie wejścia. Funkcja ta może być używana podczas uruchamiania domofonu i umożliwi lokatorom wejście na klatkę z drzwiami wyposażonymi w samozamykacz.

P-3-5 L-F Kalkulator przeliczający numer logiczny unifonu na jego numer fizyczny. Warunkiem działania kalkulatora jest ustawienie parametru przesunięcie zakresu lub ustawienie kasety elektroniki w tryb numeracji hotelowej. Aby obliczyć numer fizyczny unifonu należy wprowadzić z klawiatury jego numer logiczny i potwierdzić klawiszem z symbolem klucza.

P-3-6 F-L Kalkulator przeliczający numer fizyczny na numer logiczny. Zasada działania analogicznie jak w procedurze P-3-5. Aby obliczyć numer logiczny unifonu należy wprowadzić z klawiatury jego numer fizyczny i potwierdzić klawiszem z symbolem klucza.

P-3-7 SYS Przywrócenie domyślnych parametrów pracy domofonu (określonych przez procedury P-1 i P-2).

P-3-8 CoL Przywrócenie domyślnych wartości kodów zamka szyfrowego. Przywrócenie kodów zamka szyfrowego powoduje również przywrócenie domyślnego kodu instalatora.

P-3-9 OPol Przywrócenie domyślnych wartości nastaw indywidualnych w kasiecie elektroniki.

8.4 P-4 Klucze elektroniczne

Domofon CD-2502 może być wyposażony w czytnik kluczy elektronicznych. W domofonie rozróżnia się trzy rodzaje kluczy. Klucze serwisowe, umożliwiają zmianę konfiguracji domofonów, klucze specjalne przeznaczone są dla pracowników poczty, administracji itp. oraz klucze zwykłe, z których korzystają domownicy.

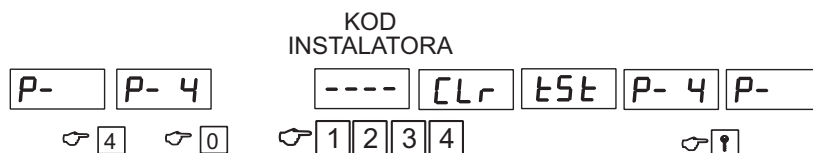
Klucze należy rejestrować zarówno przy wejściu głównym i przy wejściu podrzędnym. Przy wejściu głównym nie można rejestrować kluczy z przypisaniem do lokalu.

Użytkownicy domofonu mogą rejestrować własne klucze elektroniczne (patrz str. 43). Możliwość tą można wyłączyć globalnie w procedurze P-2, ustawiając parametr [iba] na wartość '0' lub indywidualnie, w procedurze P-5.

Aby posługiwać się kluczami elektronicznymi należy wcześniej zarejestrować je w pamięci domofonu. Rejestracja polega na uruchomieniu odpowiedniej procedury (P-4-1 lub P-4-2) i przyłożeniu klucza do czytnika.

P-4-0 C 0 (U,H) Kasowanie pamięci kluczy elektronicznych.

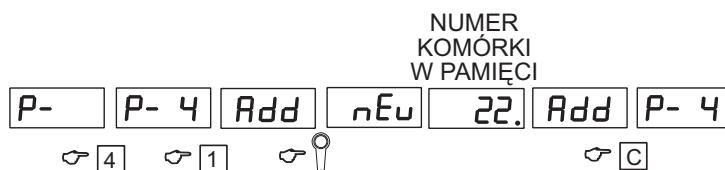
Procedura służy do kasowania wszystkich kluczy zapisanych w pamięci systemu do-



mofonowego. Aby zabezpieczyć się przed przypadkowym skasowaniem należy podać kod administratora. Po podaniu kodu lub użyciu klucza serwisowego na wyświetlaczu pojawi się na czas kasowania napis [CLR] a po chwili [tst]. Procedura powoduje skasowanie wszystkich kodów użytkownika i kodu klucza serwisowego, co trwa około 5 s.

P-4-1 Add (U) Dodanie klucza bez przypisania do lokalu.

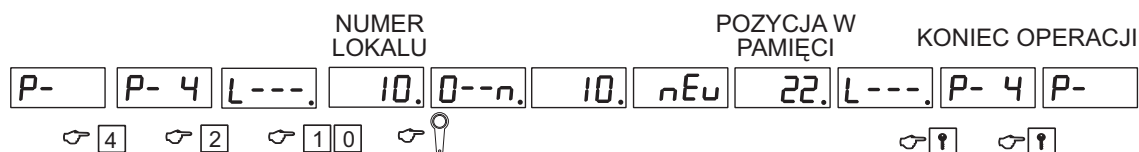
Po przyłożeniu klucza do czytnika zostanie odczytany jego numer seryjny i zapamię-



tany w pamięci domofonu. Na wyświetlaczu zostaną kolejno wyświetlone komunikaty [Add], [NEU] i [xx], gdzie xx jest cyfrą określającą numer komórki w pamięci, w której zapisany został numer klucza. Jeśli dany klucz znajduje się już w pamięci domofonu, to na wyświetlaczu pojawi się komunikat [OLD]. Instalator nie ma wpływu na wybór pozycji, pod którą zapisywany jest numer klucza. Klucz rejestrowany jest na kolejnej, wolnej pozycji w pamięci. Instalator może sporządzić listę, na której zapisana jest pozycja klucza w pamięci oraz nazwisko osoby, której klucz ten zostanie przekazany. Jest to ważne w przypadku, kiedy trzeba usunąć klucz z pamięci, jednak ta metoda jest mało wygodna.

P-4-2 AdL (U) Dodanie klucza z przypisaniem do lokalu.

Procedura umożliwia dodanie klucza i przypisanie go do wybranego numeru lokalu,

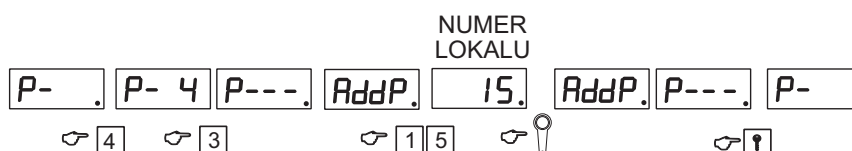


co ułatwia zarządzanie kluczami. Użycie klucza jest sygnalizowane w słuchawce uni-fonu, tak jak w przypadku użycia kodu zamka szyfrowego. Programowanie przebiega w następujący sposób:

- Po uruchomieniu P-4-2 na wyświetlaczu pojawi się migający napis L—.
- Podać numer lokalu i potwierdzić klawiszem KLUCZ . Cyfra na wyświetlaczu zacznie wolniej migać.
- Przyłożyć klucz do czytnika. Na wyświetlaczu na chwilę pojawi się komunikat Add i numer pozycji w pamięci, pod którym zapamiętany został numer klucza.
- Kiedy na wyświetlaczu ponownie pojawi się migający numer lokalu można zarejestrować kolejne klucze do tego lokalu
- Aby zarejestrować klucze dla kolejnych lokali, należy użyć klawisza KLUCZ . Kiedy na wyświetlaczu pojawi się L— powtórzyć operację.

P-4-3 AdP (U) Zaprogramowanie klucza na wybranej pozycji w pamięci.

Klucz można zaprogramować na wybranej pozycji w pamięci kluczy. Funkcja służy



do rejestrowania kolejnych kluczy specjalnych, ponieważ Komórki pamięci, w których zapisywane są te klucze są chronione przed zapisem w inny sposób. Aby skasować klucz specjalny, lub klucz serwisowy należy skorzystać z procedury P-4-6.

Organizacja kluczy w pamięci wygląda następująco:

Tryb pracy	EC-2502/H	EC-2502/U
Klucze zwykłe	0-999	0-1999
Klucze specjalne	1000-1019	2000-2039
Klucze administratora	2040	2047

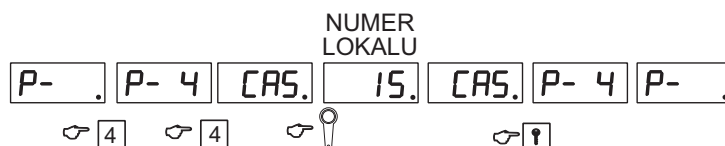
Rejestracja kluczy przebiega w następujący sposób:

- Uruchomić procedurę P-4-3. Na wyświetlaczu pojawi się napis AddP a po chwili P—

- Podać numer pozycji i zatwierdzić klawiszem KLUCZ . Napis przestanie migać
- Przyłożyć klucz do czytnika. Na wyświetlaczu pojawi się komunikat **Add**.
- Powtórzyć operację dla następnych kluczy, lub zakończyć ją klawiszem KLUCZ

P-4-4 dEL (U) Kasowanie klucza.

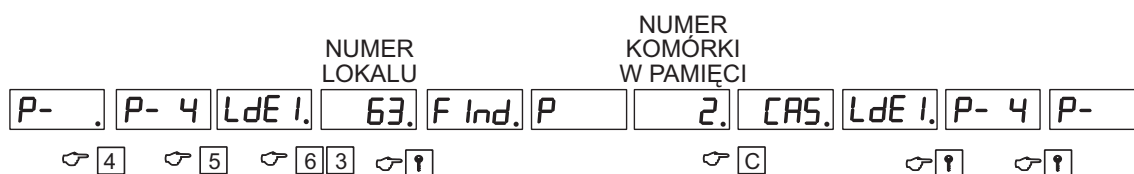
Usuwanie klucza z pamięci nastąpi po przyłożeniu go do czytnika. Na wyświetlaczu



pojawi się komunikat **CAS** oraz cyfra, określająca na której pozycji w pamięci zapisany był usunięty klucz.

P-4-5 dEL (U) Kasowanie klucza przypisanego do lokalu.

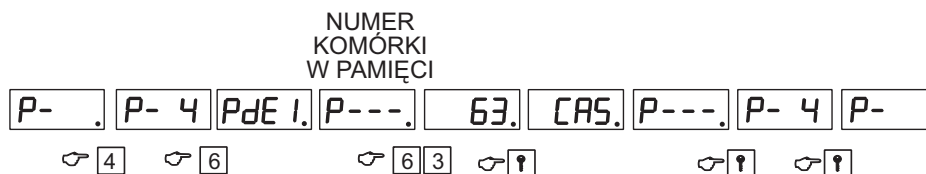
Kasowanie klucza przebiega następująco:



- uruchomić program P-4-5. Na wyświetlaczu pojawi się komunikat **LdE I**
- Podać numer lokalu i potwierdzić klawiszem KLUCZ . Domofon wyszuka pierwszą pozycję w pamięci, w której zapisany jest numer klucza przypisanego do wybranego lokalu
- Jeżeli klucz zostanie znaleziony, to na wyświetlaczu pojawią się kolejno komunikaty **P** i **xx** gdzie xx jest cyfrą oznaczającą numer pozycji w pamięci, pod którą zapisany jest klucz.
- Aby skasować klucz wybrać klawisz **C** . Na wyświetlaczu pojawi się na chwilę komunikat **CAS**. Domofon rozpocznie poszukiwanie kolejnych kluczy.
- Aby przejść do następnej pozycji użyć klawisza KLUCZ . Jeżeli w ciągu kilku sekund nie zostanie użyty żaden klawisz, to domofon automatycznie wyszuka następny klucz przypisany do wybranego numeru lokalu.
- jeżeli zostanie przeszukana cała baza, to zostanie wyświetlony komunikat **End**

P-4-6 dEl (U) Kasowanie klucza zapisanego na określonej pozycji.

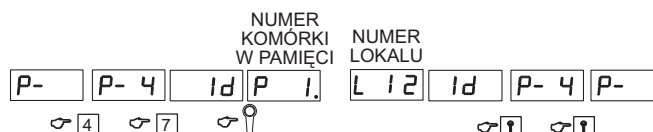
Procedura służy do kasowania kluczy po podaniu pozycji w pamięci, na której klucz ten został zapisany. Po uruchomieniu procedury na wyświetlaczu pojawi się komunikat **P—**. Po podaniu pozycji w pamięci i zatwierdzeniu klawiszem KLUCZ numer klucza zostanie skasowany, co zostanie potwierdzone komunikatem **CAS**. Jeżeli podana



pozycja jest wolna na wyświetlaczu pojawia się komunikat **FrEE**

P-4-7 Id (U) Identyfikacja klucza.

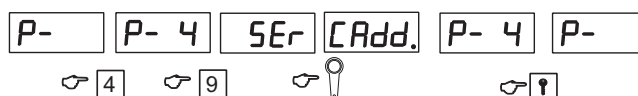
Procedura służy do identyfikacji klucza. Po przyłożeniu klucza do czytnika na wyświetlaczu pojawi się informacja, na której pozycji jest on zapamiętany **P - x** i do którego lokalu przypisany: **L - x**, (jeżeli nie jest przypisany **L - 0**). Jeżeli badany klucz jest zdefiniowany jako serwisowy, na wyświetlaczu pojawi się komunikat **SER**.



tłaczu pojawi się informacja, na której pozycji jest on zapamiętany **P - x** i do którego lokalu przypisany: **L - x**, (jeżeli nie jest przypisany **L - 0**). Jeżeli badany klucz jest zdefiniowany jako serwisowy, na wyświetlaczu pojawi się komunikat **SER**.

P-4-9 SEr (U) Zaprogramowanie klucza serwisowego (administratora).

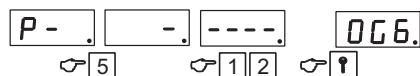
Klucz serwisowy pełni rolę podobną do kodu administratora pozwala wejść w pro-



cedury programowania, przy czym klucz serwisowy funkcjonuje niezależnie od kodu administratora. Operacja ta powoduje zastąpienie starego klucza nowym. Aby zarejestrować kolejne klucze serwisowe należy skorzystać z procedury P-4-3 Klucze serwisowe rejestrowane są w komórkach pamięci z przedziału 1020 ...1023 w EC-2502/U i 2040...2047 w EC-2502/H. Klucze można nadpisać innymi kluczami lub skasować z określonej komórki w pamięci procedurą P-4-6.

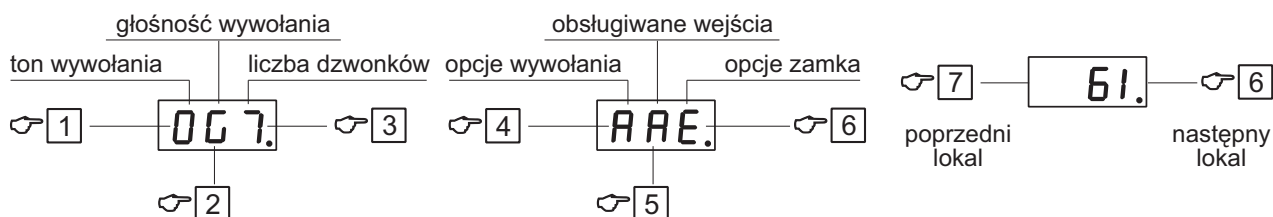
8.5 P-5 Nastawy indywidualne

W systemie CD-2502 istnieje możliwość indywidualnych nastaw niektórych parametrów pracy domofonu związanych z wywoływaniem unifonu oraz funkcjami zamka szyfrowego. Wartości parametrów 1-3 mogą zmieniać lokatorzy korzystając z menu użytkownika (patrz str. 43), parametry 4-6 dostępne są tylko dla instalatora. Zmian



Rysunek 19: Uruchomienie programu nastaw indywidualnych dla wybranego lokalu (w przykładzie nr. 12)

wartości parametrów dokonuje się przy użyciu klawiszy 1...6. Każde wciśnięcie wybranego przycisku powoduje ustawienie kolejnej wartości parametru. Klawisze 7 i 9 służą do przełączania trybu edycji parametrów odpowiednio poprzedniego i kolejnego numeru mieszkania.



Rysunek 20: Klawisze używane do zmiany nastaw indywidualnych

Parametr nr. 1. Ton wywołania, klawisz 1

Parametr może przyjmować wartości z przedziału 0...7. Wartość parametru określa jeden z 8 predefiniowanych tonów wywołania.

Parametr nr. 2. Głośność wywołania, klawisz 2

Domofon pozwala na ustawienie trzech poziomów głośności wywołania i wywołania o narastającej głośności (wymaga ustawienia przynajmniej trzech dzwonek)

- G - dzwonek głośny
- N - dzwonek narastający
- C - dzwonek cichy
- U - dzwonek umiarkowany

Parametr nr. 3. Liczba dzwonek, klawisz 3

Domofon pozwala na zdefiniowanie liczby dzwonek, jakie zostaną wygenerowane po wywołaniu. Można ustawić od 1 do 8 dzwonek.

Parametr nr. 4. Opcje wywołania, klawisz 4

W zależności od potrzeb można zmieniać zachowanie unifonu po wywołaniu.

- A - Unifon aktywny. Unifon można wywołać, prowadzić rozmowę z lokatorem i sterować elektrozaczepem.
- - - Unifon wyłączony. Wybór tej opcji powoduje, że nie można nawiązać połączenie z lokalem, dla którego wybrano takie ustawienie. Przy próbie połączenia na wyświetlaczu pojawi się komunikat OFF
- d - Unifon pełni rolę dzwonka. Unifon można wywołać, nie można jednak prowadzić przy jego pomocy rozmowy i sterować elektrozaczepem.

Parametr nr. 5. Obsługiwane wejścia, klawisz 5

W domofonie można zdefiniować w jaki sposób przycisk w unifonie obsługuje elektrozaczepek przy poszczególnych wejściach.

- A- Przycisk uruchamia elektrozaczepek przy wejściu głównym i przy wejściu podrzędnym.
- -- Brak sterowania elektrozaczepekem z unifonu (monitora).
- U- Przycisk uruchamia elektrozaczepek tylko przy wejściu podrzędnym.
- H- Przycisk uruchamia elektrozaczepek tylko przy wejściu głównym.

Parametr nr. 6. Opcje zamka szyfrowego, klawisz 6

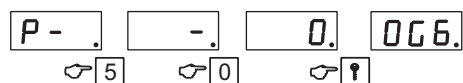
Parametr ten definiuje sposób działania zamka szyfrowego.

- E- Zamek szyfrowy włączony, lokator może zmienić kod i rejestrować klucze elektroniczne.
- -- Zamek szyfrowy wyłączony.
- A- Zamek szyfrowy włączony, lokator nie może zmienić kodu ani rejestrować kluczy elektronicznych.

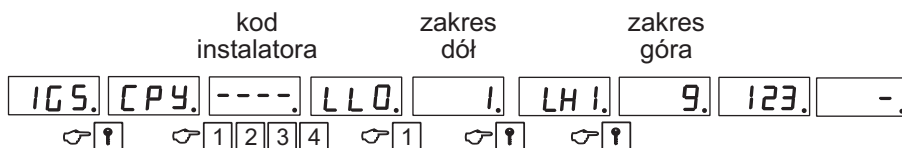
Kopiuwane nastaw Domofon CD-2502 pozwala na kopiowanie wybranego zestawu nastaw do grupy numerów, którą określa się przez podanie przedziału od numeru najniższego (LLO) do najwyższego (LHI). Należy podawać zakres logiczny numerów (uwzględniający przesunięcie numerów lub numerację hotelową).

Kopiowanie nastaw przebiega w następujący sposób:

- uruchomić procedurę P5 i jako numer lokalu podać '0' (patrz rys. 39)
- używając klawiszy 1-6 ustawić w opisany powyżej sposób pożądaną kombinację nastaw indywidualnych
- wybrane nastawy zatwierdzić klawiszem z symbolem klucza. Na wyświetlaczu pojawi się na chwilę komunikat [CPY], a następnie poziome kreski (patrz rys. 39).
- podać kod instalatora. Jest to zabezpieczenie przed przypadkowym skopiowaniem nastaw.
- podać najniższy numer z zakresu numerów, do którego skopiowane zostaną nastawy (LLO)
- podać najwyższy numer z tego zakresu (LHI) i zatwierdzić klawiszem z symbolem klucza.
- na ekranie pojawią się szybko zmieniające się cyfry, informujące o kopiowaniu nastaw.



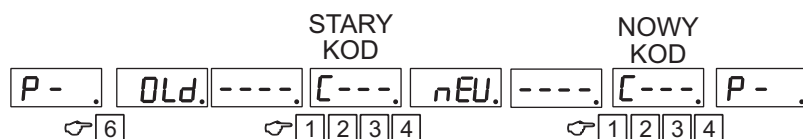
Rysunek 21: Kopiowanie nastaw- włączenie procedury



Rysunek 22: kopiowanie nastaw- wybór zakresu numerów

8.6 P-6 Zmiana kodu instalatora

Kod instalatora umożliwia wejście w tryb programowania domofonu. W przypadku instalatorów lub administratorów nieruchomości wygodnie jest posługiwać się jednym kodem wspólnym dla wszystkich domofonów objętych konserwacją. Po przywróceniu domyślnych nastaw domofonu lub kodów zamka szyfrowego przywracana jest fabryczna wartość kodu instalatora. Aby zmienić stary kod instalatora należy podać stary kod a następnie wprowadzić nowy kod.



8.7 P-7 Test elektrozaczepu



Procedura używana w czasie instalowania i regulacji zaczepu elektrycznego lub zamka elektromagnetycznego. Każdorazowe uruchomienie procedury P-7 powoduje włączenie zaczepu elektrycznego na czas wynikający z nastaw, a następnie powrót do menu głównego programu.

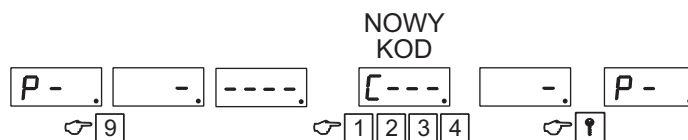
8.8 P-8 Zwolnienie blokady wejścia w trybie serwisowym



Procedura ta umożliwia instalatorowi wejście na klatkę schodową, np. w celu przeglądu instalacji. Dzięki niej instalator nie musi prosić o otwarcie drzwi domowników.

Uruchomienie procedury powoduje, że zostają odblokowane drzwi, a następnie domofon wraca do normalnego trybu pracy. Procedura ta może też być używana do szybkiego wyjścia z trybu programowania.

8.9 P-9 Zmiana kodów zamka szyfrowego



Aby zmienić kod zamka szyfrowego należy wykonać następujące czynności:

- Uruchomić procedurę P-9. Kiedy na wyświetlaczu panela zewnętrznego pojawi się komunikat podać numer lokalu, dla którego zmieniony będzie kod zamka.
- Kiedy na wyświetlaczu pojawi się symbol wprowadzić cztery cyfry nowego kodu
- Po wprowadzeniu ostatniej cyfry kodu na wyświetlaczu pojawi się symbol . Operację można powtórzyć dla kolejnego numeru, lub zakończyć używając klawisza KLUCZ

9 Obsługa domofonu

9.1 Połączenie z lokalem

Aby nawiązać połączenie z lokalem należy wybrać z klawiatury numer tego lokalu i poczekać ok. 3 s. Po tym czasie w mieszkaniu zacznie dzwonić unifon a na wyświetlaczu panela pojawi się komunikat . Następnie na wyświetlaczu pojawi się komunikat informujący, że domofon oczekuje na podniesienie słuchawki. Jeżeli w mieszkaniu zostanie podniesiona słuchawka, to symbol ten zmieni się na i będzie można prowadzić rozmowę. Jeżeli słuchawka unifonu nie zostanie podniesiona, to po kilkudziesięciu sekundach domofon wróci do normalnego trybu pracy. Czas rozmowy jest limitowany, standardowo wynosi on 2 minuty, instalator może go jednak zmienić. Na 10 sekund przed zakończeniem rozmowy na wyświetlaczu pojawią się cyfry, zaś w w słuchawce unifonu i w głośniku panela generowane będą krótkie sygnały akustyczne informujące, ile sekund pozostało do zakończenia rozmowy. Lokator może zakończyć rozmowę odkładając słuchawkę. W dowolnym momencie rozmowy lokator w mieszkaniu może uruchomić elektrozaczep wciskając przycisk otwierania drzwi w unifonie lub monitorze. Elektrozaczep jest uruchamiany standardowo na czas 5 s. Zwolnienie blokady wejścia sygnalizowane jest sygnałem akustycznym z głośnika w panelu zewnętrznym. Instalator może w wybranych lokalach wyłączyć możliwość uruchamiania elektrozaczepu lub ograniczyć je do możliwości uruchamiania zaczeptu przy wejściu podrzędnym lub nadrzędnym. W domofonach z więcej niż jednym wejściem użytkownicy mogą spotkać się z komunikatem . Komunikat ten oznacza, że przy innym wejściu prowadzona jest rozmowa i domofon jest chwilowo zajęty. W takiej sytuacji,

należy zaczekać, aż pierwsza rozmowa zostanie zakończona (z wyświetlacza zniknie komunikat [ZAJ] i będzie można korzystać z klawiatury). W domofonie z wejściem głównym może wystąpić sytuacja, kiedy z wejścia głównego nastąpi próba połączenia z numerem, z którym prowadzona jest już rozmowa realizowana z wejścia podrzędnego. W tej sytuacji rozmowa ta zostanie skrócona. System domofonowy w ciągu 10s samoczynnie zakończy rozmowę, jednocześnie na wyświetlaczu pojawią się cyfry informujące, ile sekund pozostało do zakończenia rozmowy, a w słuchawce unifonu generowane będą krótkie sygnały akustyczne.

9.2 Połączenie z wejścia głównego

Korzystanie z domofonu przy wejściu głównym odbywa się w taki sam sposób, jak przy wejściu podrzędnym. Jeżeli włączony jest tryb z numeracją budynku, to numer wybierany z klawiatury składa się z dwóch elementów: numeru budynku i numeru mieszkania w tym budynku (lub klatce schodowej). Wybieranie numeru w tym trybie odbywa się w następujący sposób:

- Wybrać numer bloku, np 8. Na wyświetlaczu pojawi się komunikat [b 8]
- Potwierdzić klawiszem KLUCZ . Na wyświetlaczu pojawi się komunikat [L]
- Wprowadzić numer mieszkania
- Zaczekać, domofon zacznie dzwonić i na wyświetlaczu pojawi się komunikat [CALL]

Widoczny na wyświetlaczu, migający komunikat [ZAJ] oznacza, że z wybranym numerem lub innym numerem, znajdującym się w tej samej klatce prowadzona jest rozmowa z wejścia podrzędnego. Rozmowa ta zostanie przerwana po 10 s, nie należy więc wykonywać żadnej akcji, tylko czekać aż domofon zacznie dzwonić pod wybrany numer, co będzie sygnalizowane komunikatem [CALL] Domofon CD-2502 realizuje funkcję 'szybkie wejście' z której korzysta się tylko w domofonie z wejściem głównym i wejściami podrzędnymi. W domofonie bez tej funkcji trzeba dwukrotnie dzwonić do lokatora, aby dotrzeć do jego mieszkania (raz przy wejściu głównym, drugi raz przy wejściu do klatki schodowej). Funkcja 'szybkie wejście' eliminuje ten drugi etap. Funkcję aktywuje lokator w swoim mieszkaniu w następujący sposób:

- podczas rozmowy z osobą przy wejściu głównym należy odblokować wejście wciskając przycisk zaczepu w unifonie lub monitorze. Następnie na chwilę wcisnąć widełki unifonu- włączenie funkcji zostanie potwierdzone trzema narastającymi dźwiękami w słuchawce.
- funkcję można wyłączyć wciskając ponownie widełki unifonu. Wyłączenie funkcji zostanie potwierdzone trzema opadającymi dźwiękami w słuchawce unifonu. Aby pozostawić funkcję aktywną odłożyć słuchawkę.
- Osoba odwiedzająca podchodzi do klatki schodowej i próbuje nawiązać łączność z lokalem, wybierając z klawiatury jego numer. Domofon zamiast ponownie łączyć się z mieszkaniem, zwalnia zaczep blokujący drzwi.
- Funkcja pozostaje aktywna przez 4 min i 15s od momentu jej uruchomienia.

- Każda kasetka elektroniki obsługująca klatkę schodową może uruchomić opcję dla dwóch mieszkań jednocześnie.
- Dla jednego lokalu nie można uruchomić funkcji dwa razy w tym samym czasie.

9.3 Korzystanie z unifonu

Podczas trzymania słuchawki przy uchu nie należy wciskać na dłużej widełek w podstawie unifonu, ponieważ po ich wciśnięciu w słuchawce może pojawić się głośny sygnał, co może doprowadzić do uszkodzenia słuchu.

W czasie rozmowy użytkownik może w dowolnym momencie wcisnąć przycisk uruchamiający elektrozaczep. Uruchomienie zaczepu nie przerywa rozmowy.

Unifon może być wyposażony w klawisz do sterowania napędem bramy wjazdowej. Klawisz ten może działać na dwa sposoby:

- klawisz działa tylko podczas prowadzenia rozmowy
- klawisz działa w dowolnym momencie

9.4 Korzystanie z monitora.

Z domofonem CD-2502 współpracuje kilka modeli monitorów. Funkcje i sposób korzystania z urządzenia zostały opisane w instrukcji dołączonej do każdego z monitorów.

9.5 Korzystanie z funkcji zamka szyfrowego

Do każdego numeru lokalu przyporządkowany jest jeden czterocyfrowy kod, zdefiniowany wstępnie w procesie produkcji domofonu. Kod ten może być zmieniony przez instalatora lub przez lokatora (o ile możliwość ta nie została zablokowana). Otwieranie drzwi kodem zamka przebiega następująco:

- Wprowadzić z klawiatury numer lokalu i potwierdzić klawiszem KLUCZ
- Wprowadzić czterocyfrowy kod wejściowy.

Po podaniu prawidłowego kodu elektrozaczep zostanie zwolniony. W unifonie znajdującym się w lokalu, którego kod posłużył do otwarcia drzwi zostaną wygenerowane trzy krótkie sygnały akustyczne, informujące lokatorów, że ktoś posłużył się ich kodem. Każda nieudana próba wprowadzenia kodu jest sygnalizowana dwoma długimi sygnałami w słuchawce unifonu. Lokator może zmienić przydzielony mu kod zamka szyfrowego. Sposób zmiany kodu opisany jest w dalszej części instrukcji.

9.6 Korzystanie z kluczy elektronicznych

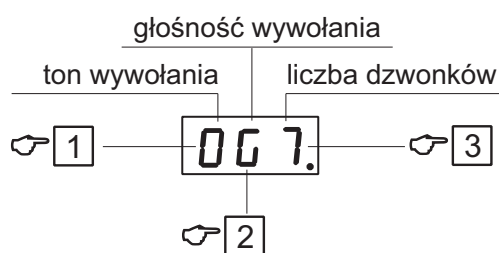
Aby odblokować wejście kluczem iButton (DALLAS) należy przyłożyć go do czytnika w wideodomofonie. Domofon odczyta numer seryjny klucza i porówna go z numerami znajdującymi się w pamięci. Jeżeli odczytany numer odpowiada jednemu z zaprogramowanych wcześniej numerów, domofon zwolni zaczep sygnalizując otwarcie drzwi

czterema krótkimi sygnałami dźwiękowymi. Lokator może sam dodać zarejestrować kolejne klucze elektroniczne (patrz kolejny punkt instrukcji). Użytkownik może rejestrować klucze jedynie przy wejściu prowadzącym do jego mieszkania. Klucze do otwierania wejścia głównego musi rejestrować instalator.

9.7 Menu użytkownika

Korzystając z klawiatury domofonu (dotyczy wejścia podrzędnego) lokator może zmienić niektóre parametry pracy domofonu takie jak ton wywołania, głośność, liczba dzwonek oraz zmienić kod zamka szyfrowego i zarejestrować nowe klucze elektroniczne.

Aby dokonać zmian lokator musi aktywować menu użytkownika. Potrzebna jest do tego pomoc osoby znajdującej się w mieszkaniu



Rysunek 23: Menu użytkownika

- Nawiązać połączenie z lokalem.
- Wcisnąć przycisk ze znakiem klucza i wciąż trzymając poprosić osobę w mieszkaniu, aby pięciokrotnie nacisnęła przycisk zaczepu. Aktywowanie funkcji sygnalizowane jest trzema krótkimi sygnałami w słuchawce unifonu.
- Po pięciokrotnym wciśnięciu przycisku zaczepu w słuchawce może pojawić się długi sygnał, który oznacza, że funkcja jest już aktywna.
- W trakcie operacji na wyświetlaczu może pojawić się znak [E]. Jest to normalny objaw pracy domofonu, który sygnalizuje w ten sposób, że jeden z klawiszy pozostaje wybrany przez dłuższy czas.
- Zakończyć rozmowę.
- Wprowadzić kod zamka szyfrowego. Na wyświetlaczu pojawi się menu użytkownika (patrz rys. 9.7).
- Pierwszy znak na wyświetlaczu określa ton wywołania (0...7). Sygnał wywołania można zmieniać, wciskając klawisz oznaczony numerem [1].
- Drugi znak na wyświetlaczu określa głośność wywołania (G- głośny, N-narastający, C-cichy, U-umiarkowany). Wybór sygnału narastającego ma sens przy liczbie sygnałów wywołania większej niż 3. Głośność zmienia się klawiszem [2].
- Trzeci znak na wyświetlaczu oznacza liczbę dzwonek (decyduje o tym, jak długo dzwoni unifon). Liczbę sygnałów zmienia się klawiszem [3].

- Zmiana kodu zamka szyfrowego. Aby mienić kod zamka szyfrowego należy uruchomić menu użytkownika i wybrać klawisz [0]. Na chwilę pojawi się komunikat ECODE, a następnie cztery poziome kreski, po czym należy wprowadzić nowy kod zamka szyfrowego. **Opcja zmiany kodu przez użytkownika może być zablokowana przez instalatora!**
- Rejestrowanie nowego klucza elektronicznego. W menu użytkownika wybrać numer 8, na wyświetlaczu pojawi się komunikat [ADD]. Do czytnika przyłożyć klucz elektroniczny. Odczytanie numeru sygnalizuje symbol klucza, który na chwilę pojawi się na wyświetlaczu. Komunikat [NEU] oznacza, że klucz został zapisany w pamięci z przypisaniem do lokalu. Jeżeli do czytnika został przyłożony zarejestrowany wcześniej klucz, na wyświetlaczu pojawi się komunikat [OLD]
- Z menu użytkownika można wyjść używając klawisza z symbolem klucza lub klawisza [C]. W pierwszym przypadku można sprawdzić działanie nastaw i dokonać ewentualnej korekty, w drugim przypadku ponowne włączenie menu użytkownika wymaga powtórzenia całej procedury.

10 Przywrócenie nastaw początkowych

UWAGA!

Przywrócenie nastaw domyślnych powoduje utratę informacji zapisanych w pamięci EEPROM kasety elektroniki (zmienione kody zamków szyfrowych, numery kluczy elektronicznych, nastawy indywidualne itd). Przed przystąpieniem do wykonania tej operacji należy uważnie zapoznać się z treścią tego rozdziału.

W systemie CD-2502 przywrócenie domyślnych parametrów pracy można przeprowadzić na dwa sposoby: globalnie (dotyczy parametrów ustalanych procedurami P-1, P-2, P-5, P-6 i P-10) lub selektywnie (przywracane są domyślne wartości określone przez poszczególne procedury).

Globalne przywrócenie domyślnych parametrów. Reset kasety elektroniki.

Aby przywrócić domyślne parametry pracy kasety elektroniki należy wcisnąć przycisk INIT (SW2) a następnie na chwilę wcisnąć i zwolnić przycisk RESET (SW1, patrz rysunek 24). Po ok. 2 s. można zwolnić przycisk INIT (SW2), w tym czasie na wyświetlaczu panela zewnętrznego widoczne będą szybko zmieniające się cyfry. Kiedy widoczne na wyświetlaczu odliczanie ustanie, w centrali zostaną przywrócone wszystkie domyślne nastawy centrali: domyślne kody zamków szyfrowych, kod instalatora, parametry pracy wideodomofonu określone w procedurach P-1, P-2, P-3 i P-5.

UWAGA!

Jeżeli przycisk init po wykonaniu inicjacji pozostaje nadal wciśnięty przez czas więkdy niż 10s, kaseata elektroniki rozpocznie kasowanie wszystkich zarejestrowanych kluczy iButton

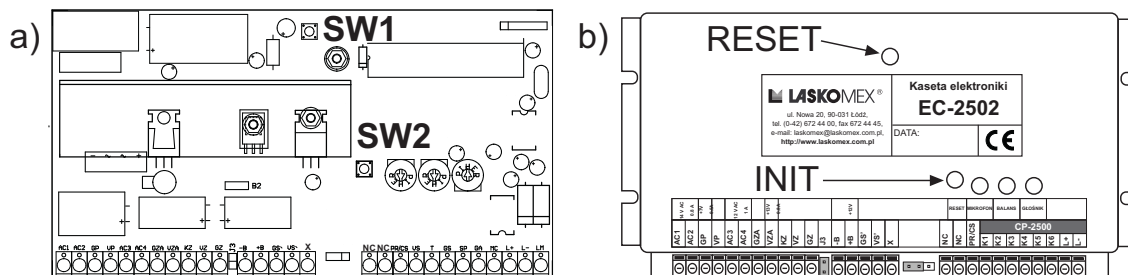
Tryb pracy kasety elektroniki nie ulegnie zmianie, tzn. jeśli przed przywróceniem nastaw domyślnych kaseata była skonfigurowana jako EC-2502/H, to po zakończeniu tej operacji kaseata będzie w dalszym ciągu pracowała w tym trybie.

Przycisk RESET służy do chwilowego przerwania pracy procesora. Jego wciśnięcie powoduje, że procesor przestaje pracować, natomiast zwolnienie powoduje wznowienie

pracy, przy czym procesor rozpoczyna pracę od początku programu. Przycisk używany jest w przypadku zawieszenia się centrali (nie reaguje na wybieranie klawiszy, na wyświetlaczu widoczne są przypadkowe znaki) i przywrócenia domyślnych nastaw. Z kolei wciśnięcie przycisku INIT jest dla procesora informacją, że należy przywrócić domyślne nastawy wideodomofon sprawdza, czy przycisk ten został wciśnięty tuż po włączeniu zasilania lub wciśnięciu i zwolnieniu przycisku RESET. Dlatego podczas przywracania domyślnych nastaw ważna jest kolejność wykonania tych operacji.

Selektywne przywrócenie domyślnych nastaw systemu domofonowego. Umożliwia przywrócenie domyślnych wartości wybranych parametrów bez zmiany pozostałych. Funkcja ta dostępna jest dla instalatora po wejściu w tryb programowania centrali i nie wymaga bezpośredniego dostępu do kasety elektronicznej.

- P-3-7 Przywrócenie parametrów pracy i konfiguracji kasety elektronicznej. Przywraca domyślne wartości parametrów w procedurach P-1 i P-2.
- P-3-8 Przywraca domyślne wartości kodów zamka szyfrowego oraz fabryczny kod instalatora. O ile kod instalatora został wcześniej zmieniony należy pamiętać o jego ponownej zmianie, ponieważ wyjście z trybu programowania będzie wymagało podania starego kodu. Jeżeli instalator zapomniał oryginalny kod, może go odczytać z nalepki na procesorze kasety elektronicznej.
- P-3-9 Przywrócenie domyślnych wartości indywidualnych nastaw dla lokali.



Rysunek 24: Położenie przycisków INIT i RESET

11 Konserwacja domofonu

- W przypadku zabrudzenia klawiatury systemu domofonowego należy przetrzeć ją wilgotną szmatką. Szczególnie uważnie należy wyczyścić powierzchnie, przez które widoczne są diody oświetlające. Należy zwrócić uwagę, aby nie pozostawały na niej żadne widoczne zabrudzenia. Powierzchni tej nie należy czyścić przedmiotami ostrymi mogącymi doprowadzić do porysowania płytki.
- Panele zewnętrzne należy czyścić środkami nie zawierającymi rozpuszczalników.
- Unifony należy czyścić wilgotną szmatką lub przy użyciu środków przeznaczonych do czyszczenia tworzyw sztucznych. Nie należy stosować rozpuszczalników.
- W przypadku zabrudzenia, monitor należy czyścić miękką, wilgotną szmatką. Zalecane jest, aby operacja ta była wykonywana przy wyłączonym zasilaniu urządzenia.

dzenia. Należy unikać zalania wodą lub inną cieczą wnętrza monitora, ponieważ może to spowodować porażenie prądem elektrycznym lub uszkodzenie urządzenia.

- Nie należy stosować materiałów ciernych, mogących zarysować powierzchnię obudowy. Do czyszczenia nie należy stosować benzyny ani żadnych rozpuszczalników i silnych detergentów, ponieważ mogą one spowodować uszkodzenie lub odbarwienie powierzchni.

12 Zgodność z poprzednimi wersjami

12.1 Kasety elektroniki

Kasety elektroniki EC-2502 mogą być stosowane jako zamiennik kaset elektroniki EC-2200, EC-2200/U, EC-2200H, EC-2500/S, EC-2500/U, EC-2500/H, EC-2501/U i EC-2501H.

Kasety elektroniki będą współpracowały ze wszystkimi wcześniejszymi wersjami paneli zewnętrznych do wymienionych systemów. W sytuacji, kiedy w panelu zamontowany jest trójpozycyjny wyświetlacz należy w ustawieniach kasety elektroniki włączyć obsługę wyświetlacza trójpozycyjnego (procedura P2, parametr 3C).

12.2 Panel zewnętrzny.

Panele zewnętrzne CP-2501xx, CP-2510xx, CP-2520xx można stosować w miejsce paneli CP-2500xx z wyjątkiem paneli wyposażonych w czytniki kluczy elektronicznych. We wcześniejszych wersjach domofonu panele wyposażone były w autonomiczne kontrolery. W systemie CD-2502 rolę tą przejęła kasety elektroniki, w związku z czym zmianie uległy również panele zewnętrzne. Istnieje natomiast możliwość wykorzystania kontrolera ze starej kasety elektroniki i podłączenie go do czytnika w nowym panelu. Stosowanie tych paneli wymaga modyfikacji kasety elektroniki. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w serwisie firmy Laskomex.

12.3 Inne systemy domofonowe

Systemy CD-2501 i CD-2502 mogą współpracować z systemem CD-3100. Dotyczy to sytuacji, kiedy należy ogrodzić kilka obiektów, przy czym w ogrodzeniu będzie więcej niż jedno wejście. W takim przypadku przy wejściu głównym należy zamontować Domofon CD-3100 (komplet złożony z EC-3100, CP-3100 i zasilacza). Wejścia podrzędne należy połączyć tak, jak by przy wejściu głównym zamontowany był domofon CD-2502 (linią L+, L-). **Jeżeli CD-3100 łączone jest z CD-2501 nie będzie działał tryb z numeracją budynku.** W systemie wielowejściowym, zbudowanym na bazie CD-2501 lub CD-2502, gdzie do jednej z klatek schodowych należy dodać obsługę kolejnego wejścia można domofon CD-2501/U lub CD-2502 zastąpić domofonem CD-3100.

13 Dane techniczne

Stopień ochrony

Kaseta elektroniki EC-2502:	IP20
Panel zewnętrzny CP-xxx:	IP44
Unifon (każdy model do CD-2502):	IP30
Monitor (każdy model do CD-2502):	IP30
CVR-1, CVP-1, CVR-2, MRL-1:	IP30

Opis zacisków- kasetka elektroniki

AC1	zasilanie kasetki 14,5 V AC
AC2	zasilanie kasetki 14,5 V AC
GP	masa napięcia niestabilizowanego
VP	wyjście napięcia niestabilizowanego
AC3	zasilanie elektrozaczepu 12 V AC
AC4	zasilanie elektrozaczepu 12 V AC
GZA	masa zasilania zaczepu
VZA	zasilanie zaczepu
KZ	wyjście klucza załączającego elektrozaczep
VZ	wyjście klucza załączającego elektrozaczep
GZ	masa klucza załączającego elektrozaczep
GS'	masa napięcia stabilizowanego
VS'	napięcie stabilizowane +12 V
PR	przycisk otwierania drzwi
CS	wybór źródła sygnału wideo
K1 (VS)*	napięcie stabilizowane +12 V
K2 (T)*	transmisja cyfrowa
K3 (GS)*	masa napięcia stabilizowanego
K4 (SP)*	głośnik
K5 (GA)*	masa analogowa
K6 (MC)*	mikrofon
L+	linia unifonów
L-	linia unifonów
LM	linia master (do podłączenia centrali nadrzędnej)
NC	zacisk wolny (np. do połączenia dwóch odcinków przewodu)
X	wejście czytnika kluczy elektronicznych
B+	podłączenie akumulatora (+)
B-	podłączenia akumulatora, (-)
NC	Zacisk pomocniczy

Opis zacisków- panel zewnętrzny

K1	zasilanie części cyfrowej panela
K2	dane cyfrowe z/do panela
K3	masa cyfrowa (układu wyświetlacza)
K4	głośnik
K5	masa analogowa
K6	mikrofon
C1+	wyjscie sygnału wideo
C1-	wyjscie sygnału wideo
X+	czytnik kluczy elektronicznych
GX-	czytnik kluczy elektronicznych - masa

Opis zacisków- unifony

L+	Linia unifonów
L-	masa linii unifonów
BR	sterowanie napędem bramy wjazdowej

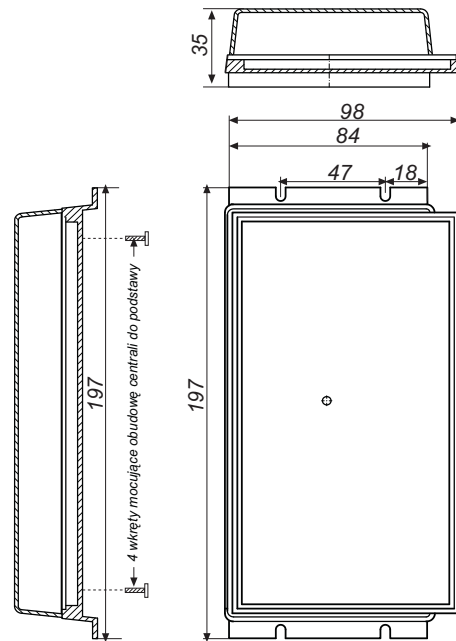
Opis zacisków- CVR-1

T+, T-	wyjścia uniwersalne
L+, L-	linia cyfrowo-analogowa
C+, C-	wyjście wideo
VCC	zasilanie (+)
GND	masa

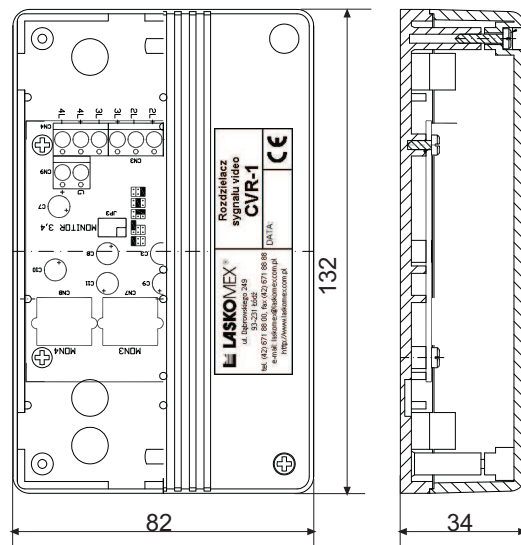
Opis zacisków- CVP-1

CS	wybór wejścia wideo
V+	zasilanie przełącznika (+)
V-	zasilanie przełącznika (-)
LM	linia LM
L-	linia L+
L+	linia L-
X+,X-	wyjście sygnału wizji
Y+,Y-	wyjście sygnału wizji
C1+,C1-	wejście wideo
C2+,C2-	wejście wideo

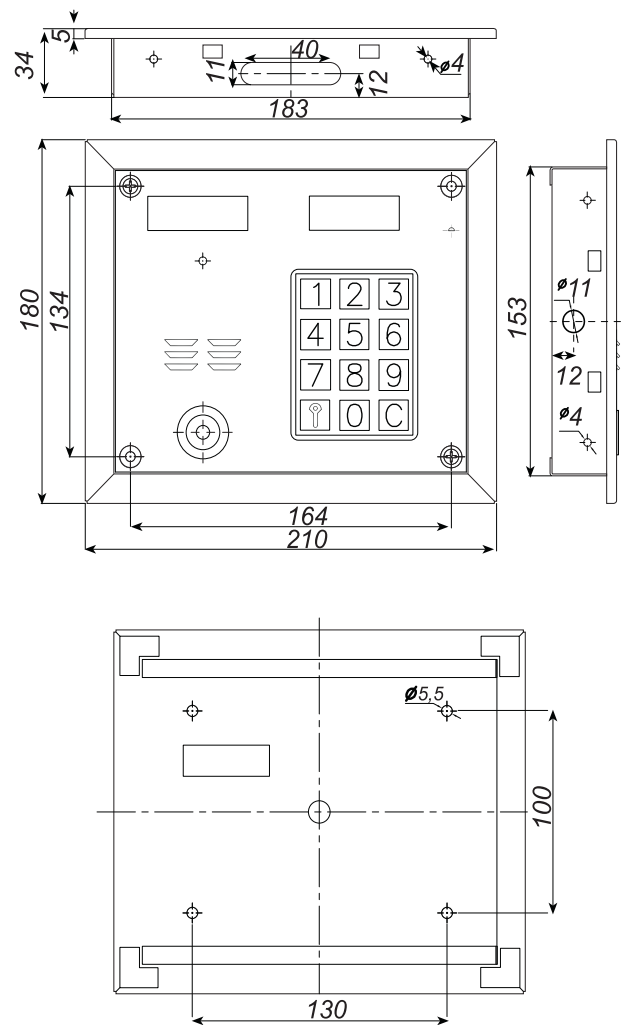
14 Wymiary elementów



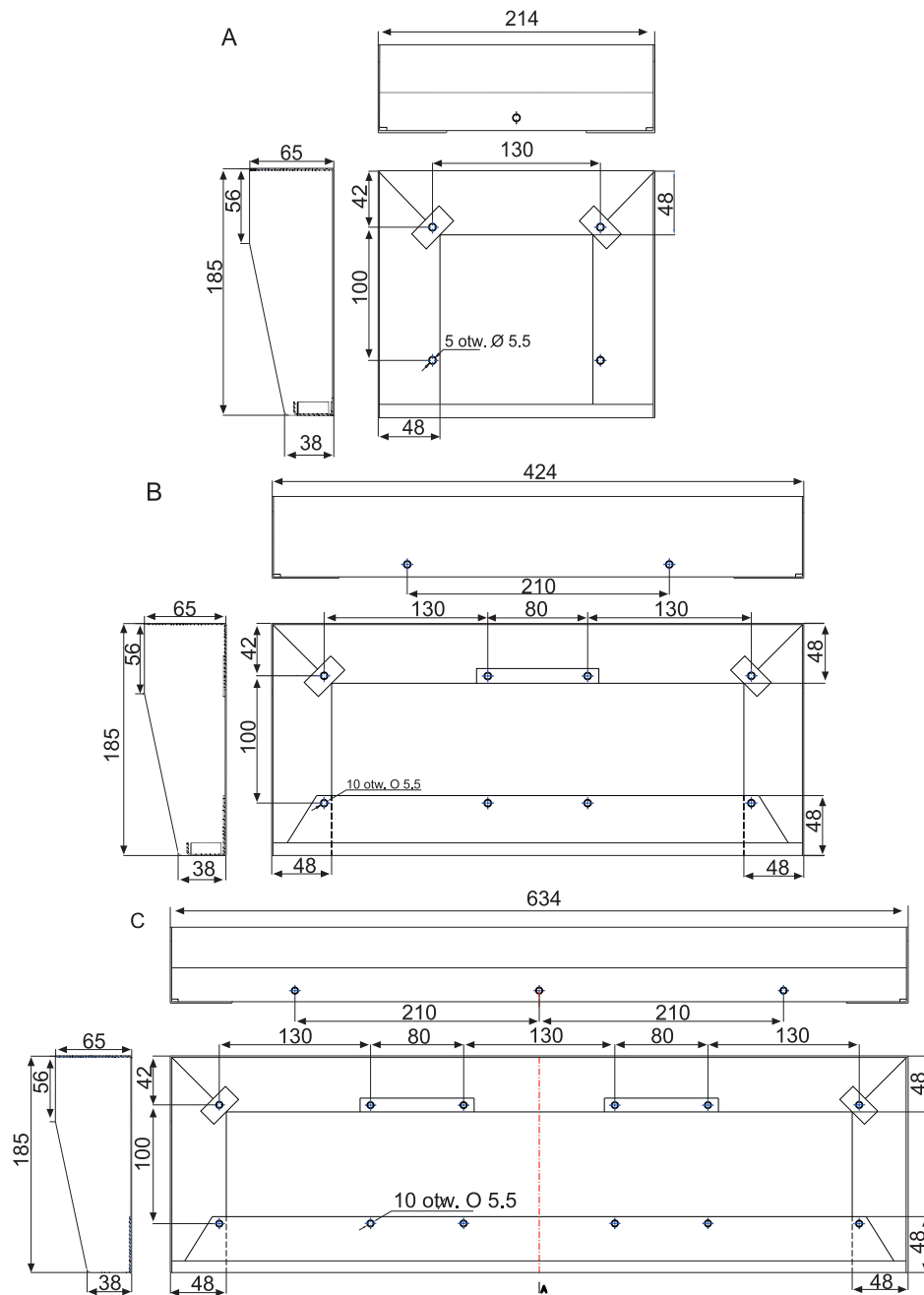
Rysunek 25: Wymiary kasety elektroniki EC-3100



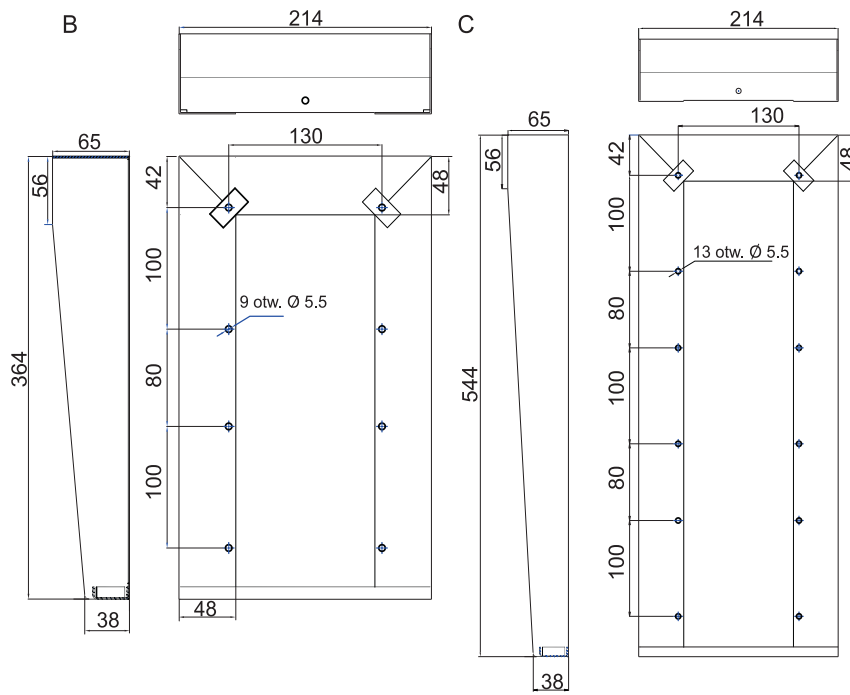
Rysunek 26: Wymiary rozdzielacza CVR-1 i przełącznika CVP-1



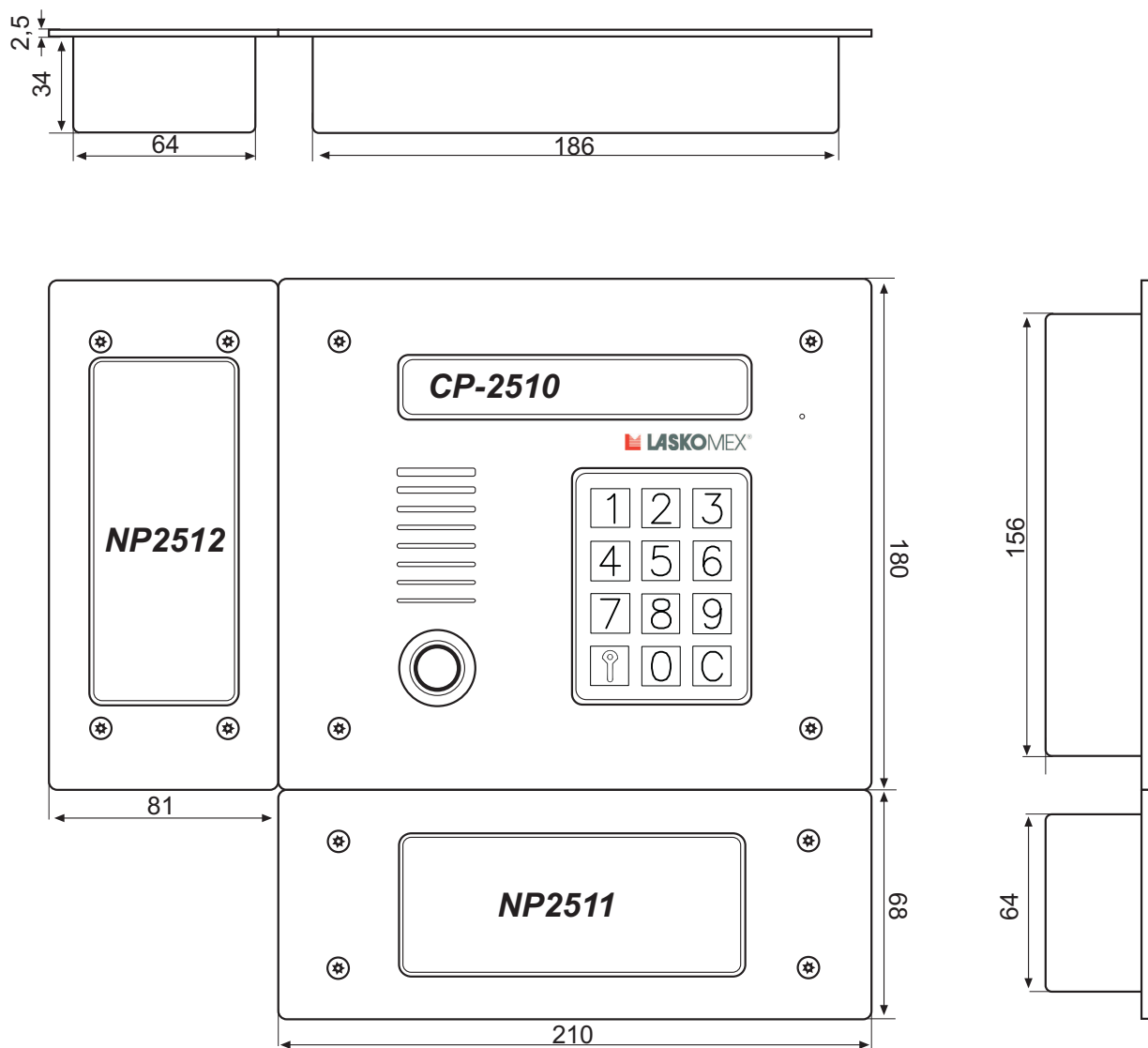
Rysunek 27: Wymiary paneli CP-2501xx z ramką do montażu podtynkowego



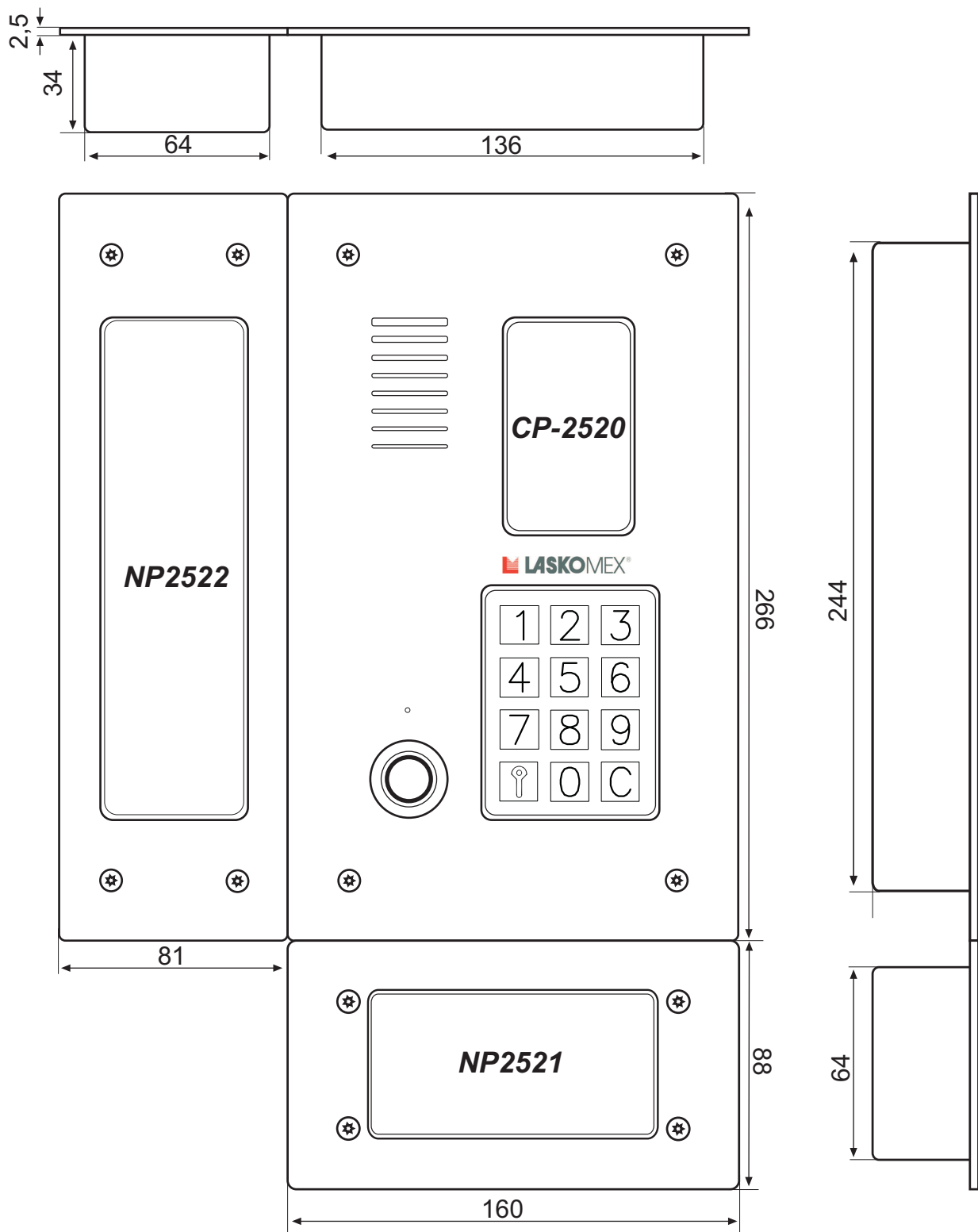
Rysunek 28: Wymiary obudów natynkowych w układzie poziomym, do paneli CP-2501xx



Rysunek 29: Wymiary obudów natynkowych w układzie pionowym, do paneli CP-2501xx



Rysunek 30: Wymiary paneli CP-2510 i paneli NP2512 i NP2511



Rysunek 31: Wymiary paneli CP-3120 i paneli NP2522 i NP2522

15 Dobór przewodów i schematy połączeń

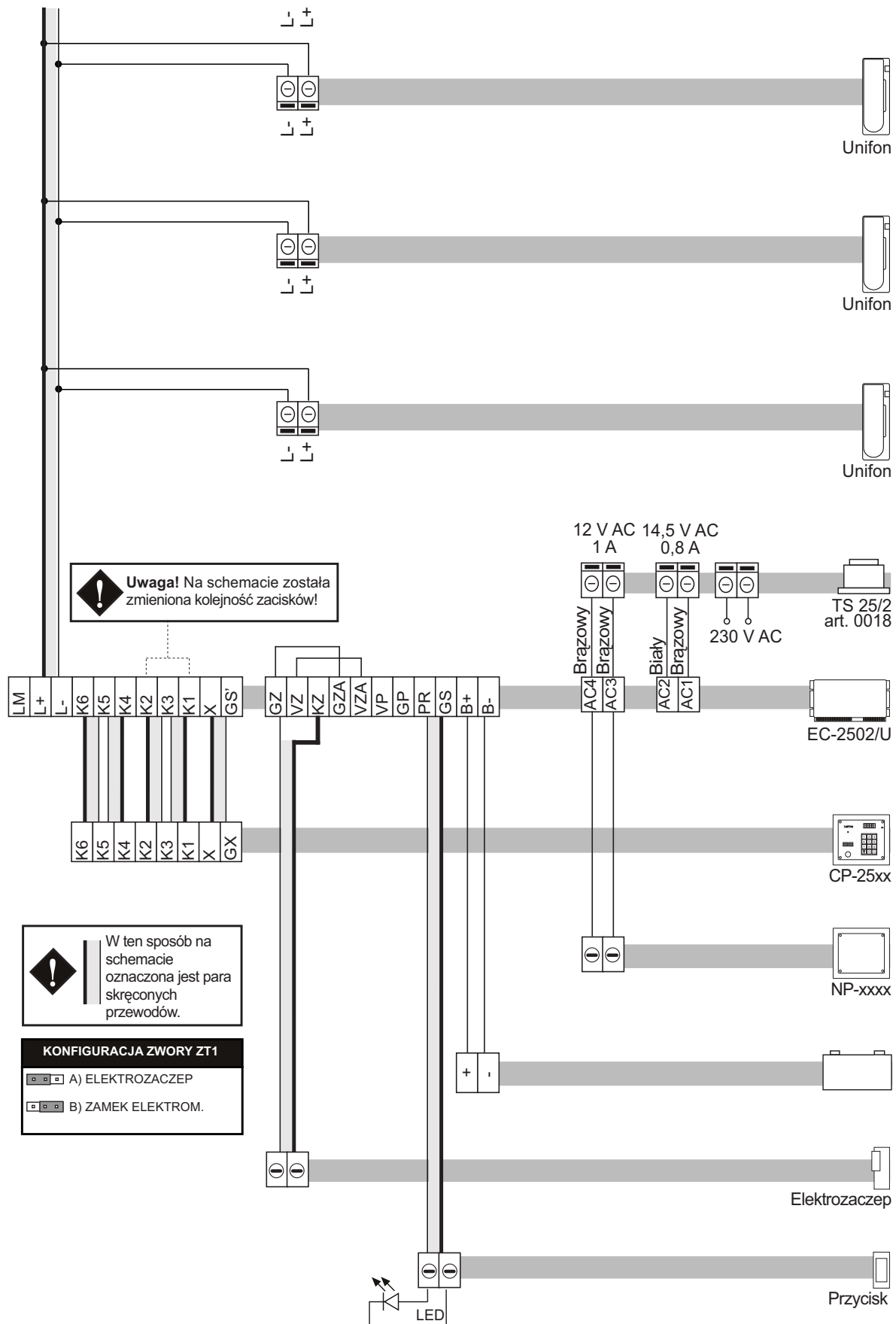
POŁĄCZENIE	do 15m	do 50m	do 100m	do 150m	TYP PRZEWODU
CP-2501 → EC-2502	0,5mm	-	-	-	YTKSY,UTP
CP-2501 → zaczep	1mm ²	-	-	-	dowolny
EC-2502 → zasilacz	1mm ²	-	-	-	zalecany przewód oryginalny
EC-2502/U → EC-2502/H	0,5mm	0,5mm	2x0,5mm	2x0,5mm	YTKSY,YTDY,UTP
EC-2502/U → unifony	0,5mm	0,5mm	2x0,5mm	2x0,5mm	YTKSY,YTDY,UTP

Tabela 1: Dobór przewodów dla domofonu CD-2502 w wersji audio

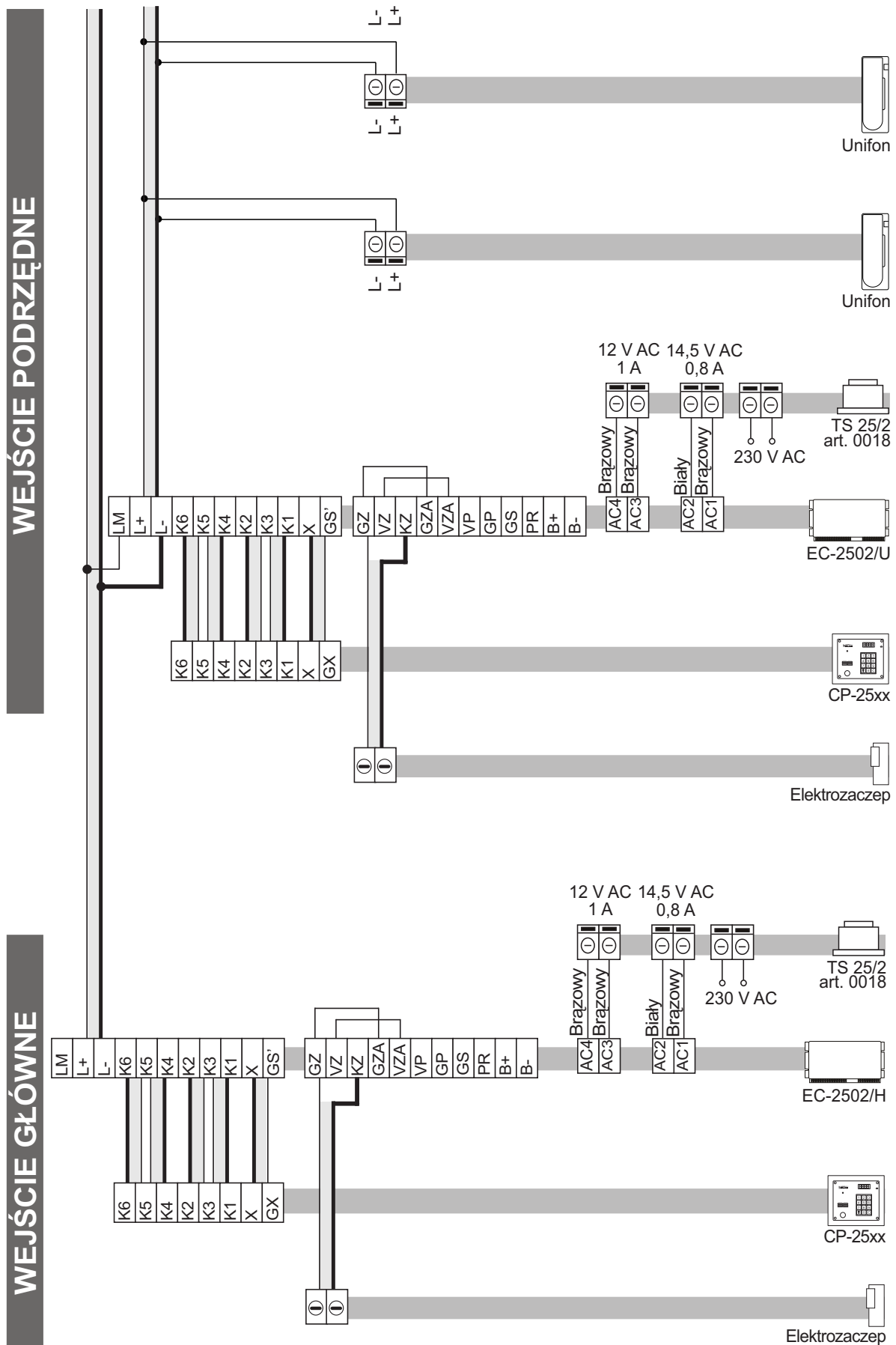
POŁĄCZENIE	do 15m	do 50m	do 100m	do 150m	TYP PRZEWODU
CP-2501 → EC-2502	0,5mm	-	-	-	YTKSY,UTP
CP-2501 → zaczep	1mm ²	-	-	-	dowolny
EC-2502 → zasilacz	1mm ²	-	-	-	zalecany przewód oryginalny
EC-2502/U → EC-2502/H	0,5mm	0,5mm	2x0,5mm	2x0,5mm	YTKSY,UTP
EC-2502/U → Monitor*	0,5mm	0,5mm	2x0,5mm	2x0,5mm	YTKSY,UTP
EC-2502/U → CVR-1*	0,5mm	0,5mm	2x0,5mm	2x0,5mm	YTKSY,UTP

* Łączna długość połączenia EC-2502 → CVR-1 + CVR-1 → monitor nie powinna przekroczyć 150m

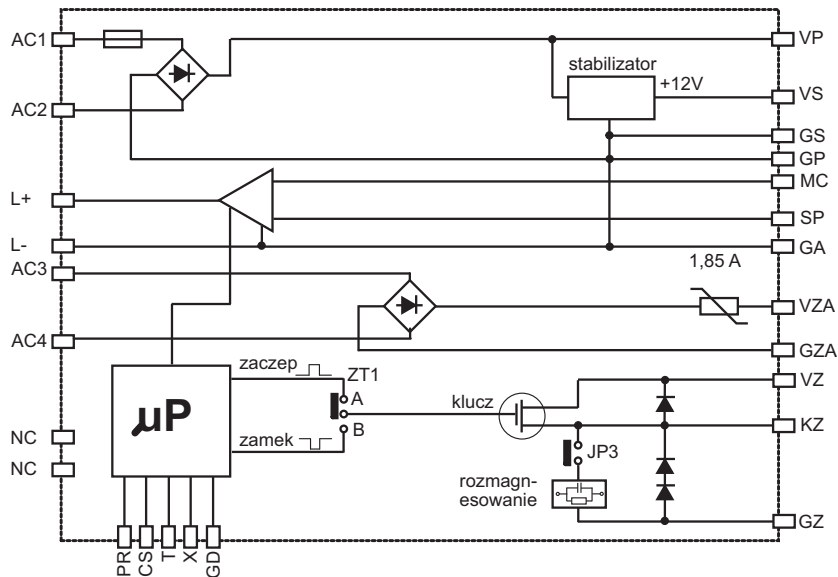
Tabela 2: Dobór przewodów dla domofonu CD-2502 w wersji wideo



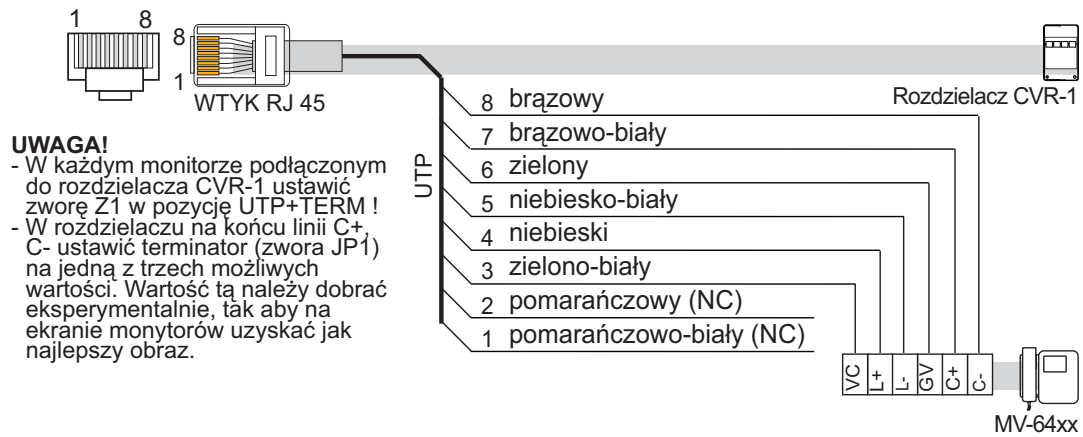
Rysunek 32: Domofon CD-2502 audio- system podstawowy. **UWAGA!** Dla zamka elektromagnetycznego ustawić parametr [Fry] na wartość 0! Dla zapewnienia przejrzystości schematu zaciski nie są ułożone w kolejności !



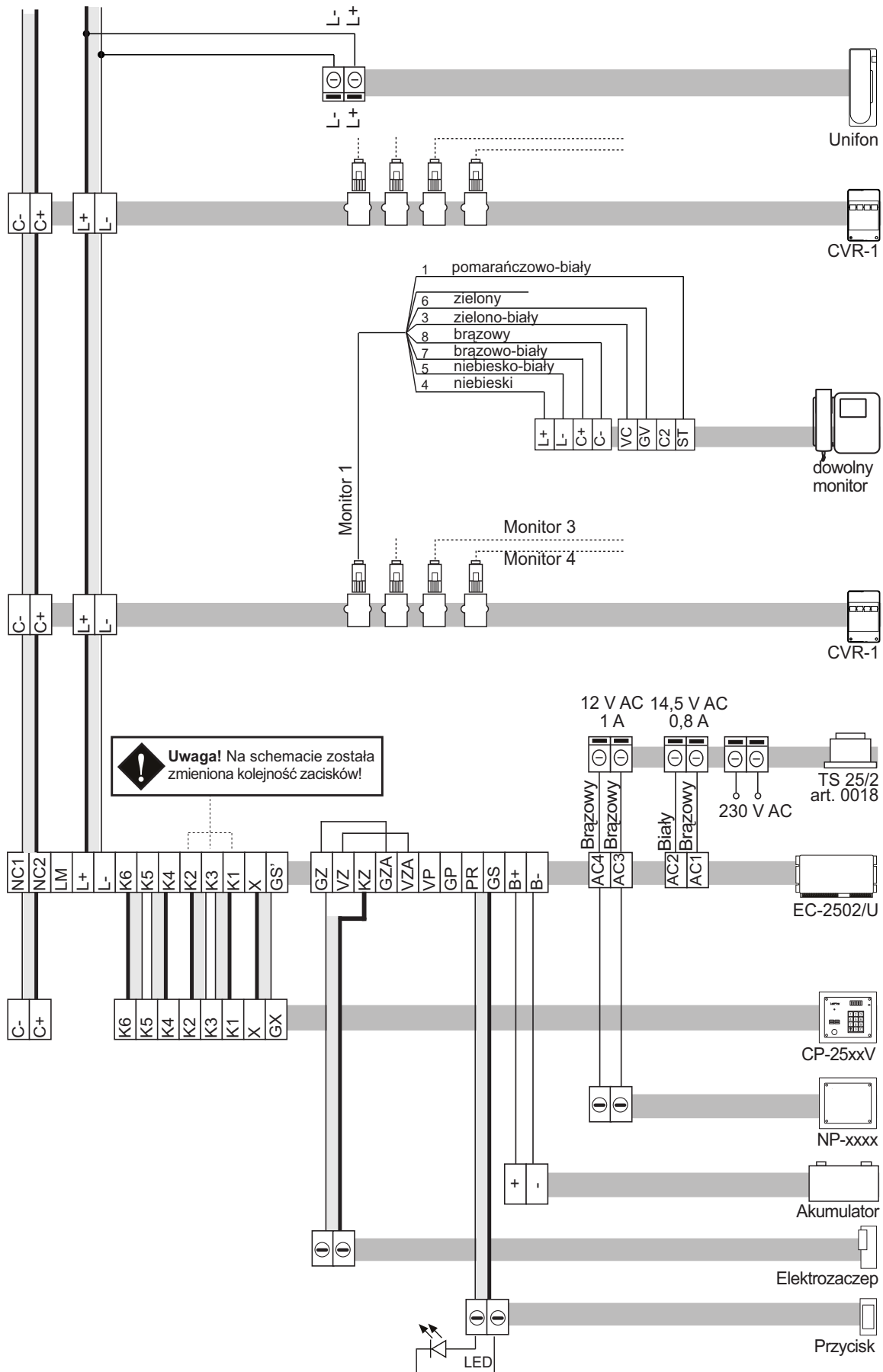
Rysunek 33: Domofon CD-2502 audio- system wielowejsiowy. Podłączenie pozostałych elementów, takich jak akumulator, lista lokatorów itd w-g rys. 15



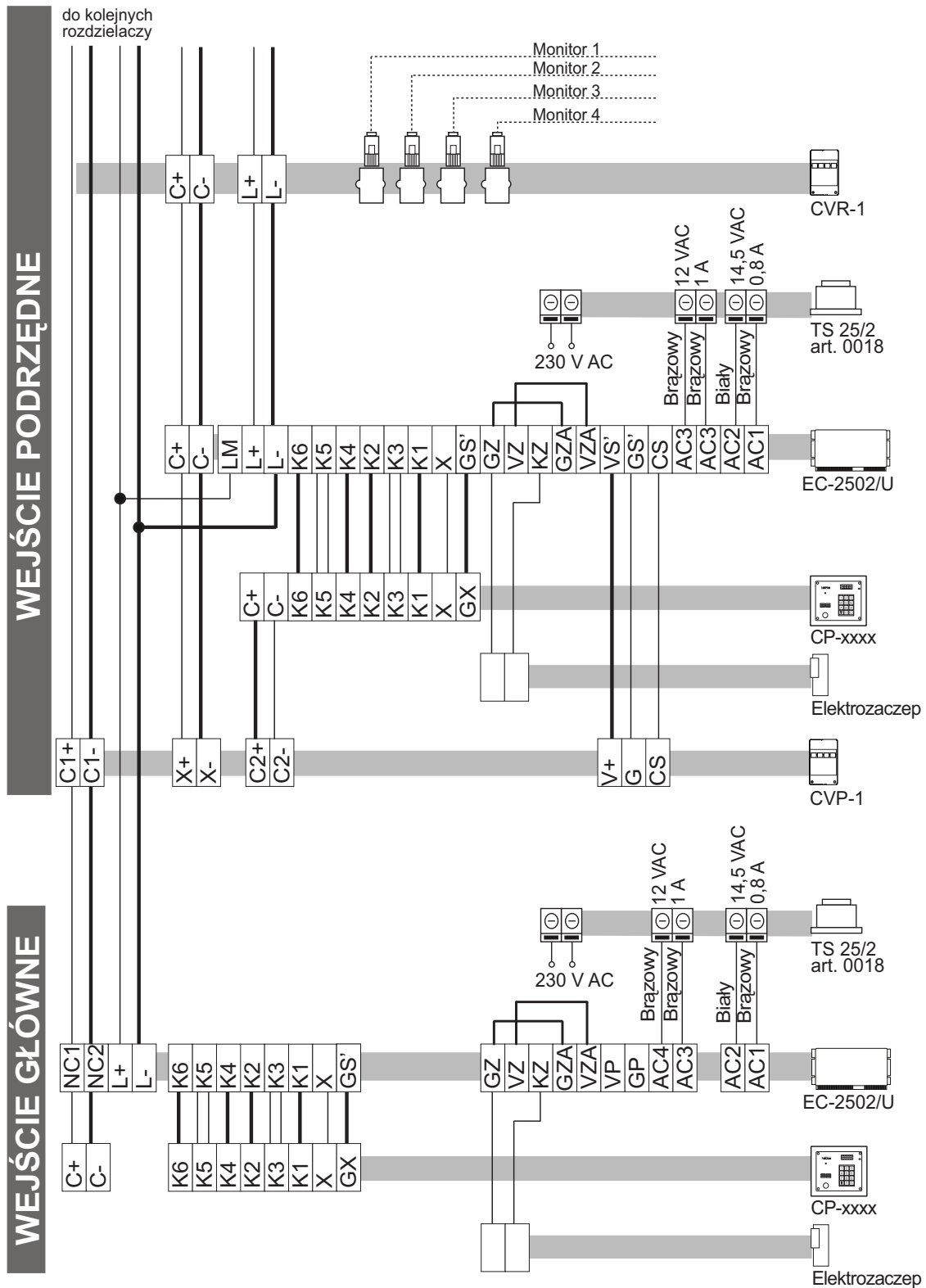
Rysunek 34: Schemat blokowy kasyety elektronicznej



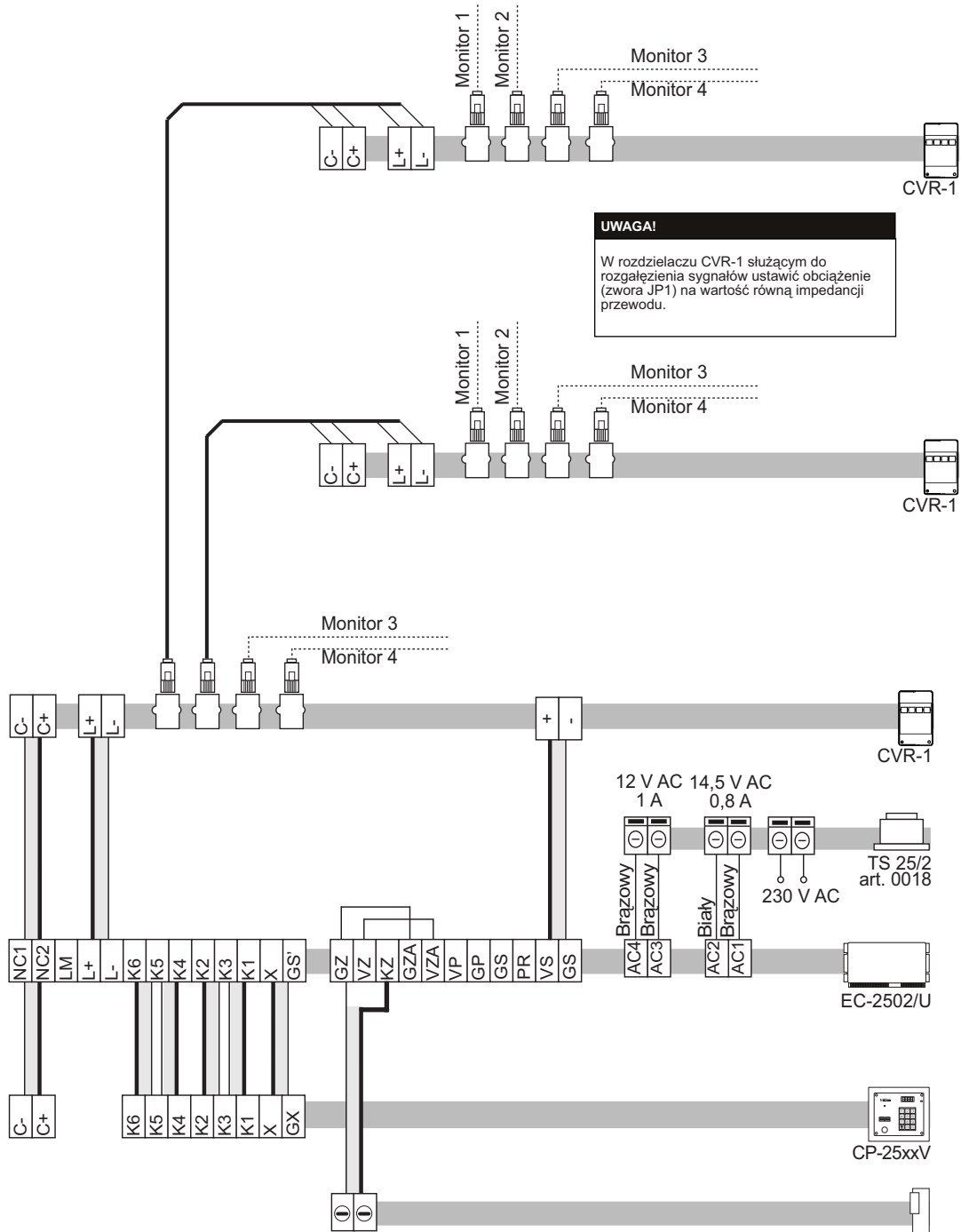
Rysunek 35: System CD-2502 wideo. Podłączenie monitora- opis wtyku i gniazda RJ-45 wykorzystwanego do podłączenia monitora



Rysunek 36: Domofon CD-2502 wideo- system podstawowy dla jednej klatki.



Rysunek 37: Domofon CD-2502 video- system wielowejściowy



Rysunek 38: Domofon CD-2502 video- rozgałęzienie sygnału przy pomocy rozdzielacza CVR-1

Notatki

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE OCHRONY ŚRODOWISKA

Produkt został oznaczony symbolem przekreślonego kosza, zgodnie z europejską dyrektywą 2002/96/WE o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. Po jego zużyciu lub zakończeniu użytkowania nie może być umieszczony wraz z innymi, zwykłymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Użytkownik produktu jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, jak lokalne zbiórki, sklepy, punkty wytypowane przez producenta oraz odpowiednie gminne jednostki zbierania odpadów.



Lista punktów zbierania zużytego sprzętu firmy LASKOMEX dostępna jest na www.laskomex.com.pl lub pod nr telefonicznym 42 671 88 68.

Opakowanie produktu należy usuwać zgodnie z przepisami ochrony środowiska.

Pamiętaj!

Selektywne przekazywanie do utylizacji zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego znacznie przyczynia się do ochrony zdrowia i życia ludzi oraz ochrony środowiska naturalnego.

Zwrot materiałów opakowaniowych do obiegu materiałowego oszczędza surowce i zmniejsza powstawanie odpadów.

