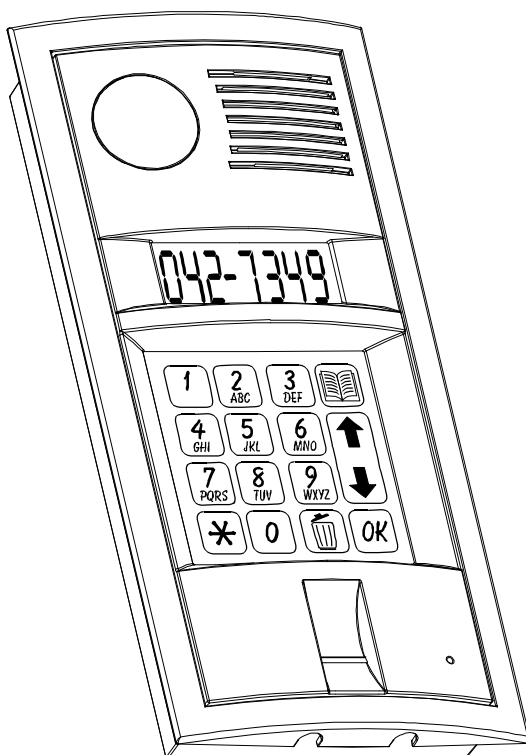


**WIDEODOMOFON CYFROWY
Z ŁĄCZNOŚCIĄ WZAJEMNĄ
DSX
Linea Azzurro**

INSTRUKCJA INSTALOWANIA I OBSŁUGI



**LOKATORZY WSZYSTKICH MIESZKAŃ
ŁĄCZCIE SIĘ !**



01-905 Warszawa, ul. Renesansowa 7c
tel. (22) 8346626 fax (22) 8353201
biuro@codi.pl www.codi.pl

Wersja 5.5

Spis treści :

1. Informacje wstępne	5
2. Budowa systemu	6
3. Montaż systemu	7
3.1 Praca grupowa aparatów rozmównych / monitorów	16
4. Działanie i obsługa systemu	17
4.1 Obsługa łączności w ramach jednego obiektu	17
4.1.1 Zestawianie połączenia pomiędzy modułem zewnętrznym, a jednym z lokali	17
4.1.2 Zestawianie połączenia pomiędzy dwoma lokalami	18
4.2 Otwieranie drzwi wejściowych kodem w ramach jednego obiektu	19
4.2.1 Otwieranie drzwi kodem globalnym	19
4.2.2 Otwieranie drzwi kodem indywidualnym	19
4.3 Obsługa łączności w ramach różnych obiektów	19
4.3.1 Zestawianie połączenia pomiędzy modułem zewnętrznym, a jednym z lokali innego obiektu (np. łączność pomiędzy wejściem na zamknięty teren, a lokalem)	20
4.3.2 Zestawianie połączenia pomiędzy dwoma lokalami różnych obiektów	20
4.3.3 Zestawianie połączenia lokal - portier	21
4.3.4 Wywołanie portiera z modułu zewnętrznego	21
4.4 Otwieranie kodem indywidualnym drzwi na teren osiedla	21
4.4.1 Otwieranie kodem indywidualnym bramy wjazdowej na teren osiedla	22
4.5 Zestawianie połączenia w budynku o wielu wejściach oraz otwieranie drzwi wejściowych kodem indywidualnym	22
4.6 Programowanie parametrów indywidualnych przez lokatora	23
4.6.1 Programowanie kodu indywidualnego aparatem lokatorskim	23
4.6.2 Programowanie kodu indywidualnego z autoryzacją przez kartę RFID	23
4.6.3 Ustawianie i kasowanie przekierowania w ramach jednego obiektu	24
4.6.4 Wyłączanie potwierdzenia użycia kodu indywidualnego	24
4.6.5 Programowanie kodu indywidualnego z panelu zewnętrznego	24
4.7 Zapis przez lokatora danych osobowych na liście lokatorów	25
4.8 Obsługa listy lokatorów	25
4.9 Obsługa skanera linii papilarnych (wersja opcjonalna)	26
4.9.1 Testowanie przez lokatora jakości skanu palca	26
4.9.2 Zapis przez lokatora skanu linii papilarnych	26
4.10 Obsługa monitora/aparatu centrali portiera	27
4.10.1 Wywołanie portiera z modułu zewnętrznego	27
4.10.2 Przekierowanie do portiera z modułu zewnętrznego	28
4.10.3 Funkcja REZYDENCJA	28
4.10.4 Obsługa przez portiera przekierowanych połączeń bramowych	28
4.11 Obsługa systemu kontroli dostępu / kart RFID	29
4.11.1 Krótka charakterystyka programów konfiguracji sekcji RFID	29
4.11.2 Konfiguracje pracy systemu DSX w trybie kontroli dostępu	29
4.11.3 Zapis przez lokatora nowego breloka/karty	31

4.12	Obsługa systemu parkingowego.....	31
4.13	Praca w trybie łączności przez sieć GSM.....	33
4.13.1	Praca z pojedynczym wejściem z ilością odbiorców < 256	33
4.13.2	Praca z pojedynczym wejściem z ilością odbiorców < 512 (tryb rozszerzony)	33
4.13.3	Interfejs GSM w pionie budynku	33
5.	Uruchomienie systemu	34
5.1	Funkcja antykradzieżowa	34
5.2	Programowanie centrali.....	34
5.3	Przykłady konfigurowania central pracujących w sieci	59
5.4	Konfiguracja central portiera/pomieszczeń ochrony.....	61
5.5	Priorytety.....	62
6.	Praca niepoprawna i zalecenia instalacyjne	62
6.1	Zalecenia	66
6.1.1	Przewody, kable, wtyki, odległości.....	66
6.1.2	Instalacja	68

UWAGA !

*Przed jakimikolwiek pracami instalacyjnymi należy wnikliwie zapoznać się z paragrafem **6.1 Zalecenia** celem zapoznania się z typowymi błędami instalacyjnymi co pozwoli uniknąć przykrych niespodzianek !*

© GT CODI. Wszystkie prawa zastrzeżone. Nazwa Grupa Techniczna CODI oraz logo CODI są prawnie zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Grupa Techniczna CODI. Wszystkie inne znaki towarowe są własnością odpowiednich podmiotów. Mimo, iż GT CODI dąży do pełnej aktualizacji i zgodności wszystkich dokumentów, publikacja ta może zawierać błędy lub pominięcia i podlega zmianom bez powiadamiania. Materiał ten dostarczony został w formie w jakiej jest bez deklarowania jakiegokolwiek gwarancji na zgodność i poprawność pracy w zastosowaniach szczególnych i nietypowych. GT CODI nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek zdarzenia, szkody i awarie pośrednie lub bezpośrednie oraz będące następstwem zastosowań szczególnych i nietypowych.

1. Informacje wstępne

System DSX Linea Azzurro jest wideodomofonem cyfrowym umożliwiającym obok zwykłych czynności domofonowych dodatkowo wzajemną łączność pomiędzy wszystkimi lokatorami budynku lub grupy budynków (jeśli połączono je siecią) oraz biometryczną lub zbliżeniową kontrolę dostępu, pełny monitoring zdarzeń oraz łączność przez sieć GSM.

Podstawowe cechy systemu :

- praca w ramach jednego obiektu (budynku) lub grupy obiektów (budynków)
- instalacja wykonana kablem YTLyP 6x0.12 lub UTP kat.5. Brak jakichkolwiek kabli koncentrycznych w pionie obiektu. Maks. ilość obsługiwanych linii 255
- rozproszona komutacja - brak konieczności sprowadzania wszystkich linii do jednego punktu
- wbudowana lista lokatorów edytowana przez każdego lokatora indywidualnie
- zbliżeniowa, podświetlona klawiatura (brak elementów mechanicznych i optycznych)
- brak konieczności zasilania monitora lokatorskiego z lokalu
- ustawiana indywidualnie korekcja jakości obrazu przy długiej linii transmisyjnej
- **łączność wzajemna pomiędzy wszystkimi aparatami rozmównymi na tej samej sieci !**
- **łączność pomiędzy aparatami różnych obiektów !**
- **całkowicie dowolna konfiguracja centralek pracujących w sieci !**
- **biometryczna kontrola wejścia, wbudowany skaner linii papilarnych (opcja dod.) !**
- **łączność z lokatorem siecią GSM przez jego telefon komórkowy !**
- obsługa wielu wejść do budynku
- niezależne, komutowane linie
- aparaty rozmówne są jednakowe - nie wymagają żadnego programowania
- możliwość równoległego łączenia aparatów rozmównych w lokalach (maks. 8)
- całkowicie dowolna numeracja lokali - numery maksymalnie czterocyfrowe
- otwieranie drzwi wejściowych kodem indywidualnym bądź kodem serwisowym
- otwieranie drzwi wejściowych oraz bramy za pomocą pilota radiowego
- niezależne otwieranie bramy wjazdowej
- programowany czas otwarcia drzwi wejściowych obiektu
- programowanie kodu indywidualnego przez lokatora klawiaturą aparatu
- możliwość przekierowania połączenia na inny numer obiektu
- ***doskonała słyszalność w obie strony, nie ulegająca pogorszeniu w trakcie eksploatacji !***
- ***funkcja antykradzieżowa ! Czytaj p.5.2***
- okresowy, automatyczny test całego systemu
- kontrola, nadzór i programowanie centralki z zewnętrznego komputera

2. Budowa systemu

System DSX Linea Azzurro składa się z czterech podstawowych grup elementów:

- ✓ Modułu zewnętrznego M2710/12/M4000.
Montuje się go w pobliżu wejścia do obiektu. Zawiera głośnik, mikrofon, zbliżeniową, podświetloną klawiaturę wybierczą, czytnik kart RFID oraz kolorową kamerę. Moduł ten wykonany jest technologią wtrysku stopów aluminium.
- ✓ Modułu rozmówno-wizyjnego M2721/22.
Instaluje się go wewnątrz obiektu najlepiej w pobliżu pionu, którym prowadzona będzie linia sterująca modułami komutacji. Zawiera wszystkie niezbędne układy do sterowania systemem. Moduł ten w dalszej części instrukcji zwany będzie "centralką".
- ✓ Modułów komutacyjnych 4-liniowych M2741.
- ✓ Zasilacza stabilizowanego 19V/2A.
- ✓ Aparatów rozmównych APS-xxx i/lub monitorów wideo M2700/M2900/M2951/M2970.
- ✓ System może zawierać także wiele innych dodatkowych modułów (np. multiplekser dodatkowych linii wizyjnych czyli dodatkowe kamery, interfejs GSM) podnoszących jego funkcjonalność.

Moduły rozmówne M2721/2 mogą być łączone w grupy kablem 4-przewodowym (maksimum 250 modułów+moduł portiera) prowadzącym sygnały rozmówne oraz cyfrowe oraz dwoma parami (lub kablami koncentrycznymi przy dużych odległościach) prowadzącymi sygnały wizji przez co możliwe jest stworzenie systemu łączności w ramach grupy obiektów znajdujących się na zamkniętym terenie. Istnieje więc łączność pomiędzy wszystkimi aparatami rozmównymi w ramach jednego obiektu oraz różnych obiektów, jak też specjalnie wyróżniona łączność z centralką portiera.

System taki składa się z całkowicie równorzędnych elementów ! Nie istnieje pojęcie centralek nadrzędnych czy podrzędnych. Oznacza to nie tylko możliwość łączności pomiędzy aparatami, lecz także pomiędzy dowolną centralką, a dowolnym aparatem oraz możliwość otwarcia drzwi lub bramy na teren zamknięty poprzez użycie kodu przypisanego do konkretnego lokalu w jednym z obiektów na tym terenie.

Zastosowanie indywidualnych linii rozmównych jest rozwiązaniem optymalnym. Zapewnia brak przesłuchów między aparatami, odporność całego systemu na zwarcie jednej lub kilku linii rozmównych, możliwość indywidualnego testowania każdej linii oraz umożliwia zorganizowanie łączności wzajemnej (pomiędzy aparatami) w niezwykle prosty sposób.

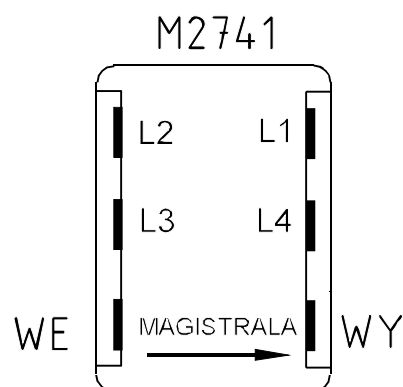
3. Montaż systemu

Moduł zewnętrzny M2710 należy umieścić we wnęce wykutej w ścianie budynku (rozmiary wnęki : szer. 96, wys. 220, gł. 25 mm) i przykręcić wkrętami do kołków rozporowych poprzez dwa otwory znajdujące się w denku obudowy. Trzeci otwór o większej średnicy służy do wprowadzenia przewodów łączących moduł z pozostałą częścią systemu. W dolnej części osłony ściennej tego modułu znajdują się uchwyty, w które należy wsunąć dolne otwory mocujące panelu z klawiaturą trzymając go poziomo. Ułatwia to montaż jednej osobie przewodów łączących moduł z resztą systemu.

Moduł rozmówny M2721 wraz z zasilaczem sieciowym najlepiej jest umieścić w pobliżu pionu, którym będzie można poprowadzić linię sterującą modułami komutacji (patrz ogólny schemat instalacyjny). Montujemy go na standardowej szynie DIN.

Montażu aparatu rozmównego APS-xxx dokonuje się poprzez umieszczenie w ścianie dwóch kołków rozporowych w odległości (zazwyczaj) 94 mm i zawieszenie aparatu na wkrętach.

Na *Rysunku 2* pokazano schemat blokowy instalacji systemu. Połączenia wewnątrz obiektu należy wykonać płaskim kablem telefonicznym YTLyp (lub kablem UTP). Magistralę sterującą oraz linię rozmówno-wizyjną wykonuje się kablem 8-żyłowym YTLyp 8x0,12. Końcówki przewodów kabli należy zarobić właściwymi wtykami telefonicznymi (8 stykowe, typ RJ45). Zamiast w/w kabla można zastosować typową skrętkę UTP kat. 5e.



UWAGA ! Zarabianie kabli wtykami telefonicznymi należy wykonać ze szczególną starannością. Oprócz przestrzegania właściwej kolejności przewodów umieszczanych w każdym wtyku, czynność tę należy przeprowadzać za pomocą wysokiej jakości zaciskacza. NIE OSZCZĘDZAJ GŁUPIO ! Nie kupuj szmelcu ! Pamiętaj, iż wydatek na dobre, droższe narzędzie zwróci się szybciej niż myślisz !

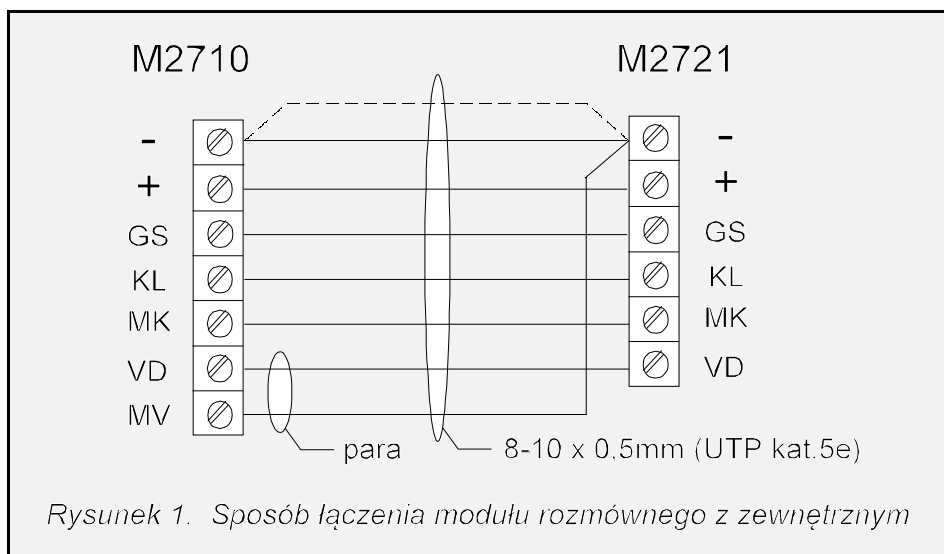
Na rysunku powyżej przedstawiono widok wyprowadzeń linii rozmównych w module komutatora M2741. Linie rozmówne dołączamy do gniazd L1..L4. Linie wpinamy dowolnie i jeśli zachodzi taka potrzeba niektóre wyjścia mogą pozostać puste.

Łącząc w łańcuch moduły komutacyjne należy pamiętać o właściwym kierunku ich łączenia!Pamiętać należy także o właściwym montażu przewodów kabli 6-żyłowych we wtykach!

Kolejność przewodów kabla magistralnego musi być zawsze taka sama we wszystkich wtykach. Jeśli przyjmujemy, iż skrajny lewy przewód kabla będący w kolorze np. niebieskim umieścimy z lewej strony wtyku, wówczas do WSZYSTKICH POZOSTAŁYCH WTYKÓW dochodzący kabel należy wprowadzić w taki sam sposób (lewy przewód niebieski). Wystarczy więc pamiętać jedynie o tym, iż lewy przewód zaciskanego kabla jest zawsze w określonym, założonym kolorze.

Napis MAGISTRALA pokazuje, w które gniazdo należy wpiąć wtyki kabla idącego od centrali. Kabel wychodzący z modułu rozmównego M2721 (centrali) wpinamy zawsze do wejścia modułu komutatora, a jego wyjście łączymy takim samym kablem z wejściem następnego komutatora. Strzałka na pokrywie modułu pokazuje kierunek rozchodzenia się łańcucha linii.

Poniższy rysunek przedstawia sposób łączenia modułu zewnętrznego M2710 z modułem rozmównym M2721. Oba moduły należy połączyć (wg poniższego Rysunku 1) kablem teletechnicznym 8x0,5 (lub skrętką UTP) wykorzystując dodatkową żyłę do połączenia mas (zacisk "-"). Jeśli odległość pomiędzy modułami jest rzędu 100-120 m zaleca się zastosowanie przewodu 10x0,5 i połączenie mas dodatkowymi żyłami.



Nie próbuj być sprytniejszy od przyrody. Zaoszczędzenie jednej żyły przez podłączenie zacisku "MV" do "-" w module zewnętrznym M2710 zaowocuje słyszalnymi zakłóceniami pochodzącymi od sygnału wizyjnego.

Poniżej podano znaczenie zacisków w poszczególnych modułach :

Moduł zewnętrzny M2710 ("Panel") :

GS	- głośnik
+	- dodatni biegun zasilania modułu
-	- zacisk masy modułu
MK	- sygnał mikrofonu
KL	- linia transmisji sygnałów pomiędzy oboma modułami
VD	- wyjście sygnału wizji
MV	- masa sygnału wizji

Moduł rozmówno-sterujący M2721 ("Centralka"):

Zaciski od lewej strony modułu :

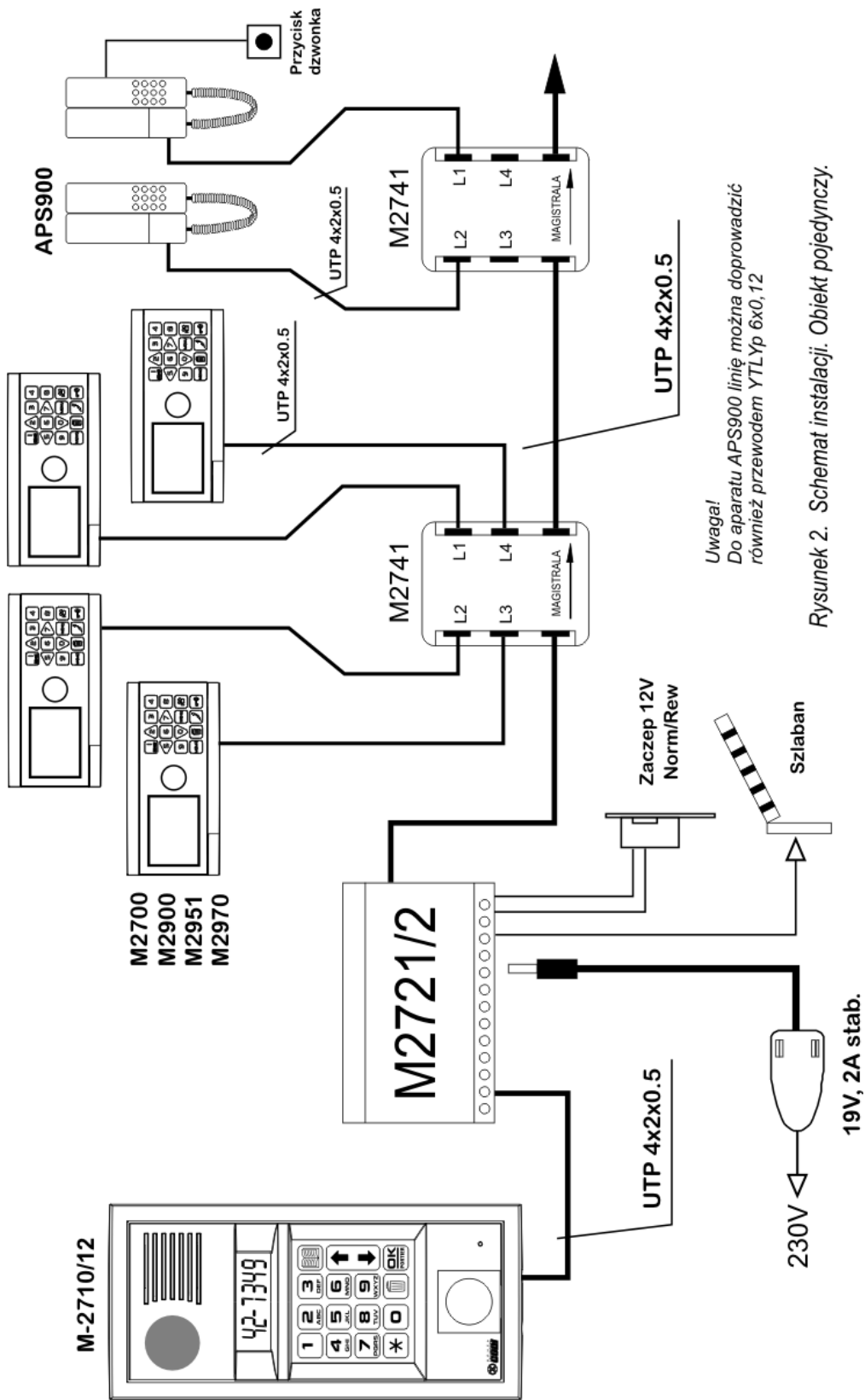
MV	- masa sygnału wizyjnego
VD	- wejście sygnału wizyjnego
-,+	- zasilanie modułu zewnętrznego M2710
KL	- linia transmisji sygnałów pomiędzy oboma modułami
GS	- głośnik
MK	- sygnał mikrofonu
DR	- włącznik inicjujący odblokowanie zaczepek elektr.
B+	- wyjście inicjacji otwarcia bramy (wyższy potencjał)
B-	- wyjście inicjacji otwarcia bramy (niższy potencjał)
Gniazdo zasilania	- zasilanie 19V
ZC	- zaciski zasilania zaczepek elektromagnetycznego
ZCM	- zaciski masy zaczepek elektromagnetycznego
M	- linia masy magistrali międzycentralkowej
TI	- linia cyfrowych sygnałów łączności pomiędzy centralkami
LR1, LR2	- linie międzycentralkowe rozmówne (2 kanały)

Gniazda BNC :

LV1L, LV1R, LV2L, LV2R - linie międzycentralkowe sygnałów wizji (2 kanały)

UWAGA !

Nie należy prowadzić magistrali komutacyjnej w jednej, ciasnej rurze (lub co gorsza w jednej wiązce kablowej) wraz z przewodami linii indywidualnych. Może to spowodować przenik sygnałów komutujących na linie rozmówno-wizyjne i co za tym idzie słyszalne przez użytkownika zakłócenia. Patrz punkt 6.1.2.

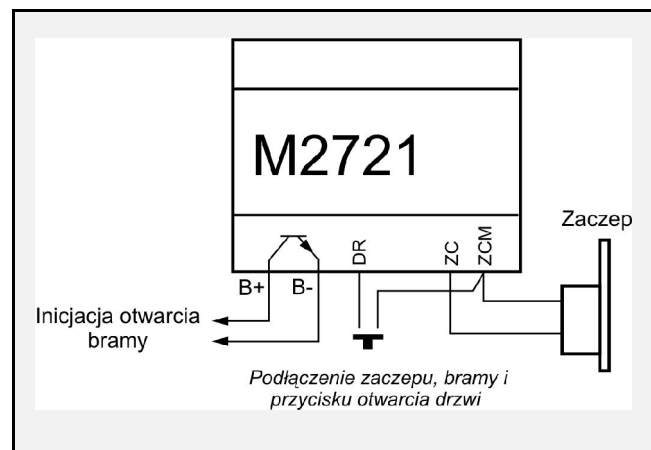
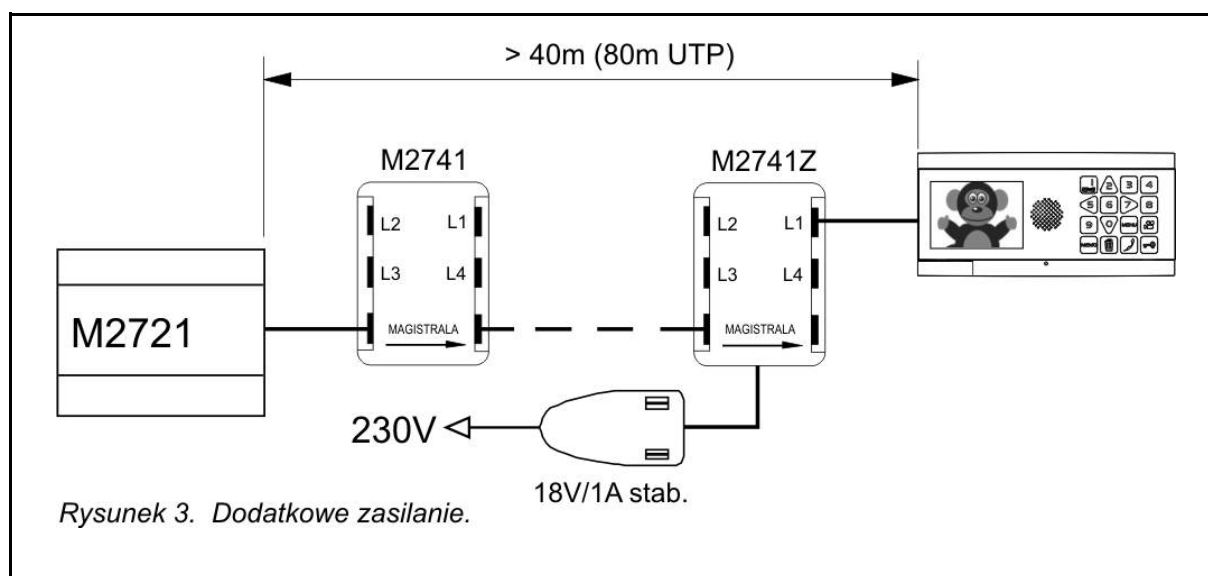


Uwaga!
Do aparatu APS900 linię można doprowadzić również przewodem YTLyp 6x0,12

Rysunek 2. Schemat instalacji. Obiekt pojedynczy.

Z uwagi na znaczny pobór prądu w trakcie rozmowy przez monitor M2700 istnieje ograniczenie całkowitej długości kabla łączącego go z modułem rozmównym M2721 z uwagi na spadki napięć wywołane pobieranym prądem. Odległość ta wynosi około 40-50m. Jeśli spodziewamy się większych rozpiętości przewodów, wówczas co ok. 40m (80m UTP) należy zastosować moduł komutacji M2741Z wyposażony w gniazdo zasilania. Należy do niego dołączyć dodatkowy zasilacz stabilizowany 19V (plus na bolcu gniazda).

Rysunek obok przedstawia sposób łączenia zaczepek, układów bramy oraz przycisku do zwolnienia zaczepek od środka obiektu. Zaczepek łączymy z zaciskami oznaczonymi "ZC" oraz "M". Zacisk "B+, B-" jest typu "open collector" i zamyka obwód przez 1 sekundę. Łączymy go do wejścia inicjującego otwarcie bramy wjazdowej. Zaczepek elektryczny można dodatkowo odblokować



zwierając zacisk "DR" z zaciskiem "-" (ujemny biegun zasilania), w tych przypadkach gdy niemożliwe jest zainstalowanie w furtce klamki od wewnętrznej strony.

UWAGA ! Wejście "DR" posiada 3 tryby pracy. Konfiguracja w programie P20.

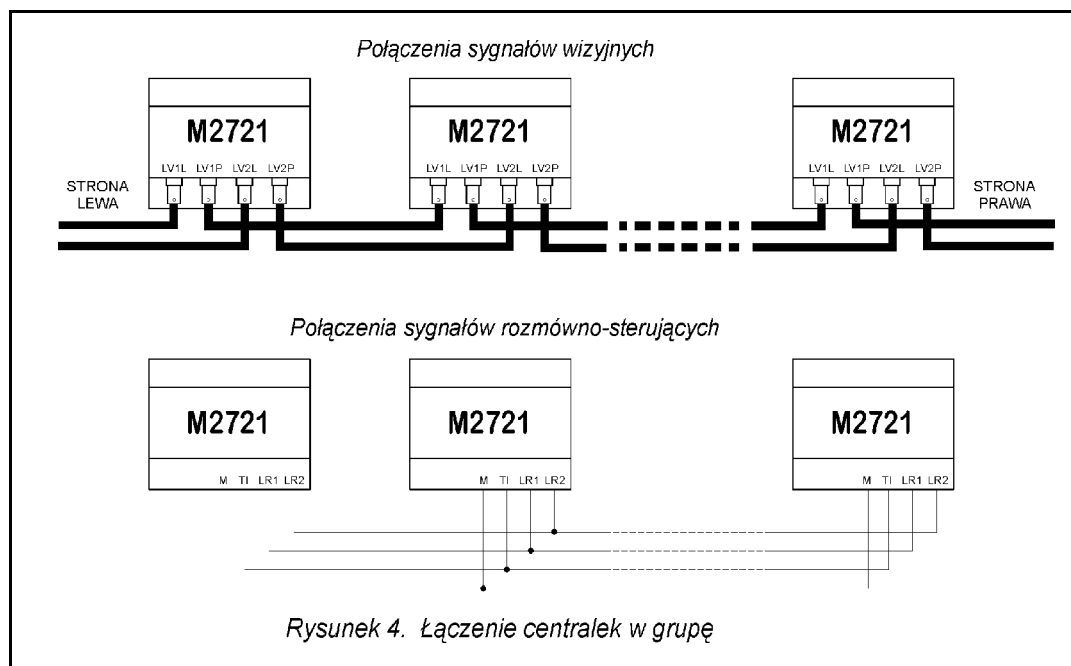
Wyjście B+, B- można wykorzystać do zapalania światła na klatce schodowej przez inicjowanie automatu

oświetleniowego. Należy jednak pamiętać, że jeśli automat nie ma wejścia sterującego odseparowanego galwanicznie od sieci zasilającej wówczas konieczne jest zastosowanie przekaźnika separującego certyfikowanego na bezpieczeństwo przeciwporażeniowe. Wyjście B+, B- aktywujemy poprzez naciśnięcie w aparacie * 0 lub prawym przyciskiem pilota.

Rysunek 4 przedstawia zasadę łączenia obiektów w grupy. Przez "obiekt" rozumiemy zespół instalacji wykonany według Rysunku 2 gdzie jednej centralce przyporządkowana jest pewna ilość

aparatów rozmównych np. klatka schodowa w budynku zamknięta jednymi drzwiami wejściowymi.

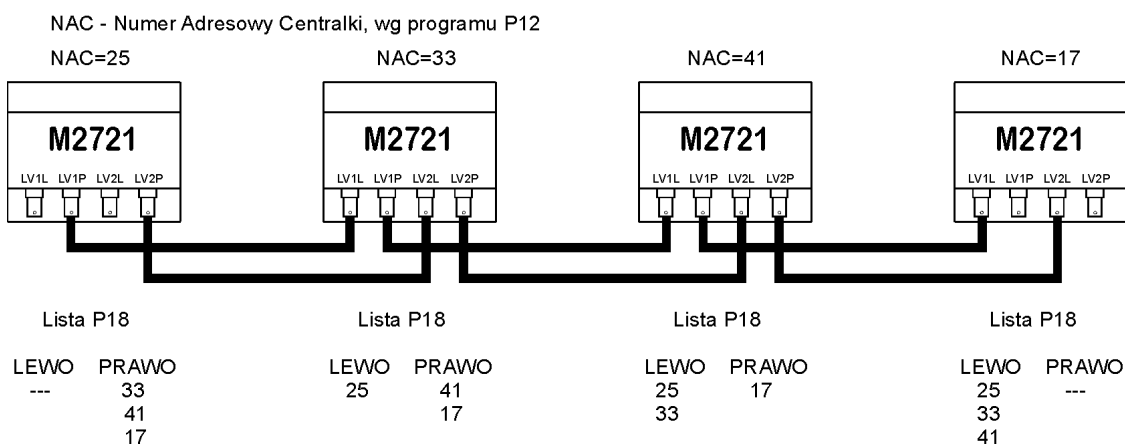
Tak wyposażone obiekty mogą być połączone razem w sieć wzajemnie współpracujących ze sobą zespołów. Połączenia między centralkami należy wykonać przewodem UTP kat. 5e dla sygnałów M, TI, LR1, LR2. Do połączenia masy (zacisk "M") można użyć równoległych żył. Do przesyłania sygnałów wizji (LV1, LV2) należy użyć dwóch osobnych kabli koncentrycznych RG59. Rozwiązanie takie jak wykazują doświadczenia z wielu obiektów jest absolutnie najkorzystniejsze pod względem technicznym oraz ekonomicznym oraz zawierając 2 niezależne kanały rozmówno-wizyjne zapewnia wystarczającą przepustowość. Kable te dołączamy za pomocą osobnych wejść BNC wg poniższego Rysunku 4.



Powyższa konfiguracja pokazuje całą instalację międzycentralkową wykonaną w ramach osiedla. Centralki obsługujące bramy czy furtki wejściowe nie różnią się niczym i także łączone są w sieć według powyższego schematu. Ich ostateczne przeznaczenie funkcyjne zależć będzie od sposobu ich skonfigurowania (patrz par. 5 - Uruchomienie systemu). Zaleca się aby połączenia sygnałów rozmówno-sterujących wykonać przewodem ekranowanym LAN T11.

Na powyższym rysunku wyróżniono w magistrali wizji stronę lewą i prawą. Zasada transmisji sygnału wizyjnego polega bowiem na tym, aby centrala nadawcza (np. ta, z której chcemy dokonać podglądu zdalnego) skierowała sygnał na to wyjście LVn(L lub P), które prowadzi do centrali przekazującej sygnał dalej, do monitora. Tym sposobem droga zestawionego sygnału wizyjnego jest zawsze taka sama od źródła do obciążenia i jego wielkość nie ulega zmianie w zależności od kombinacji połączeń na jego drodze. Oznacza to także konieczność zapisania w centralach numerów adresowych pozostałych central, które znajdują się na lewo lub na prawo od centrali. Dokonuje się tego programem P18 (par. 5).

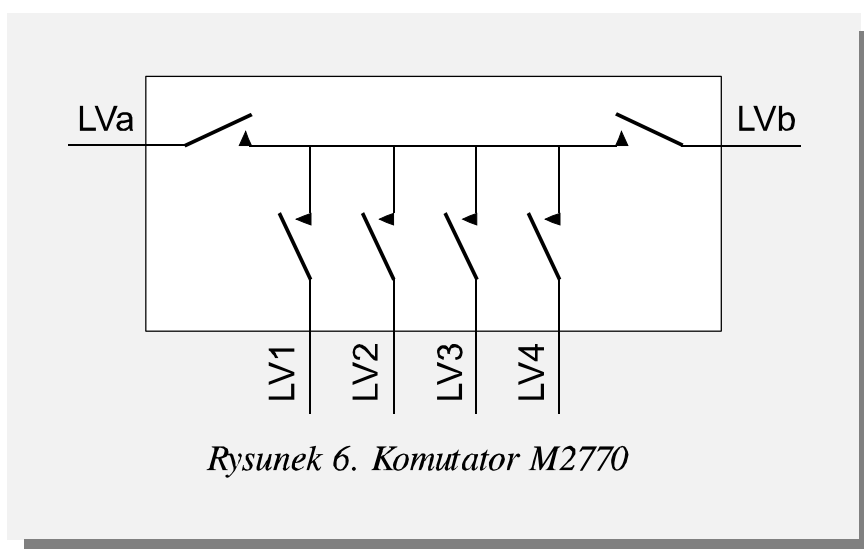
Poniższy rysunek pokazuje przykład zapisu listy w programie P18 :

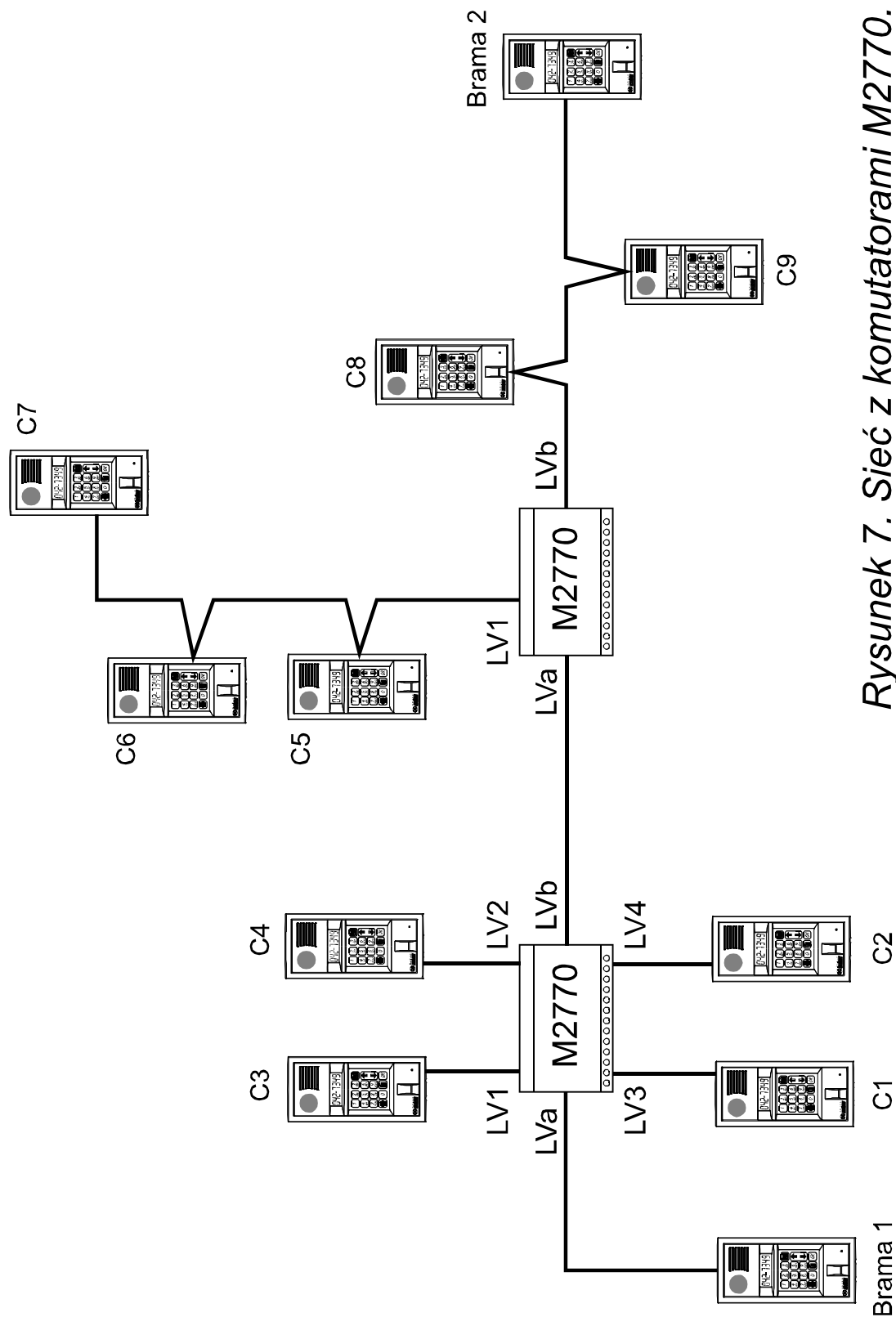


Rysunek 5. Konfiguracja listy numerów adresowych

W osiedlach o złożonej strukturze powyższą magistralę należy ułożyć w sposób przemysłany. System nie wymaga prowadzenia jej "węzłem" czyli dookólnie (wówczas miałyby niekiedy kilometrową długość) lecz dopuszcza ułożenie gwiazdzące. W mniej rozbudowanych osiedlach instalację można poprowadzić tak jak na przykładowym Rysunku 5, czyli ciąg magistralny o dwóch końcach.

W osiedlach o bardziej złożonej strukturze instalacja musi być wyposażona w komutatory sygnału wizji umożliwiające jej daleko idącą optymalizację i skrócenie poprzez tworzenie dowolnych odnóg i rozgałęzień. Strukturę komutatora M2770 oraz przykład instalacji z jego wykorzystaniem pokazano na poniższych rysunkach.



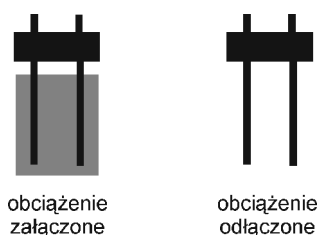


Rysunek 7. Sieć z komutatorami M2770.

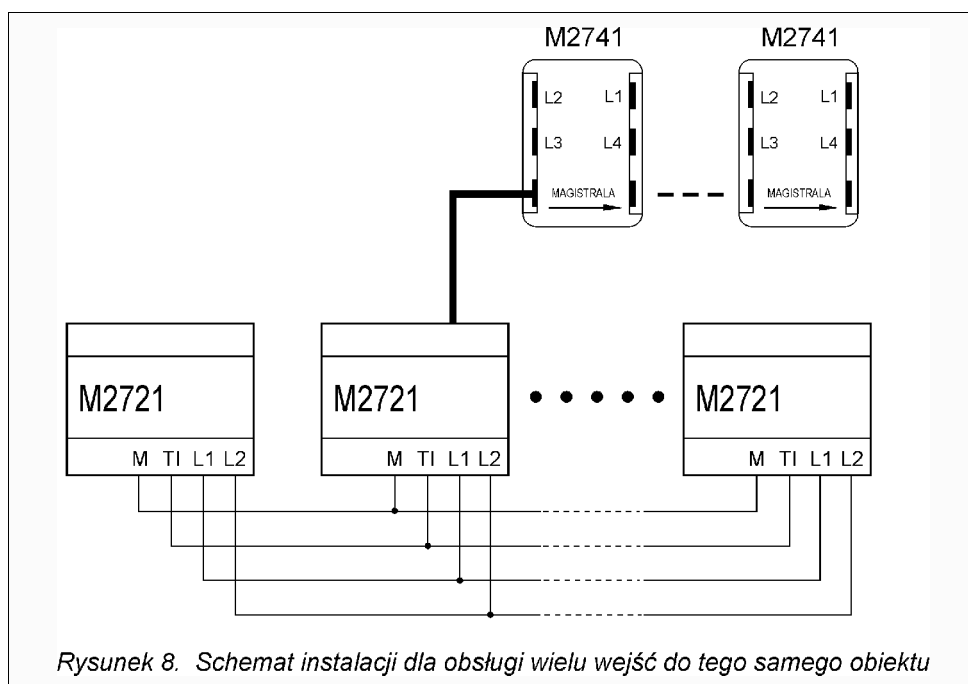
W przykładzie powyższego rysunku dla centralki np. C5, centralkami “prawymi” będą C6 i C7, a “lewymi” wszystkie pozostałe.

Dokładny opis sposobu montażu, programowania oraz przykłady instalacyjne zastosowania komutatora sygnału wizji M2770 znajdują się w instrukcji obsługi tego modułu.

Zdarza się, iż z wejścia sygnału wizji modułu M2721 (wejście VD) trzeba pobrać sygnał do rejestratora obrazów. W tej sytuacji by uniknąć obniżenia poziomu tego sygnału należy odłączyć wewnętrzne obciążenie linii, gdyż rejestrator ją obciąży swoją rezystancją wejściową. W tym celu należy wypiąć zworę w złączu znajdującym się na lewej, bocznej ścianie modułu centralki M2721 (przy pracy normalnej zwora powinna być wpięta w złączu) :



W przypadku obsługi kilku wejść do tego samego obiektu, montujemy przy każdym wejściu osobną centralkę, łączymy je w grupę oraz instalujemy tylko jeden łańcuch pól komutacyjnych sterowany przez jedną z centralek (dowolnie wybraną). Pokazuje to poniższy *Rysunek 8*.



Na powyższym rysunku dla przejrzystości nie pokazano magistrali wizji. Należy ją poprowadzić tak samo jak na Rysunku 4.

UWAGA ! Nie należy mylić budynku wielowejsciowego z zamkniętym osiedlem o wielu wejściach. Przez "obiekt wielowejsciowy" rozumiemy BUDYNEK (lub np. galerię z lokalami), który posiada kilka wejść do tej samej klatki schodowej, a dokładniej do tej samej grupy lokali.

Typowym przykładem takiego zastosowania będą np. centrale obsługujące poziomy garażowe -1, -2, z których wejścia prowadzą do tej samej klatki schodowej

Centralki umieszczone w takim obiekcie będą inaczej konfigurowane, niż centralki pracujące na bramach zamykających teren osiedla. Patrz *punkt 5.3 - Przykłady konfigurowania centralek pracujących w sieci*.

Konfiguracja pokazana na *Rysunku 8* może zostać zastosowana w obiekcie wydzielonym (pojedynczy budynek z kilkoma wejściami) lub w obiekcie stowarzyszonym (budynek wielowejsiowy w ramach grupy różnych budynków).

W tym drugim przypadku (obiekt wielowejsiowy na terenie zamkniętym zawierającym inne obiekty) zasada łączenia poszczególnych centralek jest identyczna jak na *Rysunkach 4 i 7*. W obiekcie wielowejsiowym stosuje się tylko jeden łańcuch komutacyjny dołączony do jednej (dowolnej) z centralek (*Rysunek 8*), natomiast **wszystkie** centralki połączone są tą samą magistralą jak na *Rysunku 4*.

3.1 Praca grupowa aparatów rozmównych / monitorów

System umożliwia zainstalowanie w jednym lokalu (np. dużym apartamencie dwupoziomowym) do czterech monitorów (bądź zwykłych aparatów rozmównych) pracujących pod jednym numerem wywołania. Celem uzyskania takiego trybu pracy należy zastosować poniższą konfigurację systemową :

- w programie P07 ustawić adresowalne sterowanie komutacją
- monitory grupowe podłączyć do kolejnych wyjść liniowych L1, L2, L3 itd.
- programem P31 lub narzędziem Codiman nadać ten sam numer w/w liniom.

Działanie jest następujące :

- z chwilą wywołania takiego numeru lokalu dzwonią wszystkie aparaty/monitory
- na wszystkich monitorach pojawia się obraz z kamery zewnętrznej
- załączenie jednego z monitorów powoduje wyłączenie pozostałych.

W układzie tym jest możliwe dodatkowe wzajemne wywoływanie aparatów/monitorów w ramach grupy. Tutaj jednak numery wewnętrzne są przyporządkowane następująco :

L1 - numer 1, L2 - numer 2, L3 - numer 3, L4 - numer 4.

Celem odróżnienia tego wywołania od wywołania innego lokalu (np. lokalu sąsiada o numerze 4) wprowadzoną cyfrę należy zakończyć dotknięciem MEMO lub naciśnięciem * w aparacie.

Pamiętać należy także o zapewnieniu dodatkowego zasilania podłączonego do komutatora M2741, z którego prowadzimy linie w ramach grupy.

4. Działanie i obsługa systemu

System DSX Linea Azzurro pracować może w następujących trybach :


- zestawienie połączenia pomiędzy modułem zewnętrznym, a jednym z lokali
- zestawienie połączenia jw. tylko z lokalem innego obiektu
- zestawienie połączenia pomiędzy dwoma lokalami w ramach obiektu
- zestawienie połączenia pomiędzy lokalami różnych obiektów
- zestawienie połączenia z portierem (ochroną)
- zestawienie połączenia z telefonem komórkowym lokatora przez sieć GSM
- otwieranie drzwi budynku kodem globalnym (instalatora)
- otwieranie drzwi lub bramy kodem indywidualnym z dowolnej centralki
- otwieranie drzwi lub bramy kartą zbliżeniową RFID
- otwieranie drzwi za pomocą skanera linii papilarnych (opcja)
- programowanie parametrów roboczych przez instalatora (patrz §5)
- programowanie ustawień indywidualnych przez lokatora
- programowanie ustawień oraz kontrola systemu z zewnętrznego komputera
- zapis przez lokatora danych osobowych na liście lokatorów
- zapis przez lokatora skanu linii papilarnych wraz z jego nazwą identyfikacyjną (opcja)
- tryb testowania przez lokatora jakości skanu palca (tryb szkoleniowy - opcja)


4.1 Obsługa łączności w ramach jednego obiektu

4.1.1 Zestawianie połączenia pomiędzy modułem zewnętrznym, a jednym z lokali

Jeśli centralka jest wolna (brak innej rozmowy w obiekcie wielowojściowym) wówczas na wyświetlaczu modułu zewnętrznego widoczny będzie napis *PODRAJ NUMER*.

Połączenia dokonuje się poprzez wybranie na klawiaturze kolejnych cyfr numeru lokalu. Cyfry te będą się sukcesywnie pojawiać na wyświetlaczu. W razie wybrania numeru nieistniejącego (np. niższego od numeru pierwszego lokalu) następuje automatyczne skasowanie. Po wprowadzeniu każdej cyfry następuje 2-sekundowa zwłoka. Jeśli w czasie jej trwania nie wprowadzimy kolejnej cyfry, wówczas po zakończeniu zwłoki nastąpi dołączenie do układów rozmównych linii odpowiadającej wybranemu numerowi i rozpocznie się wysyłanie sygnału zewu. Po pierwszym zewie nastąpi załączenie obrazu na monitorze. Zew wysyłany jest w odstępach 3-sekundowych. Ilość wysłanych zewów można zmienić programem P26. Po wysłaniu zaprogramowanej ilości zewów następuje automatyczne rozłączenie oraz wygaszenie monitora.

Jeśli podczas wysyłania zewu nastąpi zgłoszenie (podniesienie mikrotelefonu aparatu), wówczas wysyłanie zewu zostanie przerwane i centralka przejdzie w tryb rozmówny, co zasygnalizuje wyświetlacz animowaną ikoną. Czas rozmowy jest ograniczony do ok. 3 minut. Po  tym czasie następuje automatyczne rozłączenie.

Rozłączenie nastąpi także z chwilą odwieszenia mikrotelefonu aparatu. Przycisk  służy do skasowania centralki w przypadku pomyłki lub rezygnacji z użycia danej funkcji. Każde skasowanie (powrót do stanu spoczynkowego sygnalizowane jest charakterystycznym trójtonowym dźwiękiem).

UWAGA ! Jeśli w systemie zainstalowano moduł interfejsu GSM M3000 wówczas po prawidłowym skonfigurowaniu programów P35, 36, 37 po zakończeniu sekwencji zewowej system rozpocznie wywoływanie lokatorów przez sieć GSM.

Po zestawieniu połączenia z lokalem możemy otworzyć zarówno drzwi wejściowe do budynku lub zainicjować otwarcie bramy wjazdowej (centralka posiada dwa niezależne wyjścia sterujące różnymi urządzeniami).

Celem odblokowania rygla w drzwiach naciskamy w aparacie jeden z przycisków 1, 2 lub 3.

Celem uruchomienia bramy wjazdowej naciskamy przycisk “#”.

Funkcje i obsługa monitora wideo M2700 przedstawione są w instrukcji obsługi monitora.

4.1.2 Zestawianie połączenia pomiędzy dwoma lokalami

1. Podnieść mikrotelefon aparatu, z którego chce się dokonać połączenia z innym lokalem.
2. Jeśli centralka jest wolna tzn. w tym czasie nie jest zestawione żadne inne połączenie, wówczas w podniesionej słuchawce będzie słyszalny ciągły sygnał.

Od tej chwili użytkownik ma 15 sekund na rozpoczęcie wprowadzania cyfr numeru lokalu, z którym chce się połączyć. Jeśli tego nie uczyni, bądź nie odłoży mikrotelefonu, system wykluczy tę linię z łączności wzajemnej celem zapobieżenia zablokowania systemu (łączność z centralki jest nadal możliwa). Jednak co 5 minut następuje automatyczne sprawdzanie wszystkich wykluczonych linii. Jeśli użytkownik odłoży prawidłowo mikrotelefon, wówczas przy najbliższej kontroli system przywróci możliwość łączności wzajemnej dla tej linii.

3. Na klawiaturze wybrać kolejne cyfry numeru lokalu.
4. Po upływie ok. 2 sekund od czasu zakończenia nadawania cyfr centralka traktuje wprowadzone cyfry jako kompletny numer lokalu i zestawia z nim połączenie.
5. Aparat wywoływany rozpoczyna wysyłanie sygnału zewu o innym brzmieniu umożliwiając osobie wywoływanej zorientowanie się, iż wywołanie zostało nadane wewnątrz obiektu.
6. Po podniesieniu mikrotelefonu wywoływanego aparatu można prowadzić rozmowę przez czas około 3 minut. Rozmowa nie jest słyszalna w głośniku modułu


zewnętrznego.

7. Jeśli wywoływany rozmówca nie zgłosi się, wówczas po nadaniu 10 zewów nastąpi automatyczne rozłączenie. Po zakończeniu prowadzonej rozmowy rozłączenie nastąpi z chwilą odłożenia obu aparatów na widełki.


Pamiętać należy, iż zestawienie połączenia zewnętrznego posiada priorytet nad połączeniem wewnętrznym. Oznacza to, że prowadzona rozmowa wewnętrzna zostanie przerwana jeśli w tym czasie nastąpi wybranie określonego numeru lokalu na klawiaturze modułu zewnętrznego M2710.

4.2 Otwieranie drzwi wejściowych kodem w ramach jednego obiektu

4.2.1 Otwieranie drzwi kodem globalnym

Czynność ta inicjowana jest dotknięciem , a następnie wprowadzeniem zaprogramowanego kodu, którego długość wynosi 6 cyfr. Kod ten wprowadza się w trakcie instalowania systemu, jednak na życzenie użytkownika opcja ta może być wyłączona (patrz § 5 - programowanie centralki). Kod ten może jednak służyć jako indywidualny kod instalatora stosowany do celów serwisowych lub służb sprzątających.

4.2.2 Otwieranie drzwi kodem indywidualnym.

1. Wprowadzić numer lokalu.
2. Dotknąć .
3. Wprowadzić kolejno 4 cyfry numeru kodu.

W przypadku podania prawidłowego kodu zostanie odblokowany rygiel co zostanie potwierdzone buczeniem w głośniku, natomiast do lokalu zostanie wysłany krótki, pojedynczy sygnał informujący o użyciu kodu indywidualnego.

Powyższa operacja użycia kodu indywidualnego nie spowoduje przerwania prowadzonej rozmowy wewnętrznej, jednakże sygnał potwierdzenia użycia kodu nie zostanie wysłany do lokalu, którego kodem się posłużono. Programowanie tego kodu opisano w p.4.6.1.

4.3 Obsługa łączności w ramach różnych obiektów

System DSX Linea Azzurro umożliwia zestawianie połączeń pomiędzy różnymi obiektami (np. centralką na bramie a jednym z lokali, dwoma lokalami różnych budynków, klatek itd.) w dwóch zasadniczych trybach :

- przez zwyczajne wprowadzenie żądanego numeru lokalu
- przez poprzedzenie żądanego numeru lokalu numerem kierunkowym

Pierwszy tryb (bez numerów kierunkowych) jest bardzo prosty w obsłudze, ale możemy go zastosować jedynie w takich sieciach, gdzie nie ma powtarzających się numerów lokali, np. obsługujemy duży budynek z wieloma klatkami schodowymi posiadającym jeden adres i co za tym idzie brak powtarzających się numerów lokali.

Drugi tryb (z użyciem numerów kierunkowych) stosujemy tam, gdzie na zamkniętym terenie znajduje się kilka budynków o różnych adresach i lokale o takiej samej numeracji w różnych obiektach. Przypomina on telefoniczną łączność międzymiastową. Aby połączyć się z abonentem innego miasta należy wybrać numer kierunkowy obszaru, na którym on się znajduje, a następnie numer jego telefonu. Instalator może jednak ustawić ilość cyfr numeru kierunkowego (1 lub 2), w programie P64.

4.3.1 Zestawianie połączenia pomiędzy modulem zewnętrznym, a jednym z lokali innego obiektu (np. łączność pomiędzy wejściem na zamknięty teren, a lokalem)

Połączenie w trybie bez NK (numerów kierunkowych) :

- wprowadzić żądany numer lokalu, z którym chcemy się połączyć.

Połączenie w trybie z użyciem NK :

- wprowadzić jedno lub dwucyfrowy numer kierunkowy obiektu (zależnie od P64),
- wprowadzić numer lokalu, z którym chcemy się połączyć.

W obu przypadkach jeśli linia nie będzie zajęta, nastąpi wysłanie sygnału zewu, co potwierdzone będzie w centralce wywołującej. W razie zajętości, centralka wywołująca poinformuje o tym fakcie sygnałem zajętości (szybki sygnał przerywany) i co kilka sekund ponowi próbę połączenia.

4.3.2 Zestawianie połączenia pomiędzy dwoma lokalami różnych obiektów

Połączenie w trybie bez NK (numerów kierunkowych) :

- jak w p.4.1.2. Wprowadzić żądany numer lokalu, z którym chcemy się połączyć.

Połączenie w trybie z użyciem NK (numerów kierunkowych) :

- jak w p 4.1.2, a następnie jak w p. 4.3.1

PRZYKŁAD I : Chcemy połączyć się z lokalem "146" w budynku o numerze kier. "7"
(tryb jednocyfrowego numeru kierunkowego)

Wprowadzamy numer : **7 146 (wyśw. 7-146)**

PRZYKŁAD II : Chcemy połączyć się z lokalem "9082" w budynku o numerze kier. "25"
(tryb dwucyfrowego numeru kierunkowego)

Wprowadzamy numer : **25 9082 (wyśw. 25-9082)**

4.3.3 Zestawianie połączenia lokal - portier

Centrala portiera jest wyróżniona poprzez nadanie jej numeru adresowego z zakresu 250...255. Fakt ten powoduje, iż celem połączenia się z nią nie trzeba wybierać tego konkretnego numeru. Kolejność czynności jest następująca :

- podnieść mikrotelefon
- po usłyszeniu sygnału wprowadzić numer "000"
- czekać na połączenie

Centrala portiera i sposób łączności z nią oraz sposoby dokonywania połączeń przez portiera jak też przykłady konfigurowania centrali portiera podane są w punkcie 5.4.

UWAGA ! Monitory wideo są wyposażone w specjalny przycisk (pole dotykowe) służący do wywołania portiera.

4.3.4 Wywołanie portiera z modułu zewnętrznego

W osiedlu gdzie istnieje wydzielone pomieszczenie portiera wraz z centralą (numer adresowy z zakresu 250...255) można wywołać stowarzyszony z nią aparat bezpośrednio z dowolnego modułu zewnętrznego M2710 umieszczonego na bramie/bramach wejściowych bądź przed wejściem do każdej klatki schodowej już wewnątrz osiedla.

Celem wywołania dotknąć pola **OK/PORTIER** i czekać na połączenie.

4.4 Otwieranie kodem indywidualnym drzwi na teren osiedla

System DSX Linea Azzurro nie wymaga dodatkowego programowania kodów w centralce umieszczonej przy wejściu na zamknięty teren grupy obiektów. Każdy użytkownik (osoba uprawniona) korzysta ze swojego czterocyfrowego kodu, który sobie sam zaprogramował w ramach swojego obiektu (z poziomu swojego lokalu).

Otwieranie kodem w systemie bez NK (numerów kierunkowych) :

- tak jak w ramach pojedynczego obiektu (według punktu 4.2.2)

Otwieranie kodem w systemie z użyciem NK (numerów kierunkowych) :

Chcemy użyć kodu "5098" przypisanego do lokalu "109" w klatce o numerze "15".

Wprowadzamy następującą sekwencję :

15 109 * 5098

gdzie :

- 15 - numer kierunkowy klatki (obiektu)
- 109 - numer lokalu mieszkalnego (aparatu)
- * - wyróżnik oznaczający wprowadzanie kodu (a nie łączność)
- 5098 - kod indywidualny

W trybie jednocyfrowym wprowadzamy następującą sekwencję :

5 109 * 5098

4.4.1 Otwieranie kodem indywidualnym bramy wjazdowej na teren osiedla

Zasady uruchamiania bramy wjazdowej za pomocą kodu indywidualnego są podobne do opisanych w powyższym punkcie 4.4. Różnica polega jedynie na tym, iż pomiędzy numerem lokalu, a kodem czterocyfrowym wprowadzamy **2 RAZY** znak "*". I tak przykładowo :

W trybie bez NK (lokal 175, kod 3899) : 175 * * 3899

W trybie z użyciem NK (lokal jw., klatka 17) : 17 175 * * 3899

W trybie z użyciem NK (jednocyfrowy NK) : 5 175 * * 3899

4.5 Zestawianie połączenia w budynku o wielu wejściach oraz otwieranie drzwi wejściowych kodem indywidualnym

Na dowolnej centralce wybrać żądany numer lokalu. Jeśli system jest wolny, tzn. z żadnej innej centralki w obiekcie nie jest aktualnie przeprowadzana rozmowa (wyświetlacz pokazuje **P O D R A J N U M E R**), wówczas nastąpi połączenie, natomiast pozostałe centralki zostaną zablokowane. Na ich wyświetlaczach pojawi się napis **Z A J E T Y**.



Podczas prowadzenia rozmowy z jednej z centralek, pozostałe mają zablokowaną jedynie możliwość dokonywania połączenia. Nadal aktywna jest funkcja otwierania drzwi kodem, która

działa według zasad opisanych w p. 4.2.2 z tą różnicą, iż do lokalu, którego kodu użyto nie zostanie wysłany sygnał potwierdzenia. Funkcjonują także pozostałe czytniki kontroli dostępu.

4.6 Programowanie parametrów indywidualnych przez lokatora.

4.6.1 Programowanie kodu indywidualnego aparatem lokatorskim

System DSX Linea Azzurro jest pierwszym systemem umożliwiającym ustawianie wielu żądanych parametrów bezpośrednio w lokalu, bez konieczności udziału osób trzecich. Kod służący do otwierania drzwi wejściowych obiektu możemy zmienić sami w dowolnej chwili i dowolną ilość razy:

1. Podnieść mikrotelefon.
2. Po usłyszeniu sygnału nacisnąć  
3. Wprowadzić nowy kod długości dokładnie 4 cyfr. Usłyszymy potwierdzenie.
4. Odłożyć mikrotelefon.


UWAGA ! W monitorach bez klawiatury np. M2950 można wykonać powyższe czynności za pomocą smartfona i zainstalowanej na nim darmowej aplikacji "DTMF Generator". Po załączeniu monitora do sieci i zbliżeniu smartfona do mikrofonu monitora wykonujemy czynności jw.

Od tej chwili centrala zapamiętuje nowy, wprowadzony kod. Czynność tę możemy powtarzać dowolną ilość razy i w dowolnym czasie.

UWAGA ! Dostarczane centralki nie są wyposażane w żadne wcześniej zaprogramowane kody. Kod osobisty można w dowolnym momencie zmienić bez konieczności podawania poprzedniego i bez udziału osób trzecich, czynność ta jest więc pozostawiona użytkownikowi.

4.6.2 Programowanie kodu indywidualnego z autoryzacją przez kartę RFID



System DSX Linea Azzurro umożliwia także wpis/zmianę kodu indywidualnego poprzez autoryzację kartą/brelokiem RFID :

1. Na panelu zewnętrznym wybrać numer lokalu i dotknąć pola .
2. Zbliżyć brelok/kartę RFID do czytnika i poczekać na sygnał.
3. Na wyświetlaczu pojawi się napis PODAJ NOWY KOD.
4. Wprowadzić 4 cyfry nowego kodu.
5. Sprawdzić poprawność działania nowego kodu.



4.6.3 Ustawianie i kasowanie przekierowania w ramach jednego obiektu

Czasami zdarza się wizyta u sąsiadów, a w tym czasie może nas jednak ktoś odwiedzić. Aby dać możliwość skomunikowania się z nami podczas naszej nieobecności, system umożliwia przekierowanie wywołania naszego lokalu na lokal, w którym będziemy przebywać.

Ustawianie przekierowania :





1. Podnieść mikrotelefon.
2. Po usłyszeniu sygnału nacisnąć  .
3. Wprowadzić numer lokalu, na który chcemy przekierować wywołanie.
4. Nacisnąć "#". Usłyszymy potwierdzenie.
5. Odłożyć mikrotelefon.

Kasowanie przekierowania :

1. Podnieść mikrotelefon.
2. Po usłyszeniu sygnału nacisnąć  .
3. Nacisnąć "#". Usłyszymy potwierdzenie.
4. Odłożyć mikrotelefon.




4.6.4 Wyłączanie potwierdzenia użycia kodu indywidualnego

Użycie kodu indywidualnego przez osobę wchodzącą jest standardowo potwierdzane krótkim sygnałem w aparacie. Jednak sygnał ten może być wyłączony, a następnie w razie życzenia ponownie włączony. Wyłączania jak i załączania dokonuje się w ten sam sposób, dodając na końcu cyfrę 0 (wyłączanie potwierdzenia) lub 1 - jego załączenie.

1. Podnieść mikrotelefon aparatu.
2. Po usłyszeniu sygnału nacisnąć    lub .
3. Usłyszymy : sygnał przerywany - wyłączenie, dłuższy sygnał ciągły - załączenie

4.6.5 Programowanie kodu indywidualnego z panelu zewnętrznego

W sytuacji gdy zastosowano monitory bez klawiatury oraz panele nie są wyposażone w czytniki RFID lokator ma możliwość zmiany własnego kodu indywidualnego za pomocą panelu zewnętrznego domofonu autoryzując starym kodem. Kolejność czynności jest następująca :

1. Wprowadzić numer lokalu.
2. Nacisnąć   .
3. Podać dotychczasowy kod indywidualny (np. nadany w trakcie instalacji systemu)
4. Wprowadzić nowy, czterocyfrowy kod indywidualny.
5. Sprawdzić poprawność jego działania.

4.7 Zapis przez lokatora danych osobowych na liście lokatorów.

System DSX Linea Azzurro wyposażony jest we wbudowaną listę lokatorów umożliwiającą osobom odwiedzającym łatwe odszukanie żądanej osoby bądź firmy. Do tego celu służy prawa kolumna klawiatury :



Aktywacja funkcji "Książka adresowa"



Przyciski umożliwiające poruszanie się po liście

OK

Przycisk zatwierdzenia wprowadzonych danych

Należy pamiętać, iż wszelkie dane wprowadza się jedynie w centralce umieszczonej przed wejściem do budynku. Centralki umieszczone na bramach zewnętrznych nie podlegają procedurze zapisu listy lokatorów. Lokator dysponuje rekordem dwóch słów 8-literowych imienia i nazwiska. Wpis dokonywany jest następująco :

1. Wprowadź numer własnego lokalu.
2. Dotknij przycisku aktywacji książki adresowej.
3. Wprowadź nadany wcześniej 4 cyfrowy kod osobisty (wg p. 4.6.1).
4. Wprowadź imię (identyczną metodą jak w telefonie komórkowym).
5. Potwierdź dotknięciem pola "OK".
6. Wprowadź nazwisko (analogicznie jak imię).
7. Potwierdź dotknięciem pola "OK".

4.8 Obsługa listy lokatorów.

Obsługa listy jest prosta i intuicyjna. W stanie spoczynkowym należy dotknąć pola aktywacji książki adresowej. Następnie wprowadzić pierwszą i ewentualnie następne litery nazwiska. Potwierdzić dotknięciem pola "OK". Jeśli na tym się poprzestanie wówczas system przy kolejnym dotykaniu pól "w górę", "w dół" będzie podawał kolejne znalezione nazwiska jeśli pierwsza litera (bądź litery) powtarzają się w niektórych nazwiskach. By zawęzić poszukiwanie należy wpisać całe nazwisko (maks. 8 znaków), jednak wówczas jeśli system znajdzie dwa identyczne nazwiska możemy je odróżnić po podawanym naprzemiennie z nazwiskiem imieniu lokatora.

Jeśli wybór został dokonany, należy go potwierdzić dotknięciem pola "OK".


Nastąpi automatyczne połączenie z lokalem, do którego nazwisko to jest przyporządkowane.

UWAGA ! System nie podaje z jakim numerem lokalu dane nazwisko jest skojarzone.

4.9 Obsługa skanera linii papilarnych (wersja opcjonalna).

4.9.1 Testowanie przez lokatora jakości skanu palca

Obsługa skanera jakkolwiek nadzwyczaj prosta i wygodna wymaga zaznajomienia lokatora ze sposobem w jaki powinien przesuwając palec po czytniku skanera. Umożliwi to uzyskanie obrazu wzoru palca dobrej jakości co ułatwi późniejsze jego rozpoznawanie. Służy temu specjalny tryb, dzięki któremu lokator może sam zaznajomić się jak najlepiej skanować swój palec. Tryb ten uruchamia się następująco :


1. Wprowadzić numer własnego lokalu.
2. Dotknąć pola  .
3. Wprowadzić nadany wcześniej czterocyfrowy kod osobisty (wg p. 4.6.1).
4. Na wyświetlaczu pojawi się napis "SKANUJ".
5. Dotknąć palcem pola skanera. Wyświetlacz pokaże wynik skanu w skali od 0 do 100.
6. Wyjścia z tej procedury dokonujemy poprzez dotknięcie przycisku kasowania, bądź poprzez zaniechanie jakichkolwiek czynności. System uruchomi się ponownie.

4.9.2 Zapis przez lokatora skanu linii papilarnych

Zapis skanu linii papilarnych palca dokonywany jest w centralce umieszczonej przy wejściu do budynku lub również w centralce bramowej jeśli ustawiono w niej tryb pracy lokalny w programie P46 (konieczne przy większych obiektach i niepowtarzających się numerach lokali).

Na każdy lokal przewidziano 4 niezależne wzory palca, jednak jeśli liczba lokali w budynku jest mniejsza niż 242 administrator systemu może przydzielić lokatorom dodatkowe miejsca na skany palców korzystając z lokali niewykorzystanych.

Zasada zapisu skanu polega na skojarzeniu nazwy identyfikującej lokatora z obrazem jego linii papilarnych. Tak więc lokator musi wpierw wprowadzić klawiaturą swój znak identyfikacyjny (imię, nazwę firmy lub jakikolwiek identyfikator nie większy niż 8 znaków), a dopiero potem skan palca. Procedura jest następująca :

1. Wprowadzić numer lokalu.
2. Dotknąć pola  .
3. Wprowadzić nadany wcześniej czterocyfrowy kod osobisty (wg p. 4.6.1).
4. Na wyświetlaczu pojawi się napis "GOTOWE".
5. Dotknąć pola potwierdzającego "OK".
6. Pojawi się napis "DODAJ".
7. Strzałkami wybrać żądaną operację : "DODAJ", "USUŃ"
 - a. celem usunięcia danego skanu wybrać tryb "USUŃ" i dotknąć pola "OK"
 - b. odszukać strzałkami właściwy identyfikator i dotknąć pola "OK".
8. Celem zapisu skanu wybrać opcję "DODAJ" i dotknąć pola "OK".

9. Pojawi się napis "PODAJ IMIĘ".
10. Wprowadzić własny identyfikator (maks. 8 dowolnych znaków).
11. Wpis potwierdzić dotknięciem pola "OK".
12. Na wyświetlaczu pojawi się napis "SKANUJ".
13. Dotknąć palcem pola skanera.
14. Pojawi się napis "POWTÓRZ".
15. Usuwamy palec z pola skanera i ponownie go skanujemy.
16. W razie pozytywnego odczytu obu skanów pojawi się napis "ZAPISANO".

System DSX przechowuje dla każdego lokatora dwa skany palca. Za każdym razem gdy lokator przed wejściem dokonuje weryfikacji swojego palca, otrzymany skan jest porównywany z dwoma obrazami zapamiętanymi w systemie. Jeśli nowy skan jest lepszej jakości, bądź jest nieznacznie zmieniony (skutkiem np. uszkodzeń skóry powodowanych skaleczeniami itp.) najgorszy ze skanów jest wymieniany na nowy. Tym sposobem system "śledzi" jakość i obraz skóry palca lokatora dopasowując się do niego i maksymalnie zwiększając prawidłową jego rozpoznawalność.

UWAGA !

Nie należy w tzw. celach administracyjnych umieszczać tych samych skanów palca w różnych panelach klatkowych. Przy próbie autoryzacji z poziomu bramy nastąpi kolizja transmisji, gdyż jednocześnie kilka central zgłosi fakt pozytywnej autoryzacji (dotyczy pracy sieciowej - P46) !

4.10 Obsługa monitora/aparatu centrali portiera.

System DSX Linea Azzurro wyposażony jest w wiele możliwości związanych z obsługiwaniem przez portiera łączności wewnątrzsiedlowej w niemal dowolnej konfiguracji. Punkt ten dotyczy uproszczonej konfiguracji, w której zamiast tableta PC z centralą portierską CP-DSX zastosowano zwykły monitor wideo.

4.10.1 Wywołanie portiera z modułu zewnętrznego

W osiedlu gdzie istnieje wydzielone pomieszczenie portiera wraz z centralą (numer adresowy 250 ... 255) można wywołać stowarzyszony z nią aparat bezpośrednio z dowolnego modułu zewnętrznego M2710 umieszczonego na bramie/bramach wejściowych bądź przed wejściem do każdej klatki schodowej już wewnątrz osiedla.

Celem wywołania dotknąć pola **OK/PORTIER** i czekać na połączenie.

4.10.2 Przekierowanie do portiera z modułu zewnętrznego

Ta opcja umożliwia przekierowanie wszystkich wywołań z modułu zewnętrznego M2710 do monitora portiera. Wstępna rozmowa odbywa się z portierem, który może ją zawiesić i połączyć się z lokatorem pytając go o decyzję. Następnie portier może powrócić do połączenia z bramą i otworzyć wejście dla rozmówcy. Portier może również na życzenie lokatora, z którym się połączył, zestawzić połączenie między nim, a rozmówcą na bramie.

Funkcję tę ustawia się w programie P10 - należy wpisać "1", wówczas na wyświetlaczu zobrazowany zostanie aktualny stan tej pozycji : **P 10 P O R** . Dalsze szczegóły p. 5.2.

Uwaga ! Program zapisu numerów lokali dla sterowania adresowalnego (P32) umożliwia nadanie każdej, indywidualnej linii statusu przekierowania do portiera lub łączności klasycznej bez przekierowania. Opis w programie P32. Dodatkowo omyłkowe zapisy mogą być skasowane w programie kasowania globalnego P15.

4.10.3 Funkcja REZYDENCJA

Funkcja ta umożliwia automatyczne rozpoczęcie wywoływania wskazanych w programie P61 linii w sytuacji gdy ustawione jest przekierowanie do portiera, natomiast portier nie przyjmuje wywołań. Funkcja ta umożliwia również bezpośrednie połączenie z daną linią poprzez wybranie jej numeru klawiaturą. Aby uruchomić tę funkcję należy :

- ustawić w programie P60 funkcję "REZYDENCJA" **P 6 0 R E Z**
- wpisać w programie P61 numery linii, które mają być w tym trybie obsługiwane
- ustawić centralę jako obsługującą bramę w programach P17 i P18.

UWAGA !

W centralach bramowych oraz centrali portiera należy programem P07 ustawić adresowalne sterowanie komutacją i wykasować pamięć numerów linii programem P15. W przeciwnym razie może nastąpić konflikt w sieci central, gdyż pewne numery zaprogramowane jako rezydencyjne mogą zostać zlokalizowane w zasobach centrali portiera.

4.10.4 Obsługa przez portiera przekierowanych połączeń bramowych

Obsługa wszelakich działań portiera, odbieranie wywołań, wywołanie lokatora, przekierowania, odczyt archiwizacji itp. opisane są w przedmiotowej instrukcji obsługi stanowiska portiera CP-DSX.

4.11 Obsługa systemu kontroli dostępu / kart RFID.

System Linea Azzurro posiada opcjonalnie i zamiennie do funkcji obsługi skanera linii papilarnych, funkcję obsługi kart (breloków) RFID. Podświetlone okno czytnika kart znajduje się w dolnej części obudowy panelu zewnętrznego. Proponuje się by kartami/brelokami nie szurać po obudowie tylko ów transponder zbliżyć na odległość 1-2cm. System wykorzystuje najpowszechniej występujący standard Unique 125 kHz. Obsługę czynności związanych z konfigurowaniem obsługi kart dokonujemy w programach P40...P48 (opis w następnym paragrafie). Jakkolwiek wpis, bądź usuwanie kart możliwe jest z klawiatury panelu zewnętrznego M2710, jednak zarządzanie większą ilością kart, ich wpis, usuwanie, nadawanie harmonogramów itd. jest dużo wygodniejsze poprzez narzędziowy program CODIMAN lub RFID Manager. Obsługi obu programów opisane są w stosownych instrukcjach.

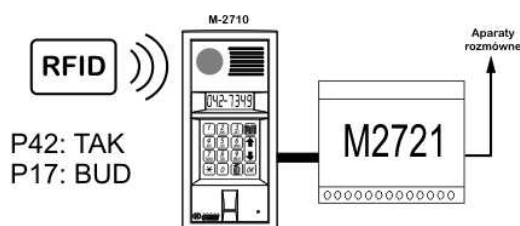
4.11.1 Krótka charakterystyka programów konfiguracji sekcji RFID

- P40 zapis kodu karty skojarzonej z podanym numerem lokalu
- P41 odczyt kodu zbliżonej do czytnika karty (np. identyfikacja znalezionej karty)
- P42 praca lokalna/odległa. Umożliwia odczyt z lokalnej bazy kodów (pamięci czytnika) lub z bazy odległej umieszczonej w innym zespole M2710 lub odległym komputerze
- P43 usuwanie kodu karty z lokalnej bazy umieszczonej w czytniku
- P44 kopiowanie bazy kart do modułu M2721 lub odwrotnie (jako kopia zapasowa)
- P45 zapis (usuwanie) kodu karty na liście kart administracyjnych
- P46 praca z lokalną bazą kodów centrali skonfigurowanej jako bramowa (konieczne przy powtarzających się kodach kart w różnych centralach lokalnych)
- P47 wyświetlenie numeru lokalu skojarzonego z odczytywaną kartą
- P48 tworzenie listy numerów adresowych urządzeń, które będą korzystać z tej bazy kart (centrala jest bazą kart dla wszystkich pozostałych central oraz interfejsów M2780)

4.11.2 Konfiguracje pracy systemu DSX w trybie kontroli dostępu

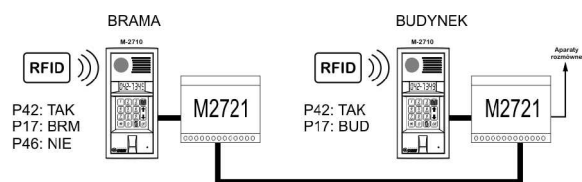
Poniżej przedstawiono najczęściej występujące konfiguracje z krótkim opisem ich zastosowania.

Praca lokalna



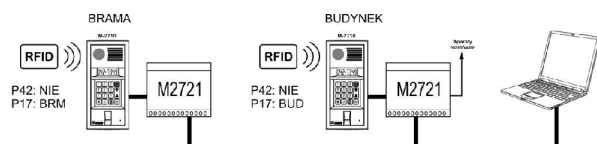
Czytnik pracuje w trybie przeszukiwania własnej bazy danych po odczycie kodu. Typowa konfiguracja panelu umieszczonego przed wejściem do budynku.

Praca bramowa



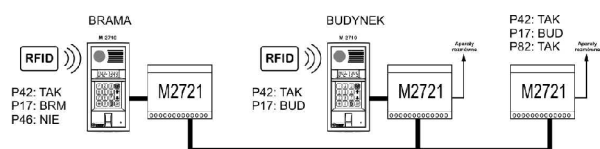
Centrala budynkowa pracuje w trybie lokalnym, natomiast centrala na bramie po odczycie kodu wysyła go w sieć celem autoryzacji. Centrala "brama" nie przechowuje kodów kart w swojej bazie.

Praca sieciowa



Żadna z central nie przechowuje bazy kart. Każda odczytana karta jest przesyłana w sieć do zewnętrznego komputera celem jej autoryzacji.

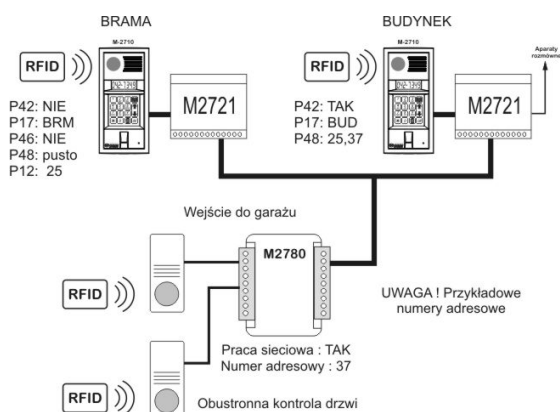
Praca SINGLE



Jedna z central (tutaj prawa) obsługuje samodzielnie odrębny pion budynku bez panelu M2710. Centrala bramowa korzysta z jej bazy skopiowanej z czytnika panelu zewnętrznego M2710.

Uwaga ! Aby ten tryb pracy mógł funkcjonować poprawnie, należy dołączyć panel M2710 do modułu M2721 w centrali pracującej samodzielnie i załadować do niego zbiór kart, które ma obsługiwać (bezpośrednio z panelu lub programem Codiman). Następnie zbiór ten należy przekopiować do modułu M2721 jako kopię zapasową programem P44. Ustawić pracę samodzielną programem P82. Panel zewnętrzny M2710 można teraz odłączyć.

Praca sieciowa w podgrupie



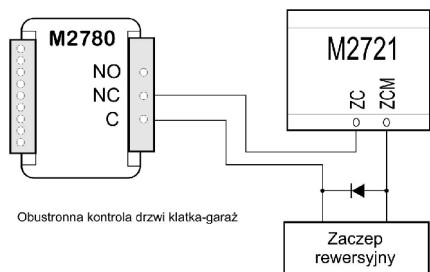
Ta konfiguracja umożliwi rezygnację z ładowania baz kart do wszystkich elementów systemu w sytuacji gdy w obiekcie jest ten sam zestaw kart w obsłudze. Wówczas można wydzielić jedną centralę (tutaj "budynkowa"), która zawiera całą bazę kart, natomiast wszystkie pozostałe centrale lub interfejsy RFID pobierają z niej kod do autoryzacji. Upraszcza to proces zarządzania kartami.

Konfiguracja modułów jest następująca :

- wszystkie centrale DSX korzystające z odległej bazy ustawić do pracy sieciowej (P42:NIE)
- interfejsy M2780 ustawić do pracy sieciowej (programem narzędziowym Codiman)

- w centrali, która ma zawierać tę bazę kart ustawić pracę lokalną (P42:TAK), a następnie w programie P48 wpisać numery adresowe modułów, które mają z tej bazy korzystać (w powyższym przykładzie 25 i 37) w ramach jednej podgrupy.

Współpraca interfejsu M2780 z centralą M2721



Czasami zachodzi potrzeba by na poziomie garażowym zastosować układ mieszany : od strony garażu panel domofonowy, od strony klatki tylko czytnik kart. Obrazek pokazuje jak wykonać połączenia. Należy pamiętać o dołączeniu równoległe do zacisków zaczełu diody 1A/50V (np. 1N4001) w sposób pokazany na rysunku. UWAGA ! Połączenia obowiązują tylko dla zaczełu rewersyjnego.

4.11.3 Zapis przez lokatora nowego breloka/karty

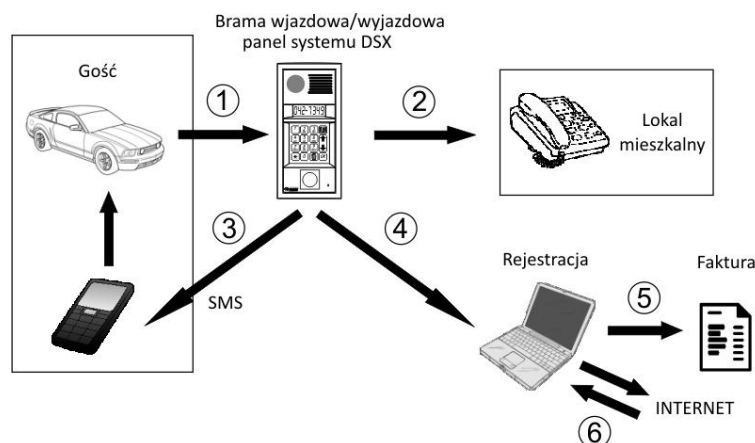
System DSX daje możliwość samodzielnego dopisania przez lokatora dodatkowego breloka/karty po jej zakupie. W tym celu podjąć należy następujące czynności :

- wprowadzić na panelu zewnętrznym klatkowym numer lokalu
- dotknąć jednego z pól ze strzałką
- wprowadzić ustawiony poprzednio kod PIN do wejścia do obiektu
- podana zostanie ilość kart już wpisanych pod dany adres lokalu
- w przeciągu maks. 4 sekund zbliżyć nową kartę
- jeśli karta nie jest powtórzona (wówczas "ODMOWA") nastąpi zapis.

4.12 Obsługa systemu parkingowego.

We współpracy z interfejsem GSM M3000 system może obsługiwać kontrolę czasu parkowania wraz z powiadamianiem użytkownika o czasie wjazdu/wyjazdu za pomocą wiadomości SMS.

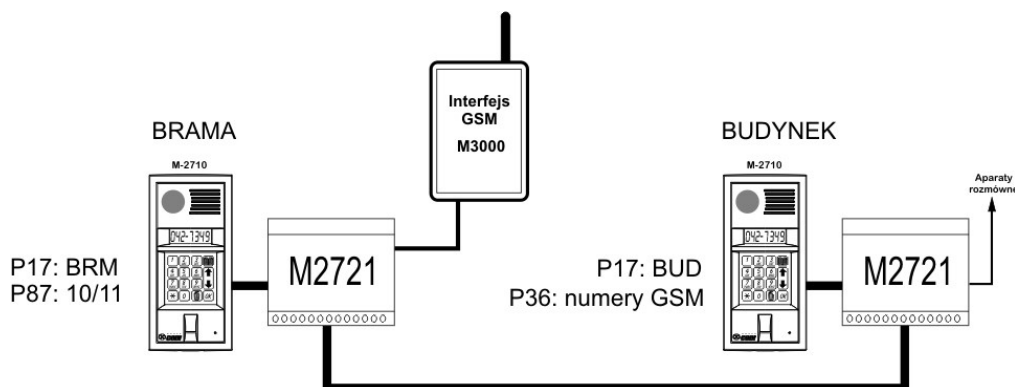
Zasadę pracy systemu objaśnia poniższy rysunek :



1. Przyjeżdżający gość podjeżdża do panelu domofonu zainstalowanego przed bramą wjazdową i wprowadza bądź własny kod wejściowy PIN (jeśli np. jest to osoba wynajmująca lokal, ma możliwość samodzielnego ustawienia tego kodu w lokalu), bądź (jeśli jest to osoba z zewnątrz) wykonuje klasyczne połączenie domofonem do lokalu.
2. Domofon generuje wywołanie do lokalu (w sytuacji, gdy lokal został wywołany, osoba w lokalu otwiera bramę bądź nie) lub natychmiastowe otwarcie bramy gdy użyto wejściowego kodu PIN lub karty RFID.
3. W tej samej chwili, w razie pozytywnej autoryzacji (kodu PIN, karty lub otwarcia bramy przez lokatora) podjeżdżający gość otrzymuje wiadomość SMS, potwierdzającą fakt rozpoczęcia naliczania opłat (lub ich zakończenia przy wyjeździe).
4. Również z chwilą wysyłki SMS'a fakt wjazdu/wyjazdu zostaje zarejestrowany na komputerze administrującym system. W sytuacji wyjazdu oprogramowanie odnajduje oba zdarzenia (wjazd/wyjazd) i dokonuje podliczenia czasu, przez który miejsce parkingowe było zajęte.
5. Po upływie ustalonego interwału czasowego rozliczeń (np. w trybie tygodniowym, miesięcznym itp.) system automatycznie generuje fakturę do opłacenia sumarycznego czasu postoju.

System posiada także oprogramowanie umożliwiające zdalną pracę, nadzór, prace konserwatorskie za pomocą łącza internetowego.

Celem właściwej pracy należy zastosować poniższą przykładową konfigurację sprzętu :

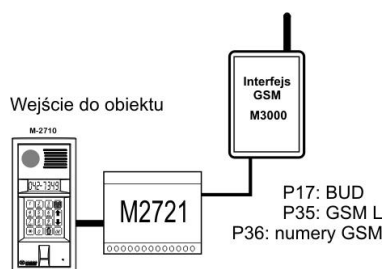


W tym przypadku centrala wjazdowa/wyjazdowa (BRAMA) obsługuje wysyłkę wiadomości SMS za pomocą stowarzyszonego modułu GSM M3000. Centrala budynkowa (BUDYNEK) obsługuje dalszą łączność z lokalami. Konfiguracja podstawowa jest następująca :

- W centr. budynkowej należy wpisać numery GSM (program P36), pamiętając, iż SMS jest wysyłany do numeru w rekordzie nr 1 (ten rekord nie może być pusty !).
- W centrali bramowej ustawiamy jej funkcję wjazd/wyjazd na programie P87.

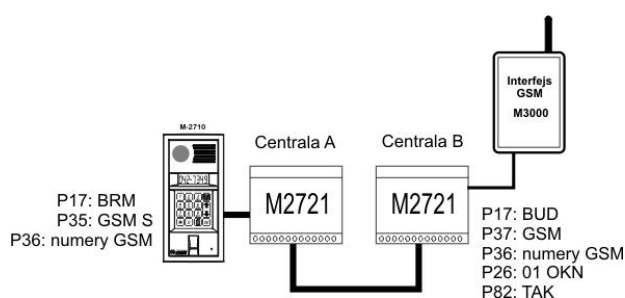
4.13 Praca w trybie łączności przez sieć GSM.

4.13.1 Praca z pojedynczym wejściem z ilością odbiorców < 256



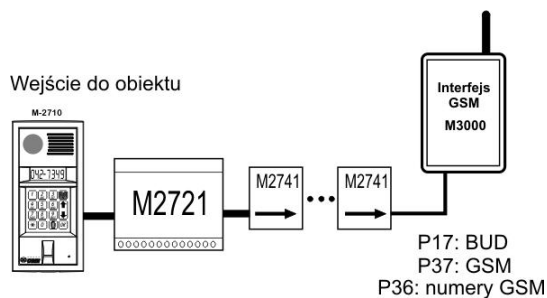
Instalacja tego typu jest stosowana w kompleksach domów jednorodzinnych lub budynkach gdy jest konieczność uniknięcia jakiegokolwiek instalacji kablowej. Cała łączność jest dokonywana w ramach sieci GSM. Ilość użytkowników jest tutaj ograniczona do maks. 255.

4.13.2 Praca z pojedynczym wejściem z ilością odbiorców < 512 (tryb rozszerzony)



W tym przypadku Centrala A zawiera numery pierwszej części grupy lokatorów (maks. 255), natomiast Centrala B stanowi rozszerzenie o kolejne 255 pozycji lokatorskich.

4.13.3 Interfejs GSM w pionie budynku



Interfejs M3000 podłączamy do wyjścia magistralnego RJ45 w ostatnim komutatorze M2741.

Interfejs M3100 może być wpięty w dowolnym miejscu magistrali pionowej.

5. Uruchomienie systemu

Aby domofon mógł poprawnie pracować, należy po wykonaniu wszystkich połączeń skonfigurować centralkę. Zanim jednak załączone zostanie napięcie zasilające należy pamiętać o tym, aby

SPRAWDZIĆ POPRAWNOŚĆ POŁĄCZEŃ !

5.1 Funkcja antykradzieżowa


System DSX Linea Azzurro posiada unikatowe zabezpieczenie antykradzieżowe. Po zainstalowaniu i uruchomieniu systemu, jeśli chcemy skorzystać z tej funkcji, należy w programie P04 ustawić własny, indywidualny, sześciocyfrowy kod wejścia w programowanie, zapamiętać go (ważne !), a następnie w programie P02 ustawić zakaz (wpisać "1"). Od tej chwili moduły M2710 oraz M2721 stanowiąc będą nieodłączną parę i po każdym załączeniu zasilania będą wzajemnie sprawdzać zgodność zapisanego kodu. Ukradziony moduł zewnętrzny M2710 nie będzie pracować z żadnym innym modułem sterującym M2721 (i odwrotnie). Odczyt zapisanego w nim kodu może być dokonany w siedzibie producenta i może stanowić podstawę identyfikacji właściciela. Kod ten może zostać zmieniony przez uprawnionego użytkownika po wejściu do procedur programowania, programem P04 (wejście wyłącznie za pomocą kodu wejścia w programowanie).

5.2 Programowanie centralki

Wejście do procedury programowania może być dokonane na trzy sposoby :

- poprzez naciśnięcie łącznika (tact switch) programowania modułu M2721 (dostępny przez boczny otwór w obudowie, okolica potencjometrów regulacyjnych),
- poprzez wprowadzenie kodu wejścia do tej procedury (fabrycznie "000000"),
- za pomocą zewnętrznego komputera podłączonego do magistrali cyfrowej.

Po ustawieniu parametrów roboczych usilnie zaleca się by zmienić fabryczny kod "000000" na inny uniemożliwiając tym samym osobom postronnym możliwość wejścia w te procedury. Opcja wejścia klawiaturą może być nieraz bardzo pomocna, jeśli trzeba dość często dokonywać zmian pewnych parametrów roboczych systemu.

Wchodzenie do procedur programowania za pomocą kodu polega na **dwukrotnym** dotknięciu pola , a następnie podaniu wpisanego wcześniej sześciocyfrowego kodu.

Tryb programowania zawiera kilkadziesiąt pozycji, z których każdą można zapisać lub zmienić w dowolnym czasie niezależnie od innych pozycji. Po wejściu do procedur programowania (sprzętowo lub kodem) centralka potwierdzi ten fakt długim sygnałem, a na wyświetlaczu pojawi się napis : *P R 0 6 R R 7* oraz numer wersji programu. Przechodzenie do poszczególnych pozycji odbywa się zawsze poprzez :

dotknięcie  i podanie dwucyfrowego numeru pozycji (np. *P 1 3 . P 0 7*)


Tym sposobem można wchodzić do każdej pozycji z osobna w dowolnym czasie, co potwierdzone będzie krótkim sygnałem oraz wyświetleniem z lewej strony pola wyświetlacza numeru pozycji programu. Z prawej strony natomiast wyświetlony będzie aktualnie zaprogramowany parametr. Dolny rząd wyświetlacza podaje krótkie objaśnienie znaczenia danej pozycji. Programowanie każdej pozycji jest niezależne i indywidualne. Oznacza to, iż chcąc zmienić lub ustawić jakiś jeden, konkretny parametr, wystarczy wybrać numer odpowiadającej mu pozycji (po dotknięciu *) i postąpić według opisanych poniżej reguł programowania.

Centralka ma także możliwość jej konfigurowania oraz testowania z poziomu zewnętrznego komputera podłączonego za pośrednictwem interfejsu PC-DSX do magistrali szeregowej łączącej wszystkie centralki. Służy temu specjalistyczne oprogramowanie umożliwiające także rejestrację zdarzeń.

Na pozycjach , w których parametr jest dwuwartościowy zmiany dokonujemy poprzez dotknięcie strzałki w dół lub w górę zmieniając wartość parametru na przeciwną.

OBJAŚNIENIE POSZCZEGÓLNYCH POZYCJI :

P 0 0 - Wyjście z programowania.

Po wejściu do tej pozycji dotknąć  lub **OK**

P 0 1 - Zezwolenie na użytkowanie określonego kodu, pilota radiowego oraz otwarcia drzwi.

UWAGA ! Aby aktywować poniższą funkcję należy po wejściu podać "555" !!

Na wyświetlaczu pokazane są 4 parametry : pierwszy (0/1) to zakaz lub zezwolenie na otwieranie aparatem drzwi lub bramy, drugi (0/1) to zakaz lub zezwolenie na używanie pilota radiowego, trzeci (1...8) to rodzaj zezwolenia opisany w poniższej tabelce, czwarty (WS-wejście sprzętowe) to zezwolenie/zakaz na wejście do procedur programowania łącznikiem sprzętowym. W sytuacji gdy bramowy moduł M2710 znajduje się niedaleko miejsca zamontowania bliźniaczego, klatkowego modułu M2710 o tym samym kodzie pilota, wówczas

może wystąpić konflikt gdyż oba moduły odbiorą ten sam sygnał w tym samym czasie. W sytuacji nieprawidłowej pracy modułu umieszczonego na bramie, w module klatkowym należy wyłączyć zezwolenie na pracę pilota. Nie zmienia to jednak faktu, iż nadal w centrali klatkowej kod pilota, którym chcemy otwierać bramę powinien być zapisany za pomocą programu P11. Program P11 pracuje autonomicznie i niezależnie od ustawień zapisanych w programie P01. Wyłączenie możliwości otwierania drzwi nie wyklucza natomiast użytkowania kodów indywidualnych oraz połączeń między rozmówcami.

Otwieranie drzwi	Używanie pilota	Kod globalny	Kod indywid.	Kod program.	Wartość wpisana	WS
0 - zakaz 1 - zezw.	0 - zakaz 1 - zezw.	-	-	-	1	0 - zakaz 1 - zezw.
		+	-	-	2	
		-	+	-	3	
		-	-	+	4	
		+	+	-	5	
		+	-	+	6	
		-	+	+	7	
		+	+	+	8	

+ funkcja aktywna - funkcja nieaktywna

P02 - Globalne zabezpieczenie antykradzieżowe.

Funkcja ta, po jej aktywacji zapisuje ustawiony wcześniej kod wejścia w programowanie (program P04) w procesorze modułu zewnętrznego M2710, co oznacza, iż wejście do procedur programowania może się odbyć wyłącznie za pomocą kodu (wejście sprzętowe nie działa). Ponadto po każdorazowym załączeniu zasilania oba moduły (M2710 oraz M2721) sprawdzą zgodność tego kodu. Jeśli jeden z modułów systemu zostanie ukradziony i podłączony do systemu w innym obiekcie, wówczas po załączeniu zasilania system odmówi pracy, gdyż stwierdzi niezgodność kodów. Należy pamiętać, iż po aktywacji tej funkcji NIE MA żadnej możliwości jej odblokowania w razie zapomnienia kodu dostępu (można to uczynić w siedzibie naszej firmy, co umożliwi również identyfikację sprzętu), dlatego aktywację tę należy przeprowadzać ostrożnie, według podanych niżej reguł :

Aktywacja zabezpieczenia :

- Ustawić i zapamiętać kod wejścia w programowanie (pozycja P04) pamiętając, aby w programie P01 było wcześniej ustawione właściwe zezwolenie (4,6,7,8).
- Wyjść z trybu programowania (poprzez pozycję P00).
- Sprawdzić, czy prawidłowo działa wejście w tryb programowania za pomocą kodu.
- Ponownie wejść w tryb programowania i wpisać wartość "1" w pozycji P02.

DZIAŁANIE	WYŚWIETLACZ
AKTYWACJA	P02 SEC
DEAKTYWACJA	P02 NOR

P 0 3 - Kod globalny wejścia na teren posesji.

System umożliwi zapis maksymalnie 10 różnych kodów do celów administracyjnych. Po wejściu do tej pozycji wyświetlone zostanie sześciocyfrowe pole kodu (wypełnione kodem lub nie) oraz po prawej stronie numer kodu od 0 do 9.

Celem zapisu kodu ustawić wolną pozycję za pomocą strzałek kierunku i wpisać nowy kod długości dokładnie 6 cyfr.

Celem skasowania określonego kodu należy go wyświetlić przeglądając strzałkami, a następnie dotknąć pole kasowania.

P 0 4 - Kod wejścia w programowanie i zabezpieczenia.

Po wejściu zostanie wyświetlony kod zaprogramowany poprzednio.

Celem zmiany wpisać kod długości 6 cyfr. Zapis będzie potwierdzony sygnałem.

P 0 5 - Czas otwarcia drzwi oraz załączanie/wyłączanie potwierdzenia dźwiękowego.

Wprowadzić cyfrę 1 - 9, co odpowiada czasowi odblokowania rygla w sekundach. Czas ten należy dobrać w sposób optymalny, tak aby użytkownik zdążył podejść i otworzyć drzwi. Zapis będzie potwierdzony sygnałem. Na tej pozycji można dodatkowo ustawić zakaz generacji bucza dźwiękowego imitującego dźwięk rygla. "T" oznacza zezwolenie, "N" oznacza zakaz. Opcję tę przestawiamy strzałkami klawiatury.

Trzeci znak "L"/"Z" służy do załączenia miejsca otwarcia rygla/bramy przy pracy sieciowej. DLA pracy normalnej ("L") rygiel jest zwalniany lokalnie tj. przy tym panelu, z którego nastąpiło wywołanie. Przy ustawieniu "Z" rygiel będzie zwalniany przez tę centralkę, do której kierowane jest wywołanie.

P 0 6 - Aktywacja łączności wewnętrznej.

DZIAŁANIE	WYŚWIETLACZ
AKTYWACJA	P06 TAK
DEAKTYWACJA	P06 NIE

P 0 7 - Rodzaj sterowania łańcuchem komutacyjnym.

Numerowanie (sterowanie) sekwencyjne polega na określeniu numeru pierwszego lokalu. Następnie każdy kolejny numer będzie odpowiadać kolejnej pozycji na polu komutacyjnym. Opcja ta może być bardzo wygodna w niewielkich obiektach, gdzie istnieje ciągłość numeracji lokali i gdzie łatwo można wykorzystać wszystkie wyjścia modułów komutacyjnych. Maksymalny numer to 255.

Numerowanie (sterowanie) adresowalne polega na przypisaniu każdej linii rozmównej dowolnego numeru logicznego o długości od 1 do 4 cyfr. Oznacza to możliwość w pełni dowolnego dołączania linii do gniazd modułów komutacyjnych. Nadawanie numerów odbywa się na drodze programowej z poziomu lokalu z jednoczesną kontrolą aparatu rozmównego (patrz pozycja P31).

DZIAŁANIE	WYŚWIETLACZ
Num. sekwenc.	P 0 7 S E K
Num. adresow.	P 0 7 A D R

P 0 8 - Numer pierwszego lokalu (tylko dla numerowania sekwencyjnego).

Należy podać 3 cyfry najniższego (początkowego) numeru lokalu w budynku. Numer ten będzie odpowiadał pierwszemu (L1) zaciskowi na pakiecie pierwszego modułu komutacyjnego. UWAGA ! Jeśli numer lokalu posiada mniej niż 3 cyfry to należy go dopełnić z lewej strony zerami. Tak więc dla numeru "5" wpiszemy "005", dla numeru "39" wpiszemy "039" itd. UWAGA ! Połączenie z zewnątrz (klawiaturą zewnętrzną) dokonuje się "normalnie" tzn. bez dopełniania numeru zerami (połączenie z "5" to "5").

P 0 9 - Tryb bramofonu / domofonu

Tryb ten umożliwia przełączenie centralki w pracę na zasadzie "paging". W tym układzie można do niej dołączyć maksimum 8 aparatów rozmównych (lub 4 monitory wideo), które można wywoływać wybierając numer 1-8 (lub 1-4). Jeśli jednak wybrany zostanie numer "0", wówczas zadzwonią wszystkie aparaty znajdujące się w obiekcie, natomiast rozmowa będzie prowadzona z tego aparatu, który został podniesiony. Łączność wzajemna oraz korzystanie z kodów bez zmian.

DZIAŁANIE	WYŚWIETLACZ
Tryb DOMOFON	P 0 9 D O M
Tryb BRAMOFON	P 0 9 B R A

P 10 - Załączanie łączności tylko z centralą portiera.

W niektórych przypadkach wejście na teren posesji odbywa się wyłącznie poprzez zgodę udzieloną przez portiera. Centralka z tym parametrem włączonym będzie się łączyć wyłącznie z aparatem portiera. Wejście kodem indywidualnym jest nadal możliwe.

DZIAŁANIE	WYŚWIETLACZ
Łączność NORMALNA	P 10 NOR
Łączność PORTIER	P 10 POR

P 11 - Zapis kodu pilota otwierania drzwi.

W tym programie można zapisać maks. 10 różnych kodów pilota, np. do celów administracyjnych. Po wejściu do tej pozycji wyświetlona zostanie 8-znakowa zawartość pierwszego rejestru. Następnie strzałkami kierunku możemy przeglądać kolejne rejestry. Chcąc zapisać określony kod należy ustawić numer żądanego rejestru, a następnie nacisnąć przycisk pilota służący do otwierania drzwi (lewy) i trzymać wciśnięty do usłyszenia sygnału potwierdzającego zapis kodu oraz napisu **ZAPISANO**.

Celem usunięcia określonego kodu należy wybrać żądany rejestr oraz dotknąć pola kasowania.

P 12 - Numer adresowy centrali.

Wpisać dowolny trzyfifrowy numer adresowy (numer krótszy dopełnić od lewej zerami, np. "005"). Każda centralka pracująca w sieci **musi** posiadać nadany numer adresowy. Numer ten dla każdej centrali **musi** być inny. Pamiętać należy, iż centralom pracującym w trybie OWW należy nadać dodatkowy adres programem P23. Jest to **absolutnie** konieczny warunek prawidłowej pracy systemu.

UWAGA !! Numery 250...255 są zarezerwowane dla centrerek pracujących w pomieszczeniach portierów i takie numery należy tym centralkom nadać.

P 13 - Obsługa wielu wejść do budynku (patrz opis str. 14).

DZIAŁANIE	WYŚWIETLACZ
ZAŁĄCZENIE	P 13 OWW
WYŁĄCZENIE	P 13 NOR

P 14 - Wskazanie dołączenia łańcucha komutacyjnego (dla progr. P13).

DZIAŁANIE	WYŚWIETLACZ
Łańcuch OBECNY	P 14 TAK
Łańcuch NIEOBECNY	P 14 NIE

P 15 - Kasowanie numerów lokali.

Program ten umożliwia niezależne kasowanie dwóch segmentów pamięci, gdzie przechowywane są numery lokali programowane w P31 (sterowanie adresowalne) oraz numery lokali nadawane w P19 (lokale zezwolone na użytkowanie kodu indywidualnego). Numery lokali nadane w P31 nie mogą się powtarzać, gdy centralki pracują w sieci bez użycia numerów kierunkowych. Jeśli podczas ich programowania wystąpiły błędy (w różnych obiektach wprowadzono te same numery), wówczas należy skorzystać z tego programu.

Po wejściu do programu wprowadzić 9999, a następnie po sygnale wprowadzić :

- 1 - kasowanie numerów lokali programowanych dla normalnych połączeń,
 - 3 - kasowanie numerów lokali, którym zezwolono na użycie kodu (P19).
 - 5 - kasowanie numerów lokali pracujących w trybie REZYDENCJA
 - 7 - kasowanie statusów indywidualnych przekierowań z bramy do portiera
- Długi sygnał oraz komunikat **G O T O W E** potwierdzą koniec operacji kasowania.

P 16 - Ustawianie łączności w sieci bez NK (numerów kierunkowych).

DZIAŁANIE	WYŚWIETLACZ
Brak NUM. KIERUNK.	P 16 BNK
Użycie NUM. KIERUNK.	P 16 NK

P 17 - Wskazanie centralki zamontowanej na bramie wejściowej.

Ten program służy do wyłączenia możliwości zadzwonienia, bądź użycia kodu z centralki zamontowanej np. przed wejściem do budynku X, poprzez łączność z centralką w innym budynku. Pamiętać jednak należy, iż centralka "bramowa" może się łączyć lokalnie jeśli wybrany numer znajdzie się w zakresie numerów lokalnych centrali. Aby wykluczyć taką możliwość należy ustawić adresowalne sterowanie komutacją (P07) i wykasować zawartość pamięci w zakresie lokalnych numerów lokali (P15).

DZIAŁANIE	WYŚWIETLACZ
Na BRAMIE	P 17 BRM
W BUDYNKU	P 17 BUD L/S

P 18 - Zapis/edycja listy numerów adresowych central położonych na lewo lub na prawo w magistrali wizji w stosunku do konfigurowanej centrali .


Po wejściu wyświetlona zostanie informacja :

<pre><<<001: --- LEWO/PRAWO</pre>

Strzałki po lewej stronie oznaczają czy wpis dotyczy listy "lewej" strony czy "prawej", liczba określa numer kolejny na liście. Dotykając pola "OK" ustawiamy listę danego kierunku. Celem zapisu wpisujemy numer adresowy centralki dopełniając od lewej strony zerem(zerami) jeśli ma on mniej niż trzy cyfry. Strzałkami można przeglądać zapisaną listę, dotykając pola kasowania usuwamy numer adresowy z listy.

P 19 - Nadawanie numerów lokali z zezwoleniem na użycie kodu indywidualnego.

Zdarzają się konstrukcje budynków, gdzie występują galerie, z których wchodzi się do określonych lokali. Takie wejścia konfigurujemy czasem jako bramy. Jednakowoż przy takiej konfiguracji, z każdej centralki możemy po wprowadzeniu własnego kodu wejść na dowolną galerię co może być niepożądane. W takim przypadku w centralkach umieszczonych przed wejściem do galerii wpisujemy listę numerów lokali, których kod indywidualny może zostać użyty.

Wprowadzanie numerów lokali dokonywane jest bezpośrednio po wejściu do tej pozycji programowej. Jeśli wprowadzany numer jest krótszy niż czterocyfrowy, wówczas należy go potwierdzić dotknięciem "OK". Numery wprowadzamy sekwencyjnie jeden za drugim. - Następnie naciskając  możemy przeglądać tę listę. Przyciskiem kasowania możemy dany numer lokalu wykasować. Kasowanie całej listy za pomocą programu P15.

P 20 - Tryb pracy wejścia DR.

Wejście sprzętowe DR umożliwia cztery tryby pracy zależnie od ustawionej wartości.

- 1 - tryb klasyczny (chwilowa aktywacja powoduje otwarcie drzwi na czas zapogr.)
- 2 - tryb bistabilny (sterowanie pożarowe) - dopóki trwa aktywacja, drzwi są otwarte
- 3 - tryb wywołania centrali portiera (zastosowanie jako interkom windy)
- 4 - zwłoka na wysyłkę do panelu portiera powiad. o niedomkniętych drzwiach

Po wejściu do tej pozycji wybrać żądany tryb pracy wpisując określoną liczbę. Dla pozycji 4 należy wprowadzić dwucyfrowy czas zwłoki (maks. 25 sekund) w sekundach

P 2 1 - Numer ostatniego lokalu (tylko dla numerowania sekwencyjnego).

Jeśli ustawiliśmy tryb pracy na łączność bez numerów kierunkowych (program P16 = 1) wówczas w obiektach pracujących w sieci nie mogą się powtarzać numery lokali. Zazwyczaj w takim przypadku stosujemy numerowanie adresowalne (program P07) przyporządkowując każdej linii indywidualny numer. Jednak w niektórych sytuacjach wygodniej jest nadać jedynie numer początkowy linii dołączonej do wyjścia L1, jeśli pozostałe linie wpinamy w kolejne wyjścia komutatorów. W przypadku takiego numerowania gdy centralki pracują w sieci numery z wyższych zakresów pokrywałyby się ze sobą co uniemożliwiłoby prawidłową pracę systemu. Dlatego w takiej sytuacji należy zawęzić zakres numerów, które dana centralka obsługuje poprzez podanie numeru ostatniego lokalu występującego w obiekcie.

Po wejściu do tej pozycji wpisać trzycyfrowy numer tego lokalu uzupełniając go z lewej strony zerami jeśli ma mniej niż 3 cyfry (np. 8 - wpiszemy 008, 25 - wpiszemy 025).

P 2 2 - Przekierowanie do portiera.

Ustawienie tego parametru umożliwi automatyczne przekierowanie do centrali portiera wywołania lokatora z centrali bramowej, gdy lokator nie zgłasza się po określonej liczbie sygnałów zewu. W momencie przekierowania i rozpoczęcia wysyłania sygnału zewu w aparacie portiera na wyświetlaczu centrali bramowej pojawi się napis "PORTIER" informujący, iż nastąpi nawiązanie połączenia z portierem.

DZIAŁANIE	WYŚWIETLACZ
Przekierowanie	P 2 2 P P R
Praca normalna	P 2 2 N O R

UWAGA ! Nie mylić tej pozycji programowej z pozycją P10, gdzie ustawiane jest przekierowanie bezwarunkowe.

P 2 3 - Numer adresowy w ramach Obsługi Wielu Wejść (OWW).

Wpisać dwucyfrowy numer (krótszy dopełnić od lewej zerem), identyczny dla każdej centrali OWW w ramach tej samej grupy. Dla innej grupy wpisać inne numery adresowe.

P 2 4 - Prędkość transmisji szeregowej.

W wielu przypadkach, gdy łączna długość magistrali pomiędzy centralami nie przekracza 300-500 m można zwiększyć prędkość przesyłu informacji celem skrócenia czasu przekazywania między centralami. W tym celu w dwóch najbardziej odległych centralkach należy ustawić prędkość 9600 i sprawdzić poprawność ich pracy. Jeśli centrale nie komunikują się prawidłowo, wówczas prędkość należy zmniejszyć do 4800 i sprawdzić ponownie.

DZIAŁANIE	WPIS	WYŚWIETLACZ
Prędkość 1200	0	P22 1200
Prędkość 2400	1	P22 2400
Prędkość 4800	2	P22 4800
Prędkość 9600	3	P22 9600

P 2 5 - Ustawienie rodzaju aparatów odbiorczych dla opcji bramofonowej.

Parametr ten wskazuje centrali jaki rodzaj sygnałów będzie wysyłany z aparatów z chwilą ich zgłoszenia gdy wybrano tryb pracy BRAMOFON i następuje zbiorcze wywołanie. Przy pracy w trybie DOMOFON wartość tego parametru jest bez znaczenia.

DZIAŁANIE	WYŚWIETLACZ
Monitory wideo	P25 VID
Aparaty rozmówne audio	P25 AUD

P 2 6 - Ilość zewów podstawowych + opcja potwierdzenia polem "OK".

W tej pozycji ustala się ile zewów ma wysłać centrala do lokalu w sytuacji gdy połączenie nie jest odbierane. Po wysłaniu tej ilości zewów nastąpi automatyczne rozłączenie. Wprowadzić liczbę z zakresu 1 - 99. Wartość domyślna 5.

Zdarza się także, iż przy bardzo ruchliwym wejściu osoba obsługująca rozpoczyna wybieranie numeru, lecz nie kończy go kasowaniem, gdy przerywa tę czynność z powodu otwarcia drzwi przez osobę wychodzącą. Wówczas może nastąpić wywołanie lokalu o szcążkowym, wybranym numerze. By zapobiec takiej sytuacji można wprowadzić wymuszenie potwierdzenia wybranego numeru polem "OK", co ustawiamy strzałkami:

P26 05 OKN ustawiono 5 zewów, bez potwierdzania przez "OK"
lub P26 05 OKT ustawiono 5 zewów z potwierdzeniem przez "OK"

P 2 7 - Ilość cyfr numeru lokalu z dodaną literą.

Program ten umożliwia wybieranie numeru lokalu z dodaną na jego końcu literą od A do J. Dodana litera stanowi substytut cyfry znajdującej się na końcu numeru, tak więc litera A oznacza cyfrę 0, litera B cyfrę 1,..., ostatecznie litera J - cyfrę 9. Czyli np. numer 23E system odczyta jako 235. Tak zestawiony numer wysyłany jest w sieć, a więc chcąc przyporządkować go konkretnemu lokalowi, należy zastosować opcję numerowania adresowalnego (program

P07). Ustawienia dokonuje się poprzez wpisanie cyfry w zakresie 0...3. Cyfra 0 oznacza, iż numer może składać się wyłącznie z cyfr. Cyfra większa niż 0 mówi, po ilu cyfrach numeru nastąpi wpis litery. Wyboru liter dokonuje się analogicznie jak w dowolnym telefonie komórkowym.

DZIAŁANIE	WPIS	WYŚWIETLACZ
Praca bez liter, tylko cyfry	0	P 2 7 0
Ilość cyfr przed literą	1, 2, 3	P 2 7 1...3

Uwaga ! Istnieje możliwość wybrania klawiaturą numeru krótszego niż wynikający z ustawienia. Przykładowo, po wybraniu cyfry 2 w tym programie centrala będzie oczekiwać 2 cyfr zanim doda literę. Chcąc więc wybrać np. numer 3A wprowadzamy klawiaturą numer 03A by zachować ilość oczekiwanych cyfr.

P 2 8 - Numer kierunkowy centrali.

Jak opisano to w powyższym paragrafie, sieć wewnątrzosiedlowa może pracować w dwóch trybach : z zastosowaniem numerów kierunkowych oraz bez nich. Numery kierunkowe umożliwiają wybór konkretnego budynku w sytuacji gdy numeracje lokali wewnątrz osiedla powtarzają się. Obowiązuje tu zasada, iż każdy obiekt zawierający powtarzające się numery lokali powinien posiadać inny numer kierunkowy. Można jednak nadać całemu budynkowi ten sam numer kierunkowy, nawet dla kilku klatek i wejść, jednak tylko wówczas gdy w ramach tego obiektu nie ma powtarzających się numerów lokali. Nie należy natomiast mylić numerów kierunkowych z numerami adresowymi (program P12). Po wejściu do tej pozycji wpisać dwucyfrowy (dopełniony od lewej zerem w razie potrzeby) numer kierunkowy z zakresu 01 - 99.

P 2 9 - Tryb pracy zaczeptu Normalny/Rewersyjny.

Tryb ten pozwala na wybór rodzaju zaczeptu sterowanego przez centralę. Pamiętać jednak należy, iż niektóre importowane zaczepty o wyjątkowo dużym poborze prądu rzędu setek mA nie będą w tym trybie pracować poprawnie. Dopuszcza się zaczepty rewersyjne o rezystancji cewki nie niższej niż 40 omów.

DZIAŁANIE	WYŚWIETLACZ
Praca rewersyjna	P 2 9 REV
Praca normalna	P 2 9 NOR

P 3 1 - Aktywacja programowania numerów lokali.

Ta pozycja umożliwia nadanie każdej linii rozmównej dowolnego, maksimum 4-cyfrowego numeru. Tym sposobem linie dochodzące do pól komutacyjnych mogą być do nich dołączane zupełnie dowolnie i przypadkowo. Oznacza to także możliwość całkowicie dowolnego numerowania linii.

Tryb rozpoczyna wybranie na klawiaturze cyfry 0 lub 1. Od tej chwili klawiatura staje się "martwa" uniemożliwiając osobom postronnym manipulowanie przy niej podczas prac instalacyjnych w budynku.

Pozycji ta oferuje dwa tryby pracy : z koniecznością podania kodu zabezpieczającego (po wybraniu cyfry 1) lub bez (po wybraniu cyfry 0).

Tryb "bez kodu" polega na natychmiastowym podaniu numeru lokalu po podniesieniu mikrotelefonu.

Tryb "z kodem" wymaga by przed podaniem numeru lokalu wprowadzić sześciocyfrowy kod wejścia w programowanie (ustawiany w P04). Brak poprawnego wprowadzenia wszystkich sześciu cyfr kodu uniemożliwia zaprogramowanie numeru lokalu. Zabezpiecza to pracę instalatora przed zabawami mieszkańców, gdy programowanie numerów lokali przeprowadza się w budynku już zamieszkałym.

Nadawanie numerów :

- Podnieść mikrotelefon z widełek. Będzie słyszalny sygnał ciągły.
- Wprowadzić sześciocyfrowy kod programowania. Będzie słyszalny sygnał ciągły. Jeśli na początku wybrano tryb bez kodów (cyfra 0) ten punkt pomijamy.
- Wprowadzić numer lokalu.
- Poczekać na charakterystyczny sygnał potwierdzenia zapisu do pamięci.
- Odłożyć mikrotelefon.
- Poczekać na sygnał zewu, który centralka wyśle automatycznie.
- Podnieść i odłożyć mikrotelefon.
- System jest gotowy do następnego programowania.
- Wyjścia z tej procedury dokonujemy poprzez wyłączenie zasilania centralki.

Po dokonaniu programowania należy zestawić połączenie z dowolnym lokalem i sprawdzić słyszalność w obu kierunkach jak też tendencje centralki do wzbudzeń. Ewentualnie należy dokonać korekty wzmocnień w torach głośnika i mikrofonu odpowiednio oznaczonymi pokrętłami.

Równoważenie rozgałęźnika dróg rozmównych polega na takim ustawieniu pokrętła "BALANS", aby centralka wykazywała jak najmniejszą zdolność do utraty stabilności (wzbudzeń). Centralka dostarczana jest w stanie zrównoważonym, lecz wyjątkowo może zaistnieć konieczność dokonania operacji równoważenia. W tym celu należy ustawić pokrętło "BALANS" w takim położeniu, aby dźwięk wzbudzeń słyszany z głośnika był jak najcichszy. Zredukować odpowiednio wzmocnienia w torach transmisji. Warto także pamiętać, że zbyt duże wzmocnienia w obu

kierunkach mogą spowodować niemożność zapewnienia stabilności centralki. Regulacja obu wzmacnień powinna być dokonana w sposób optymalny tzn. zwiększając wzmacnienie w kierunku "do aparatu" (MIKROFON) należy jednocześnie zmniejszyć nieco wzmacnienie w kierunku "do centralki" (GŁOŚNIK).

UWAGA ! Dokonywanie równoważenia w nowym sprzęcie nie jest potrzebne, gdyż centralki są fabrycznie dostarczane w stanie zrównoważonym !

Uruchamiając centralki pracujące w sieci, pamiętaj iż dla poprawnej pracy całego systemu konieczne jest, aby wszystkie moduły były zasilane. Brak zasilania któregośkolwiek z modułów M2721 może spowodować

P 32 - Edycja numerów lokali przy adresowalnym sterowaniu komutacją.

Przyporządkowanie poszczególnym liniom numerów lokali może być dokonane nie tylko poprzez bezpośrednią akcję w programie P31 bądź poprzez zewnętrzny komputer z programem CODIMAN, ale także z poziomu klawiatury modułu zewnętrznego poprzez tę pozycję programowania.

Po wejściu do tej pozycji (wyświetli się napis L000) należy wpierw podać numer linii, którą chcemy edytować. Jeśli jest on krótszy niż 3 cyfry, należy zatwierdzić przez dotknięcie pola "OK". Wyświetlacz pokaże przykładowo : L025 398N. Oznacza to, iż linii numer 25 przyporządkowano numer lokalu 398, bez przekierowania do portiera. Od tej chwili można dokonywać przeglądu kolejnych linii dotykając strzałek góra, dół. Znak "----" oznacza, iż ta pozycja jest pusta i nie posiada żadnego zaprogramowanego numeru.

Chcąc nadać bądź zmienić numer lokalu wystarczy go wpisać po wyświetleniu określonego numeru linii. Jeśli numer zawiera mniej niż 4 cyfry, należy go zatwierdzić dotknięciem pola "OK".

Dotknięcie pola kasowania spowoduje usunięcie numeru lokalu z rekordu.

W pozycji tej można zmienić status każdej linii na taki, by wprowadzenie jej adresu w panelu bramowym powodowało przekierowanie wywołania do portiera. Zmiany statusu dokonuje się poprzez pole "Książka". Zaznaczone to będzie literą za numerem lokalu :

N - brak przekierowania, łączność normalna z lokalem

P - przekierowanie do portiera po wybraniu numeru tego lokalu

Programem P15 (wprowadzamy 9999 7) możemy skasować wszystkie przekierowania.

UWAGA ! Ta pozycja programowa jest aktywna jedynie gdy centrala pracuje w trybie adresowalnego sterowania komutacją (program P07 - ADR).

P 3 3 - Lokalizacja linii oraz test poprawności odbioru znaków DTMF.

Program ten umożliwia zlokalizowanie numeru fizycznego linii rozmównej oraz określenie czy sygnał DTMF przychodzący do centrali jest przez nią prawidłowo interpretowany. Po wejściu do programu dotknąć dowolnego pola, na wyświetlaczu pojawi się napis :

P 3 3 L 0 0 0

Po podniesieniu mikrotelefonu zostanie wskazany numer linii (kolejny numer wyjścia w łańcuchu pól komutacyjnych M2741). Wybieranie znaków klawiaturą aparatu bądź monitora spowoduje ich wyświetlenie w dolnym rzędzie wyświetlacza :

**P 3 3 L 0 2 6
3 4 7 0 5 9**

Uwaga ! Program blokuje działanie klawiatury panelu zewnętrznego. By z niego wyjść należy centralę wyłączyć i ponownie włączyć.

P 3 4 - Odczyt numerów linii zwartych lub z poborem prądu.

Program ten umożliwia szybkie sprawdzenie, która z linii wykazuje permanentny pobór prądu co oznacza źle odwieszony mikrotelefon aparatu bądź zwarcie na linii. Po wejściu do programu wyświetlona zostanie ilość linii nieprawidłowych. Strzałkami można dokonać przeglądu numerów fizycznych poszczególnych linii.

P 3 5 - Wybór trybu pracy Normalny/GSM.

Centrala może pracować w dwóch trybach łączności : poprzez kablową magistralę komutacyjną (tryb normalny) lub poprzez sieć GSM we współpracy z modułem M3000. Opis tryb u rozszerzonego patrz P4.13. Po wybraniu numeru lokalu, centrala wyśle do modułu GSM skojarzony z tą linią numer telefonu komórkowego. Numery te wpisujemy w następnym programie P36.

DZIAŁANIE	WYŚWIETLACZ
Praca normalna	P 3 5 N O R
Tryb GSM normalny	P 3 5 G S M L
Tryb GSM rozszerzony	P 3 5 G S M S

P 3 6 - Wpis numerów telefonów komórkowych dla trybu GSM (program P35).

Rekord każdej linii lokatorskiej może zawierać maks. 3 numery telefonów komórkowych, na które nastąpi kolejne przekierowanie gdy numer poprzedni nie zgłasza się przez 20 sek.

Po wejściu do tej pozycji należy podać numer lokalu i zatwierdzić przez OK. Wyświetlony zostanie numer (lub jego brak) zapamiętany w podrekorcie 1. Nowy numer wpisujemy

podając jego 9 cyfr, lub kasujemy kubłem. Przejścia do następnego podrekordu dokonujemy strzałkami.

UWAGA ! Pozycja ta jest aktywna po uprzednim ustawieniu "GSM" w pozycji P35.

P 3 7 - Wybór trybu przekierowania na sieć GSM przy braku zgłoszenia.

Po zainstalowaniu modułu M3000 na końcu linii komutacyjnej istnieje możliwość takiej konfiguracji systemu by po zakończeniu sekwencji zewów i w razie braku odzewu ze strony lokatora nastąpiło automatyczne przekierowanie wywołania na kolejny numer telefonu komórkowego lokatora, które to numery zapisano w programie P36. Jeśli nie wpisano w P36 żadnego numeru telefonu nastąpi zwyczajne rozłączenie.

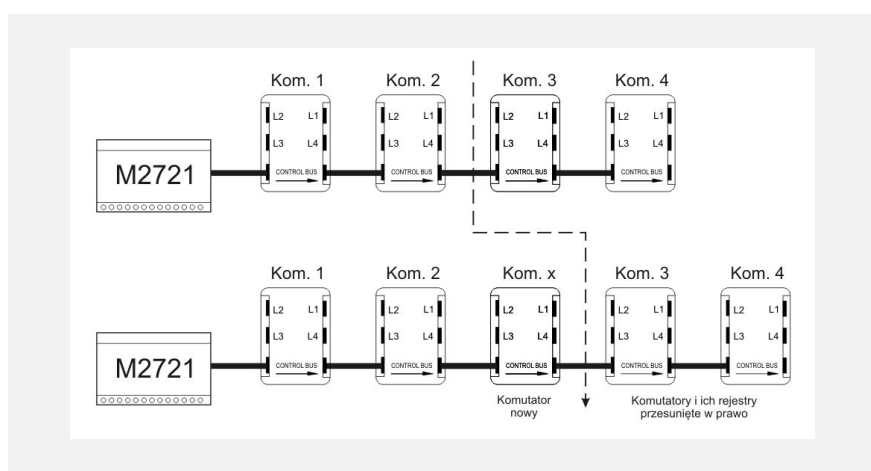
DZIAŁANIE	WYŚWIETLACZ
Praca normalna	P 3 7 NOR
Przekierowanie na GSM	P 3 7 GSM

P 3 8 - Przesuw zawartości rejestrów systemu.

Jak określono to w poprzednich rozdziałach, w systemie DSX każda linia lokatorska komutowana przez komutator M2741 posiada w pamięci własny rejestr danych przechowujący cały zestaw informacji związanych z tą linią jak numer lokalu, kod PIN, nazwisko lokatora, numery GSM, ustawienia indywidualne itp. Zdarza się jednak, iż skutkiem przebudowy/modernizacji obiektu trzeba "wtrącić" w ciąg komutacyjnym dodatkowe pole M2741 dla obsługi nowych, dodatkowych linii. W tej sytuacji konieczne jest przesunięcie w pamięci wszystkich rejestrów liniowych o 1 komutator, czyli o 4 linie. Umożliwia to program P38, którego zadaniem jest dokonanie takiego przesunięcia w sposób automatyczny.

Po wejściu do programu należy strzałką w górę wybrać kierunek przesuwu, wprowadzić numer kolejny komutatora M2741, od którego włącznie ma nastąpić przesuw, potwierdzić przez OK, a następnie potwierdzić ponownie przez OK po komendzie "POWTÓRZ" - ma to na celu zabezpieczenie operacji przed przypadkowym jej wykonaniem.

Poniższy rysunek ilustruje to działanie (przesuw w prawo) :



Ciąg komutacyjny przed konwersją zawiera 4 komutatory i odpowiednio skonfigurowane rejestry. Po wstawieniu za drugim komutatorem (Kom.2) modułu nowego (Kom.x) należy dokonać przesunięcia rejestrów począwszy od komutatora trzeciego (Kom.3). Dlatego też w programie P38 ustawimy przesuw w prawo (>>) oraz wpisujemy komutator nr 3 (03), bo jest on pierwszym w ciągu, który przesuwamy. Tym sposobem wszystkie dotychczasowe ustawienia zostaną przesunięte w prawo o 4 linie, czyli nowy komutator Kom.3 (fizycznie teraz czwarty) będzie posiadać właściwe ustawienia poprzednich linii bez konieczności ich przepinania.

P 4 0 - Zapis numeru karty RFID.

Pozycja ta umożliwia przyporządkowanie określonej linii numer karty zbliżeniowej RFID. Przewidziano maks. 15 kart na jeden lokal. Jeśli jednak wpisujemy mniej kart wówczas możemy określić ich ilość, tak by po ich zapisie nastąpiło automatyczne przełączenie na kolejny lokal bez konieczności wpisywania jego numeru.

Zapis określonej ilości kart na lokal :

- po wejściu do tej pozycji podać ilość kart na lokal ew. uzupełniony zerem od lewej
- wprowadzić numer lokalu, od którego rozpoczynamy zapis i dotknąć "OK"
- zbliżyć kolejne karty do czytnika, po zapisie każdej będzie napis "ZAPISANO"
- po zapisaniu założonej ilości kart/lokal nastąpi przejście do następnego lokalu

Zapis dowolnej (maks. 15) ilości kart na lokal :

- po wejściu do tej pozycji podać "00" jako ilość kart
- wprowadzić numer lokalu, od którego rozpoczynamy zapis i dotknąć "OK"
- zostanie wyświetlona ilość kart już zapisanych dla tego lokalu
- zbliżyć kolejne karty do czytnika, po zapisie każdej będzie napis "ZAPISANO" i podana zostanie zaktualizowana ilość kart dla tego lokalu
- strzałką w dół przechodzimy do następnego lokalu i kontynuujemy zapis jw.

UWAGA ! Przy próbie powtórnego zapisu karty już istniejącej wyświetlony zostanie komunikat "ODMOWA".

P 4 1 - Odczyt numeru karty.

Czasami zachodzi potrzeba skontrolowania numeru posiadanej karty. Program P41 umożliwia odczyt karty w trzech stosowanych formatach :

- 1 DEC1 format dziesiętny trzech ostatnich bajtów kodu
- 2 DEC2 format dziesiętny dwóch ostatnich bajtów kodu
- 3 HEX pełne pięć bajtów kodu karty w formacie heksadecymalnym

Po wejściu do tej pozycji należy wybrać sposób wyświetlania odczytanego kodu wprowadzając cyfrę 1, 2 lub 3 według powyższego opisu, a następnie zbliżyć kartę do czytnika.

P 4 2 - Tryb pracy czytnika RFID - Lokalny/Odległy.

W systemie Linea Azzurro obsługa kart RFID może działać zarówno lokalnie jak też i zdalnie. Praca lokalna oznacza (po zbliżeniu karty do czytnika) przeszukanie wewnętrznej kartoteki kart zmagazynowanych w czytniku modułu zewnętrznego M2710 i w przypadku pozytywnej weryfikacji bezwarunkowe zezwolenie na dostęp.


Praca odległa polega na weryfikacji karty w odległym komputerze lub innej centrali systemu w związku z nadanym jej scenariuszem dostępu czasowego. Wyboru tych trybów dokonujemy wg poniższej tabelki :

DZIAŁANIE	WYŚWIETLACZ
Praca odległa	P42 NIE
Praca lokalna	P42 TAK

P 4 3 - Usuwanie określonych kart z pamięci czytnika.

Pozycja ta umożliwi usunięcie karty o określonym, znanym numerze. Po wejściu należy wpięrow wybrać sposób wyświetlania kodu karty :

- 1 DEC1 format dziesiętny trzech ostatnich bajtów kodu
- 2 DEC2 format dziesiętny dwóch ostatnich bajtów kodu
- 3 HEX pełne pięć bajtów kodu karty w formacie heksadecymalnym
- 9 usuwanie wszystkich kart z czytnika

Po wybraniu jednej z opcji, wyświetlone zostanie pole wpisu numeru lokalu "L0000". Teraz należy podać numer lokalu, z którego zasobów chcemy usunąć kartę. Jeśli numer jest krótszy niż maksymalny należy go zatwierdzić dotykając pola "OK". Zostanie wyświetlony numer karty. Dotykając pola  można przeglądać kolejne karty, jeśli dla danego lokalu przyporządkowano więcej niż jedną kartę.

Wybraną ostatecznie kartę kasujemy poprzez dotknięcie pola .

Celem skasowania wszystkich kart należy wybrać "9" po wejściu do pozycji, a następnie po wyświetleniu komunikatu "UWAGA" zatwierdzić dotykając pola "OK" lub wyjść bez zmian dotykając klasycznie pola "*" i wybierając numer innego programu .

P 4 4 - Kopiowanie listy kart RFID z/do czytnika.

Oprócz możliwości stworzenia kopii kart RFID w pliku za pomocą programu Codiman, istnieje możliwość szybkiego przekopiowania zawartości czytnika do pamięci centrali (M2721). Tym sposobem w razie konieczności wymiany panelu zewnętrznego (M2710) możemy natychmiast przekopiować do niego zawartość pamięci.

Po wejściu do pozycji wybrać strzałkami właściwą opcję i zatwierdzić dotknięciem OK.

P 4 5 - Zapis administracyjnych kart RFID.

Czasami zachodzi potrzeba zapisu kart mogących otwierać wszystkie wejścia np. dla służb administracyjnych. Różnica w stosunku do kart indywidualnie przyporządkowanych do budynków jest taka, iż lista tych kart jest zawsze autoryzowana lokalnie w panelu, gdzie nastąpił odczyt, bez weryfikacji sieciowej, jak ma to miejsce w panelu bramowym przy karcie indywidualnej. Ma to na celu uniknięcie kolizji w transmisji sieciowej gdy kilka obiektów zapytanych z bramy potwierdza jednocześnie autoryzację karty.

Po wejściu do tej pozycji należy strzałkami ustawić numer kolejny pustego miejsca (wyświetlony symbol "----") gdzie chcemy zapisać kartę, a następnie dotknąć pola "OK".

Wyświetlacz rozpocznie oczekiwanie pokazując znak "??", zbliżyć kartę do czytnika, w razie prawidłowego odczytu wyświetlony zostanie numer zapisanej karty.

Celem usunięcia karty należy strzałkami wybrać jej numer, a następnie dotknąć pole kasownika.

P 4 6 - Praca lokalna/sieciowa centrali bramowej z czytnikiem RFID/palców.

Zdarza się, iż "bramowa" konfiguracja centrali jest ze wszech miar wygodna, jednak zachodzi potrzeba by rozpoznanie karty RFID lub weryfikacja palca zachodziły wyłącznie w ramach lokalnych zasobów centrali bez wysyłania informacji do sieci.

Praca lokalna oznacza (po zbliżeniu karty do czytnika) przeszukanie wewnętrznej kartoteki kart zmagazynowanych w czytniku modułu zewnętrznego M2710 i w przypadku pozytywnej weryfikacji bezwarunkowe zezwolenie na dostęp.

Praca sieciowa polega na weryfikacji karty/palca we wszystkich pozostałych centralach. Wyboru tych trybów dokonujemy wg poniższej tabelki :

DZIAŁANIE	WYŚWIETLACZ
Praca sieciowa	P 4 6 N I E
Praca lokalna na bramie	P 4 6 T A K

P 4 7 - Odczyt numeru lokalu skojarzonego z czytana kartą RFID.

Po uruchomieniu tej pozycji przybliżamy kartę do cewki czytnika. Jeśli karta jest zarejestrowana w pamięci, zostanie wyświetlony numer lokalu, do którego jest przyporządkowana. Jeśli karty takiej brak zostanie wyświetlony numer "0000".

P 4 8 - Lista numerów adresowych central/interfejsów dla pracy sieciowej RFID

Tak jak opisano to w p. 4.11.2 czasami zachodzi potrzeba by z uwagi na wygodę administrowania kartami ustawić jedną z central jako taką, która zawiera całą bazę kart, natomiast pozostałe jako korzystające z tej bazy. Tym sposobem jakiegokolwiek zmiany w bazie kart mogą być dokonywane w jednej tylko centrali zamiast we wszystkich. W tym celu do

centrali tej wpisujemy listę numerów adresowych urządzeń (mogą to być centralki M2721 lub interfejsy M2780), które będą miały prawo korzystać z tej, konkretnej bazy kart RFID. Jednocześnie wszystkie pozostałe moduły systemu należy skonfigurować jako pracujące zdalnie (sieciowo) programem P42. Centrale te (interfejsy) nie muszą już zawierać baz kart, oprócz kart administracyjnych, które stanowią całkiem odrębną grupę.

P 5 0 - Wybór wersji językowej.

Po wejściu do tej pozycji zostanie pokazany język obsługi komunikatów central. Wyboru języka dokonujemy przez wpisanie cyfry wg poniższego schematu :

1	P 5 0	P O L	polski
2	P 5 0	E N G	angielski
3	P 5 0	G E R	niemiecki
4	P 5 0	L I T	litewski
5	P 5 0	N E D	holenderski
6	P 5 0	I T A	włoski

UWAGA ! Komunikaty związane z konfigurowaniem central wyświetlane są w językach polskim i angielskim.

P 5 1 - Ustawianie parametrów domyślnych.

W sytuacji gdy w poszczególnych ustawieniach zapanował wyjątkowy bałagan, można przywrócić domyślne ustawienia fabryczne. Po wejściu do tej pozycji dotknąć pola "OK". Parametry zostaną ustawione co potwierdzi napis "ZAPISANO".

P 5 2 - Ustawianie poziomów wzmocnień w torach rozmównych.

Pozycja pozwala na ustawianie poziomów sygnału w trzech torach : w kierunku aparatów, w kierunku panelu zewnętrznego, poziomu sygnału "beep". Wybór toru poprzez pole "OK"

DZIAŁANIE	WYŚWIETLACZ
Kierunek aparaty (mikrofon)	M K 1 6
Kierunek panel zewn. (głośnik)	G S 1 7
Sygnał potwierdzenia (beep)	B P 0 8

Ustawienia żądanej wartości (1-31) dokonujemy strzałkami "góra - dół".

P 5 3 - Numer adresowy dla trybu BRSL.

W sytuacji

P 5 4 - Próg sensora IR oraz tryb testowy (M4000).

Po wejściu w ten tryb zostanie wyświetlona aktualna wartość czułości (typowo 10). Inną wartość wpisujemy numerycznie. Wyższa wartość oznacza większą czułość.

Dotknięcie pola OK przełącza program na tryb podglądu działania sensora obecności oraz ruchu osoby przed panelem. Gdy osoba przed panelem rozpocznie ruch, wyświetlacz pokaże liczbę (maks 255) proporcjonalną do szybkości poruszania się osoby. Ruch w kierunku panelu da liczbę dodatnią, ruch od panelu liczbę ujemną.

P 5 5 - Korekta podświetlenia i wyłączenie kamery (M4000).

Podświetlenie osoby przed panelem załączane jest w warunkach bardzo niskiego oświetlenia zewnętrznego i jego natężenie nie jest wysokie by nie oślepić rozmówcy. Jeśli jednak wartość domyślna (0) okazuje się być niewłaściwa, wówczas można je skorygować strzałkami na kilku poziomach w górę lub w dół (wtedy wyświetla wartości ujemne).

Dodatkowo pozycja ta umożliwi trwałe załączenie zasilania kamery (np. w celach pobrania sygnału wizji do monitoringu) lub jego wyłączenie w stanie spoczynkowym. To uzyskujemy dotykając cyklicznie pola OK :

P 5 5 K R 5 N korekta podświetlenia wartość 5, kamera wyłączona

P 5 5 K R - 2 T korekta podświetlenia wartość -2, kamera załączona

P 6 0 - Tryb pracy REZYDENCJA.

Tryb ten umożliwia dodatkowe czynności wykonywane automatycznie przez system gdy centralę bramową skonfigurowano jako przekierowaną do portiera programem P10. Ustawiamy tutaj jeden z dwóch parametrów :


DZIAŁANIE	WYŚWIETLACZ
Tryb REZYDENCJA	P 6 0 T A K
Praca normalna	P 6 1 N O R

Jeśli w programie P61 wpisane są numery linii, wówczas przy niepodjęciu przez portiera wywołania (po zakończeniu wysyłania ustalonej liczby zewów) centrala bramowa rozpocznie

automatyczne wybieranie kolejnych numerów z listy rezydencyjnej. Parametr ten ustawiany jest wyłącznie w centrali bramowej.

P 6 1 - Wpis numerów linii pracujących w trybie REZYDENCJA.

Maksymalna liczba wpisywanych linii wynosi 255 jednak z uwagi na charakter posiadłości rezydencyjnych zazwyczaj liczba ta nie przekracza kilku. program zachowuje się identycznie jak opisany wcześniej program P19.

Wprowadzanie numerów lokali dokonywane jest bezpośrednio po wejściu do tej pozycji programowej. Każdy wprowadzany numer musi być czterocyfrowy, więc numery o mniejszej ilości cyfr należy uzupełnić z lewej strony zerami. Numery wprowadzamy sekwencyjnie jeden za drugim. W razie pomyłki należy skorzystać z programu kasującego P15 - opcja 5. Po wejściu do tej pozycji, jeśli uprzednio jakieś numery zostały zapisane, zostanie wyświetlona obok numeru pozycji liczba zapisanych lokali. Następnie naciskając  możemy przeglądać tę listę.

Dopisanie dodatkowego numeru do listy odbywa się bezpośrednio po wejściu do pozycji jak opisano to wyżej.

P 6 2 - Lista kolejności central portiera.

Po wejściu do tej pozycji na górnym wierszu wyświetlacz zobaczymy numer adresowy kolejnej centrali portiera oraz obok kolejny numer załączania central :

2 5 2 1
lub --- 2

Jeśli pozycja nie zawiera zaprogramowanych numerów central, wówczas żaden numer nie zostanie wyświetlony.

Przyciskami kierunku (strzałki góra/dół) przegląda się wszystkie pozycje. Celem zmiany lub zaprogramowania nowego numeru należy jedynie wprowadzić ostatnią cyfrę numeru dla danej kolejności załączania (każdy numer to 25x więc zmianie podlega jedynie ostatnia cyfra numeru) oraz zatwierdzić "OK". Celem usunięcia numeru dotknąć pola kasowania.

UWAGA ! Brak numeru centrali portiera na pozycji nr 1 (lub wszystkich) będzie informacją dla systemu, iż dotknięcie pola "OK" nie ma wywoływać żadnego skutku.

Więcej informacji na temat konfigurowania central portiera podane jest w p. 5.4.

P 6 3 - Lista numerów kierunkowych do autoryzacji.

Bywają sytuacje, gdy zarządca złożonego zespołu budynków zamierza ograniczyć dostęp do niektórych z nich. Wówczas można utworzyć listę numerów kierunkowych, które będą przez centralkę akceptowane i będzie ona z nimi dokonywać połączeń. Wybranie numeru spoza listy spowoduje natychmiastowe rozłączenie.

Po wejściu do tej pozycji wpisujemy kolejno numery kierunkowe do akceptacji.

Wykasowanie całej listy (stan domyślny) oznacza brak jakichkolwiek ograniczeń.

P 6 4 - Ilość cyfr numeru kierunkowego.

Celem zwiększenia wygody obsługi systemu przez użytkowników instalator ma możliwość wyboru optymalnego sposobu adresowania numerów lokali w osiedlu, gdzie numery są powtarzalne. Można więc wybrać jedną z dwóch opcji (wg przykładu) :

- numer jednocyfrowy : 5 - 137 (numer kierunkowy 5, numer lokalu 137)
- numer dwucyfrowy : 27 - 137 (numer kierunkowy 27, numer lokalu 137)

Pozycję tę wprowadzono gdyż niejednokrotnie zdarza się, iż numerów kierunkowych jest mniej niż 10, wówczas zastosowanie numerów jednocyfrowych znacznie zwiększa wygodę obsługi.

P 6 5 - Zakaz wysłania powiadomień do sieci.

W niektórych przypadkach wysyłanie powiadomień o zdarzeniach (otwarcia drzwi, wejścia kodem, połączeniach itd.) nie jest wskazane. Ta pozycja umożliwia załączenie bądź wyłączenie tego zakazu.

DZIAŁANIE	WYŚWIETLACZ
Zakaz załączony	P 6 5 T A K
Zakaz wyłączony	P 6 5 N I E

P 6 6 - Tryb "BIURO".

Tryb ten umożliwia natychmiastowe otwarcie drzwi wejściowych, gdy nastąpiło wywołanie aparatu rozmównego, którego słuchawka jest odłożona na bok.

UWAGA ! Aktywacja tej funkcji następuje w czasie ok. 5 minut po jej załączeniu i wyjściu z trybu programowania.

DZIAŁANIE	WYŚWIETLACZ
Tryb BIURO załączony	P 6 6 T A K
Tryb BIURO wyłączony	P 6 6 N I E

P 6 7 - Sposób wybierania numeru kierunkowego w centralce klatkowej.

W sytuacji gdy są stosowane numery kierunkowe w panelach na zewnątrz obiektów (bramy, furtki itp.) istnieje możliwość wybierania numeru lokalu w panelu klatkowym na dwa sposoby: identycznie jak na bramie tj. z dodanym numerem kier. lub bez niego.

DZIAŁANIE	WYŚWIETLACZ
Wprowadzamy pełny numer	P 6 7 T A K

Tylko numer lokalu	P 6 7 N I E
--------------------	-------------

P 6 8 - Automatyczne rozłączenie połączenia po otwarciu drzwi lub bramy.

Standardowo system dokonuje automatycznego rozłączenia po zakończeniu cyklu otwierania drzwi lub bramy. Jednakowoż można tę funkcję wyłączyć jeśli istnieje potrzeba powtórzenia np. inicjacji bramy w ramach nadal trwającego połączenia.

DZIAŁANIE	WYŚWIETLACZ
Rozłączenie po otwarciu	P 6 8 T A K
Brak rozłączenia	P 6 8 N I E

P 6 9 - Zakres wyboru numeracji dla centrali bramowej.

To ustawienie daje możliwość ograniczyć w centrali bramowej zakres wprowadzanych numerów lokali zarówno od dołu jak i od góry. Jeśli na dolnej pozycji jest wpisane 000, ograniczenia nie ma. Jeśli na dolnym zakresie wpisujemy 073, a na górnym 117, oznacza to, iż akceptowany będzie jedynie numer pomiędzy 73 a 117 (włącznie). Numer krótszy niż 3 cyfry należy dopełnić podczas wpisu z lewej strony zerami (np. 006).

Zmiana granicy z dolnej na górną dokonuje się strzałkami (na wyśw. ND lub NG).

P 8 0 - Wpis zakazu/zezwoenia użytkowania kodu indywidualnego.

Standardowo wszystkie linie rozmówne posiadają zezwolenie na użytkowanie tego kodu. Jednak administrator nieruchomości może zażądać, by pewne linie nie miały możliwości korzystania z niego. Wówczas z poziomu klawiatury modułu zewnętrznego (bądź komputera zewnętrznego) istnieje możliwość wprowadzenia indywidualnego zakazu (jak również potem zezwolenia) dla każdej konkretnej linii.

Po wejściu do tej pozycji należy wprowadzić numer lokalu, dla którego chcemy zmienić status. Jeśli numer zawiera mniej niż 3 (lub 4 dla numeracji adresowalnej) cyfry, należy go zatwierdzić dotknięciem pola "OK". Wpierw zostanie wyświetlony aktualny status linii (przykładowo lokal nr 135) :

1 3 5 T A K lub
1 3 5 N I E

Zakaz wprowadzamy przez dotknięcie pola "0" (wyświetlacz wskaże NIE)

Zezwolenie wprowadzamy przez dotknięcie pola "1" (wyświetlacz wskaże TAK)

P 8 1 - Wpis czterocyfrowego kodu indywidualnego.

Czasami zachodzi konieczność wsparcia starszej osoby, nie radzącej sobie z wprowadzeniem własnego kodu z poziomu aparatu. Wówczas instalator ma możliwość wykonania tej operacji z poziomu klawiatury bez konieczności wędrowania do właściwego lokalu.

Podobnie jak w powyższym programie P80, po wejściu do tej pozycji należy wpisać numer lokalu i ewentualnie zatwierdzić polem "OK", a następnie wprowadzić nowy, czterocyfrowy kod indywidualny.

P 8 2 - Praca indywidualna.

W najczęściej występującej konfiguracji moduły M2710 oraz M2721 pracują razem w zespole. By centrala (moduł M2721) mogła prawidłowo działać moduł zewnętrzny M2710 jest niezbędny, gdyż w pierwszej fazie rozruchu sprawdzana jest zgodność kodów bezpieczeństwa. Zdarzają się jednak sytuacje gdy niezbędny jest jedynie moduł M2721 np. celem rozszerzenia zakresu obsługiwanych lokali. Wówczas należy go podłączyć do modułu M2710 i załączyć tryb pracy indywidualnej. Po dokonaniu tego i pozostałych niezbędnych ustawieniach, moduł M2710 może zostać odłączony.

DZIAŁANIE	WYŚWIETLACZ
Praca samodzielna	P 8 2 T A K
Praca w zespole z M2710	P 8 2 N I E

P 8 3 - Ustawianie czułości klawiatury.

Dotykowo-zbliżeniowa klawiatura zastosowana w module M2710 systemu DSX posiada 8 stopniową regulację czułości i progu zadziałania. Standardowo ustawionym poziomem jest wartość 5 co stanowi optimum dla większości przypadków. Mogą jednak zaistnieć sytuacje gdy moduł ten znajduje się w miejscu wyjątkowo narażonym na zacinający deszcz i zsuwające się po powierzchni klawiatury spore ilości wody. Wówczas dla uniknięcia samoistnego zadziałania klawiatury należy zmniejszyć jej czułość poprzez wpisanie mniejszej wartości. Najniższa czułość - 1, najwyższa - 8.

UWAGA ! Ustawiona wartość nie jest zapisywana w module centrali (M2721) tylko w module zewnętrznym M2710. Przenosząc go w inne miejsce przeniesiemy razem z nim ustawioną dla niego wartość czułości jego klawiatury co może wymagać ponownej korekty.

P 8 4 - Zakaz/zezwozenie na podgląd zdalny z kamery innego panelu zewnętrznego

DZIAŁANIE	WYŚWIETLACZ
-----------	-------------

Zezwolenie na podgląd	P84 TAK
Zakaz podglądu zdalnego	P84 NIE

P 8 5 - Zakaz/zezwolenie na podgląd z kamery lokalnej

DZIAŁANIE	WYŚWIETLACZ
Zezwolenie na podgląd	P85 TAK
Zakaz podglądu zdalnego	P85 NIE

P 8 6 - Zapis w module M2760 numeru adresowego.

Po wejściu w tę pozycję należy wpisać cyfrę 8 celem przepisania numeru adresowego. Uwaga ! Przed wykonaniem tej czynności sprawdzić czy oba moduły pracują na tej samej prędkości transmisji szeregowej (M2760 standardowo na 9600).

P 8 7 - Tryb wjazd/wyjazd w centrali bramowej.

Centrala bramowa może służyć do automatycznej kontroli ruchu parkingowego. Istnieje więc możliwość jej skonfigurowania do tego celu. Pierwsza cyfra na wyświetlaczu oznacza tryb parkingowy : 0 - wyłączony, 1 - załączony. Cyfra druga określa wjazd/wyjazd następująco : 0 - wjazd, 1 - wyjazd. Druga cyfra ma znaczenie jeśli jest ustawiony tryb parkingowy czyli pierwsza cyfra jest 1.

P 8 8 - Wyłączanie sygnału zgłoszenia.

Jeśli centrala ma być skonfigurowana jako centrala portiera dla współpracy z modułem GSM M3100, wówczas sygnał ten należy wyłączyć. Ustawić ikonę **NIE**.

P 9 0 - Wyświetlenie wersji programu modułu zewnętrznego M2710.

P 9 1 - Wyświetlenie wersji programu modułu czytnika RFID w panelu M2710.

Ustawienia fabryczne centrali nowej lub po uruchomieniu programu P51

Program	Opis	Ustawienie
P01	Zezwolenie na pilota/kody wejściowe/programowania	1181
P02	Zabezpieczenie kradzieżowe	NOR
P03	Kody globalne	-----
P04	Kod zewnętrznego wejścia w programowanie	000000

P05	Czas otwarcia drzwi wejściowych	2sek TAK L
P06	Łączność wewnętrzna załączona	TAK
P07	Sterowanie komutacją	ADR
P08	Numer pierwszego lokalu dla P08 = SEK	001
P09	Tryb pracy Bramofon / Domofon	DOM
P10	Natychmiastowa łączność z centralą portiera	NOR
P11	Zapis kodu pilota radiowego	-----
P12	Numer adresowy centrali dla pracy w całej sieci	001
P13	Obsługa Wielu Wejść (OWW)	NOR
P14	Załączona magistrala komutacji (tylko dla OWW)	NOR
P15	Kasowanie pamięci	-----
P16	Obsługa numerów kierunkowych	BNK
P17	Położenie centrali w sieci CodiBUS	BUD
P18	Lista central LEWO/PRAWO	-----
P19	Lokale z zezwoleniem na użycie kodu wejściowego PIN	-----
P20	Tryb pracy wejścia DR	1
P21	Numer ostatniego lokalu dla P08 = SEK	255
P22	Przekierowanie do portiera gdy lokator nie odbiera	NOR
P23	Numer adresowy centrali dla trybu OWW	01
P24	Prędkość transmisji szeregowej w magistrali CodiBUS	3 (9600)
P25	Obsługa audio / wideo w trybie bramofonu	AUD
P26	Ilość sygnałów zewu (wywołania lokatora), "OK" ?	5/OKN
P27	Ilość cyfr numeru lokalu z dodaną literą	0
P28	Numer kierunkowy centrali (istotny dla P16 = NK)	01
P29	Tryb pracy zaczepu NORmalny / REWersyjny	NOR
P35	Tryb pracy NORmalny / GSM	NOR
P37	Przekierowanie na GSM po zakończeniu ciągu zewów	NOR
P42	Praca czytnika RFID Lokalna / Odległa (z zewn. komput.)	TAK (lok.)
P46	Praca lokalna centrali bramowej w trybie RFID	NIE (sieć)
P48	Lista numerów adresowych dla pracy w podgrupie	pusta

P50	Wybór języka komunikatów	POL
P55	Korekta podświetlenia i załączanie zasilania kamery	0 N
P60	Tryb pracy REZYDENCJA	NOR
P62	Lista kolejności wywoływania central portiera	pusta
P63	Lista dozwolonych numerów kierunkowych	pusta
P64	Ilość cyfr numeru kierunkowego (gdy P16 = NK)	1
P65	Zakaz wysyłania powiadomień o zdarzeniach do monit.	NIE
P66	Tryb BIURO	NIE
P67	Numer lokalu wraz z numerem kier. dla centralki klatkowej	NIE
P68	Rozłączenie połączenia po otwarciu drzwi lub bramy	TAK
P69	Zakres akceptowanego numeru dla centralki bramowej	000 / ---
P82	Praca samodzielna modułu M2721 (bez obecności M2710)	NIE
P83	Czułość klawiatury panelu zewnętrznego M2710	5
P84	Zezwolenie na zdalny podgląd z dowolnego panelu M2710	TAK
P85	Zezwolenie na podgląd z kamery lokalnej panelu	TAK
P87	Tryb parkingowy wjazdu/wyjazdu dla centralki bramowej	00
P88	Sygnał zgłoszenia centrali dla łączności wewnętrznej	TAK

5.3 Przykłady konfigurowania centrerek pracujących w sieci

Obsługa obiektu wielowejściowego :

W takim obiekcie instalujemy zespół M2710+M2721 przy każdym wejściu, a następnie moduły M2721 (centralki) łączymy w sieć wg rysunków 4 i 6 (M, TI, LR1, LR2, LV1, LV2). Łańcuch pól komutacyjnych dołączamy tylko do jednej z centrerek, przy czym nie jest istotne do której.

Poniższa tabelka pokazuje konfigurację dla obiektu o wielu wejściach (OWW) wg Rys. 8

Centr.	P28 Numer kierunkowy	P12 Numer adresowy	P23 Numer adresowy OWW	P13 Załączenie OWW	P14 Wskazanie komutacji	P17 Wskazanie bramy
A	--	02	08	OWW	NIE	BUD
B	--	09	08	OWW	NIE	BUD
.....	--	17	08	OWW	NIE	BUD
X	--	33	08	OWW	TAK	BUD

UWAGA ! Podane wyżej numery adresowe są jedynie przykładowe. Pokazano tutaj, iż we wszystkich centralkach muszą być inne , natomiast numery dla OWW jednakowe.

W przypadku nieprzyjmowania kodów czterocyfrowych z określonych lokali sprawdzić czy przypadkowo lista lokali z zezwoleniem (program P19) nie została zapełniona jakimiś numerami. W takim przypadku należy wykasować te numery programem P15.

Obsługa terenu zamkniętego - 4 budynki (bud.4 ma 3 klatki) i 3 bramy wejściowe na teren :

WERSJA <u>Z UŻYCIEM</u> NUMERÓW KIERUNKOWYCH							
Centralka	P07 Sterow. polem	P12 Numer adres.	P28 Numer kierunk.	P13 OWW	P14 Wskazanie komutacji	P16 Łączność NK/BNK	P17 Wskazanie bramy
BUD 1	--	11	01	NOR	--	NK	BUD
BUD 2	--	22	02	NOR	--	NK	BUD
BUD 3	--	33	03	NOR	--	NK	BUD
BUD 4 kl.1	--	41	04	NOR	--	NK	BUD
BUD 4 kl.2	--	42	04	NOR	--	NK	BUD
BUD 4 kl.3	--	43	04	NOR	--	NK	BUD
BRAMA 1	--	15	--	NOR	--	NK	BRM
BRAMA 2	--	16	--	NOR	--	NK	BRM
BRAMA 3	--	17	--	NOR	--	NK	BRM

-- oznacza, iż ustawiona wartość jest bez znaczenia

WERSJA <u>BEZ UŻYCIA</u> NUMERÓW KIERUNKOWYCH						
Centralka	P07 Sterowanie polem	P12 Numer adresowy	P13 OWW	P14 Wskazanie komutacji	P16 Łączność NK/BNK	P17 Wskazanie bramy
BUD 1	--	11	NOR	--	BNK	BUD
BUD 2	--	22	NOR	--	BNK	BUD
BUD 3	--	33	NOR	--	BNK	BUD
BUD 4	--	44	NOR	--	BNK	BUD
BRAMA 1	--	05	NOR	--	BNK	BRM
BRAMA 2	--	06	NOR	--	BNK	BRM
BRAMA 3	--	07	NOR	--	BNK	BRM

Podane w obu powyższych tabelach numery adresowe i kierunkowe są także przykładowe. Adresowe muszą być z zakresu 001 - 249 i każdy musi być inny. Kierunkowe muszą być z zakresu 01 - 99 i mogą się w pewnych sytuacjach powtarzać

Obsługa terenu zamkniętego - 2 budynki (1 i 2), budynek nr 3 o 3 wejściach (klatka-łańcuch komutacji, poziomy garażowe -1 i -2), 2 bramy wejściowe :

WERSJA BEZ UŻYCIA NUMERÓW KIERUNKOWYCH							
Centralka	P07 Sterowanie polem	P12 Numer adresowy	P23 Numer adresowy OWW	P13 OWW	P14 Wskazanie komutacji	P16 Łączność NK/BNK	P17 Wskazanie bramy
BUD 1	--	01	--	NOR	--	BNK	BUD
BUD 2	--	02	--	NOR	--	BNK	BUD
BUD 3 kl.	--	20	01	OWW	TAK	BNK	BUD
BUD 3 g.-1	--	21	01	OWW	NIE	BNK	BUD
BUD 3 g.-2	--	22	01	OWW	NIE	BNK	BUD
BRAMA 1	--	03	--	NOR	--	BNK	BRM
BRAMA 2	--	04	--	NOR	--	BNK	BRM

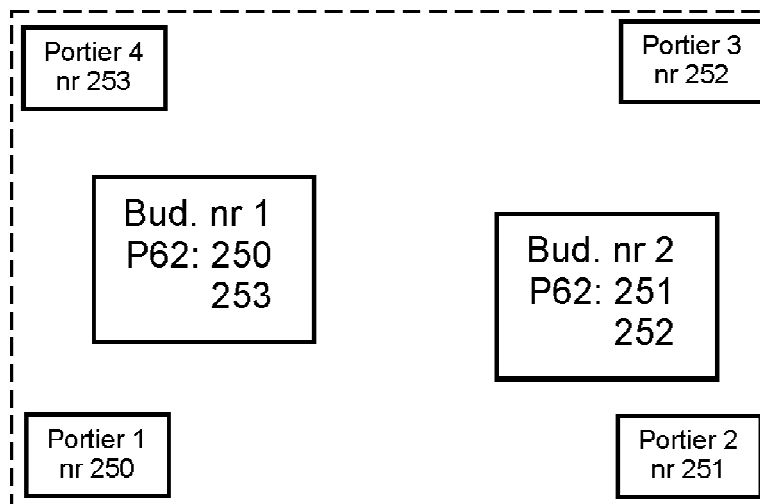
Należy zwrócić uwagę, iż w budynku nr 3 (wielowejsiowym) we wszystkich centralkach ustawiamy TAKI SAM numer adresowy dla OWW, (nie ma on związku z innymi numerami występującymi w tej sieci). Podane numery adresowe są jedynie przykładowe !

5.4 Konfiguracja central portiera/pomieszczeń ochrony

Centrale umieszczone w pomieszczeniach ochrony konfigurujemy w ten sposób, iż nadajemy im numer adresowy z zakresu 250 ... 255. Oznacza to, iż w danym osiedlu (zespole budynków) można skonfigurować maksymalnie 6 takich central. Ich praca w zasadzie nie różni się niczym od pracy central bramowo/klatkowych poza tym faktem, iż łączność z nimi dokonywana jest poprzez wybranie numeru "000" w lokalu, bądź przez dotknięcie pola "OK/PORTIER" na klawiaturze modułu zewnętrznego M2710.

Funkcjonowanie tej łączności jest zorganizowane następująco :

- centralom portierów nadajemy w dowolnej kolejności numery adresowe poczynając od numeru 250
- w centralkach rozmieszczonych na osiedlu konfigurujemy numery adresowe central portierskich programem P62 w takiej kolejności, w jakiej chcemy by były łączone automatycznie. Pokazuje to poniższa ilustracja :



Taki sposób pracy umożliwia wymuszenie konkretnych numerów central portiera, które łączone będą w pierwszej kolejności gdyż np. znajdują się bliżej danego obiektu niż inne centrale. Z budynku nr 1 łączenie będzie wpieryw dokonane do portiera o numerze 250, potem 253. Oczywiście można wskazać kolejnych portierów 251 i 252.

Po dokonaniu takich ustawień system działa następująco :

- Po wybraniu w lokalu numeru "000" lub dotknięciu "OK" centrala, z której dokonano tego wywołania podejmuje próbę nawiązania połączenia z pierwszym numerem umieszczonym na liście skonfigurowanej programem P62.
- Jeśli wybierana centrala jest zajęta (portier prowadzi inną rozmowę), wówczas centrala wywołująca ponawia próbę połączenia z kolejnym numerem z listy.

5.5 Priorytety

Poniższe zestawienie przedstawia priorytety przerywania zestawionych połączeń :

Połączenie zestawione	Żąda	Skutek
1. Aparat-aparat lokalny/zewnętrzny	centralka	przerwanie
2. Aparat-aparat lokalny/zewnętrzny	aparat l/z	zajętość
3. Aparat-aparat lokalny/zewnętrzny	portier	przerwanie
4. Aparat-portier	aparat l/z	zajętość
5. Aparat-portier	centralka	zajętość
6. Centralka-aparat lokalny/zewnętrzny	centralka	zajętość
7. Centralka-aparat lokalny/zewnętrzny	aparat l/z	zajętość
8. Aparat-aparat l/z	kod	otwarcie
9. Z zewnątrz do aparatu	kod	otwarcie

Przez aparat "lokalny" rozumiemy aparat pracujący w tym samym obiekcie, w którym pracuje aparat wywołujący. Aparat znajdujący się w innym obiekcie nazywamy aparatem "zewnętrznym".

6. Praca niepoprawna i zalecenia instalacyjne

Poniższa tablica opisuje część możliwych objawów niepoprawnej pracy. Jednak najistotniejszy jest sposób zarabiania kabli wtykami telefonicznymi. Należy używać porządných, dobrze wyregulowanych zaciskaczy z ruchomym popychaczem noży kontaktowych (niektóre zaciskacze źle ustawiają popychacz i ścinają ścianki bruzd wtyku zamiast prawidłowo popychać noże kontaktów).

Sugerujemy także by numery poszczególnych lokali (jeśli stosowana będzie opcja z numerowaniem adresowalnym) nadać wcześniej, a nie podczas uruchamiania całości instalacji na obiekcie, szczególnie wtedy gdy jest on zamieszkały. Numery można nadać w warsztacie zestawiając taki łańcuch komutacji jaki będzie w budynku lub można to uczynić podłączając zewnętrzny komputer z oprogramowaniem narzędziowym CODIMAN poprzez interfejs PC-DSX-USB do linii cyfrowej magistrali międzycentralkowej T1.

Jednakowoż w razie wystąpienia kłopotów sprawdzić trzeba wpieryw rzeczy pozornie oczywiste, takie jak :

- brak zwarć pomiędzy przewodami oraz ich drożność
- poprawność wykonania wszystkich połączeń (szczególnie magistrali cyfrowej)
- parametry zasilania (właściwe wartości napięć)

**PAMIĘTAJ ! WIELOKROTNIE OKAZUJE SIĘ, IŻ POWODEM "AWARII"
SAMOCHODU JEST BRAK PALIWA W BAKU !**

<i>SYMPTOM</i>	<i>PRZYCZYNA I SPOSÓB ROZWIĄZANIA</i>
Po wybraniu numeru lokalu następuje rozłączenie.	Zły zakres numerów lokali bądź numer nieistniejący. Ustawić właściwy zakres numeracji lokali. W lokalu ustawiono przekierowanie na nieistniejący numer. W P35 ustawiono przekierowanie na GSM, brak wpisanego numeru tel. komórkowego na poz. P36.
Numer na bramie generuje zew, jednak rozłączenie po podniesieniu aparatu.	Sprawdzić drożność i prawidłowość podłączenia międzycentralowych linii rozmównych LR1 i LR2.
Słaba słyszalność, brak stabilności.	Ustawić wartości wzmocnień oraz równoważenie wg §5.2.

Brak łączności ze wszystkimi aparatami.	Uszkodzenie na magistrali cyfrowej. Sprawdzić przewód magistralny łączący z M2721 w pierw pierwszy moduł komutacyjny, a potem następne. Uszkodzony moduł rozmówny M2721. Wymienić moduł.
Brak łączności z określonym aparatem.	Uszkodzona linia rozmówna aparatu. Sprawdzić drożność linii. Uszkodzenie w module komutacyjnym M2741 - wymienić. Źle zaprogramowany numer lokalu (§5.2 - program 21). Powtórzyć programowanie.
Brak łączności od pewnego miejsca na magistrali komutacyjnej.	Uszkodzony moduł komutacji M2741, od którego zaczyna się brak łączności. Odwrotnie lub źle zarobiony wtyk RJ na kablu magistralnym w miejscu, od którego występuje brak łączności.
Nie daje się zapisać indywidualny kod otwierania drzwi.	Załączona obsługa wielu wejść (P13) i wyłączone wskazanie łańcucha komutacji w programie 14. Ustawić właściwie.
Brak łączności wewnętrznej z określonego aparatu.	Słuchawka aparatu nie była prawidłowo powieszona. Odwiesić słuchawkę i odczekać do najbliższego autotestu (maks. 5 min). Jeśli nie ma innych uszkodzeń, łączność zostanie przywrócona automatycznie.
Łączą się dwa sąsiednie numery.	Uszkodzenie w module komutacji M2741. Uwaga ! Uszkodzenie nie musi istnieć w module, na którym wykryto łączące się linie, może istnieć wcześniej. Należy kolejno zlokalizować moduł, od którego zaczyna się niepoprawna praca i wymienić go.
Problem z łącznością pomiędzy centralami (czasem działa, czasem nie ma połączenia).	Zmierzyć napięcie na linii transmisji cyfrowej T1. Powinno wynosić 5-6V. Jeśli jest w okolicach 0, sprawdzić która centrala wymusza taki stan lub sprawdzić czy jest zwarcie na tej linii. Jeśli pomiędzy poszczególnymi centralami są znaczące różnice napięć na T1, oznacza to, iż linia masy systemowej jest w kilku miejscach zwarta z ziemią budynku i po tym przewodzie płyną prądy wynikające z różnic potencjałów na ziemi (patrz opis w p. 6.1.2).

<p>Brak łączności między centralkami. Przy każdej próbie zostaje wysyłany sygnał zajętości.</p>	<p>Przerwa na linii TI. W stanie spoczynkowym napięcie na dochodzącej linii powinno wynosić około 5-6V.</p> <p>Jedna z centralek podaje stałe napięcie na linii L1 i L2. Zmierzyć napięcie. W stanie spoczynkowym powinno wynosić 0V (pomiar miernikiem 20 kΩ/V). Zlokalizować centralkę.</p> <p>Źle zaprogramowane numery adresowe central. Numery te nie mogą się powtarzać (za wyjątkiem obsługi wielu wejść)! Sprawdzić prędkość transmisji, musi być taka sama we wszystkich elementach systemu.</p> <p>W programie 10 ustawiona jedynie łączność z portierem. Ustawić wartość 1 (łączność normalna).</p> <p>Sprawdzić rodzaj i poprawność ułożenia przewodów magistrali międzycentralkowej. Spadek napięcia na przewodzie masy nie może być większy niż 0,5V. Jeśli tak jest, połączyć z masą dodatkowe, niewykorzystane druty w kablu międzycentralkowym.</p>
<p>Mały zasięg pilota radiowego.</p>	<p>Moduł zewnętrzny M2710 jest prawdopodobnie zamontowany w metalowym słupku i przewody do niego dochodzące idą wewnątrz słupka. Sprawdź sposób wyprowadzenia na zewnątrz przewodu anteny odbiornika.</p>
<p>Zły obraz na ekranie monitora.</p>	<p>Sprawdzić poprawność podłączenia kabli magistralnych. Ustawić właściwą korekcję w aparacie</p> <p>Uszkodzona kamera modułu zewnętrznego 2710.</p> <p>Całkowita długość linii do aparatu > 40 m. Dołączyć zasilacz 18V/0,3A do modułu pola komut. według Rysunku 3.</p> <p>Sprawdzić czy obraz nie jest jednocześnie pobierany do rejestratora. Jeśli tak, to wyjąć zwoję wg opisu w p.3.</p>
<p>Reset centrali po otwarciu drzwi.</p>	<p>Możliwe uszkodzenie diody powrotnej w module M2721. Upewnić się czy przewody zasilania zaczepu/zwojy są poprowadzone osobnym, niezależnym kablem. Zasilanie tego elementu nie może wykorzystywać nadmiarowych drutów w kablu UTP łączącym panel M2710 z modulem M2721.</p>
<p>Przy starciu centrali komunikat na wyświetlaczu "UAWAGA ERROR"</p>	<p>W programie P82 ustawiono pracę samodzielną czyli pracę bez panela zewnętrznego M2710. W tej sytuacji nie da się zarządzać kartami RFID, gdyż nie ma czytnika. System ostrzega więc że karty nie dadzą się zaprogramować. Należy ustawić P82 = NIE.</p>

6.1 Zalecenia

6.1.1 Przewody, kable, wtyki, odległości

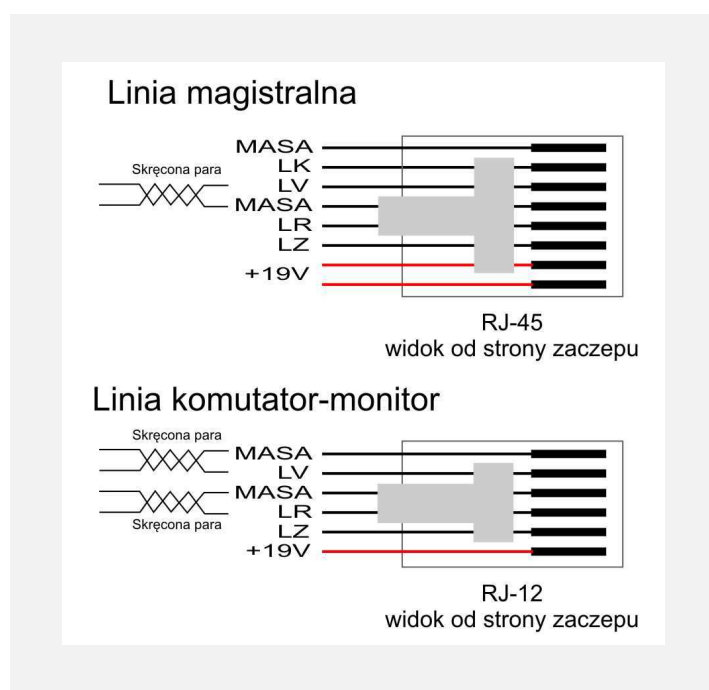
Przewód, na którym można z powodzeniem wykonywać instalacje wewnątrz budynków to 6 żyłowy YTTYp 6x0,12mm² dla połączeń pole-monitor. Pamiętaj jednak należy, iż kryje się tu niejedna pułapka. Otóż wielu dostawców sprowadza na polski rynek poprawnie na oko wyglądający przewód, jednak o całkowicie dyskwalifikujących go parametrach. I tak zamiast przekroju 0,12mm² otrzymujemy przewód, w którym zaoszczędzono miedzi i jego przekrój potrafi być 2-3 krotnie mniejszy, choć symbol na etykiecie sugeruje przekrój właściwy.

Druga pułapka to zastosowanie przewodów stalowych (!!!) delikatnie dla niepoznaki pokrytych miedzią. Taki przewód będzie mieć rezystancję właściwą dziesiątki razy większą od oczekiwanej, która powinna wynieść ok. 15 Ω /100m (dla UTP 5e ok. 9 Ω /100m).

UWAGA !

Usilnie zalecamy aby w pionach oraz magistralach poziomych stosować ekranowany kabel UTP z uwagi na możliwe przenikanie zakłóceń od innych instalacji (np. telewizji kablowej), zazwyczaj wykonywanych metodą "cena 100%".

Instalację można także z powodzeniem wykonać stosując kabel UTP kat.5e (znów zwracając uwagę czy zastosowany materiał przewodów to nie jest przypadkiem pokrywana miedzią stal), jednak podczas zagniatania wtyków RJ-12/45 pamiętać należy o właściwym ułożeniu par. Poniższy rysunek pokazuje właściwą kolejność :



W powyższym przykładzie najważniejsze jest poprowadzenie linii sygnału wideo jedną skreconą parą, gdyż wówczas uzyskuje się najlepsze i najbardziej jednolite warunki transmisji sygnału. Sposób prowadzenia pozostałych sygnałów nie jest aż tak newralgiczny.

Oznaczenia sygnałów :

- LV - Linia sygnału wideo
- LR - Linia rozmówna
- LZ - Linia taktowania cyfrowego łańcucha komutacji
- LK - Linia informacji komutacyjnej

Zalecane maksymalne odległości instalacyjne wewnątrz budynków :

Magistrala komutacji	200-300 m (nie ma znaczenia rodzaj kabla)
Linia lokatorska audio 500 m	
Linia lokatorska wideo	40 m łącznie od ostatniego zasilania dla kabla YTLyp 80 m jw. dla kabla UTP kat. 5e
Linia M2710 - M2721	100 - 150 m kablem UTP kat. 5e (w ziemi stosować żelowany !)

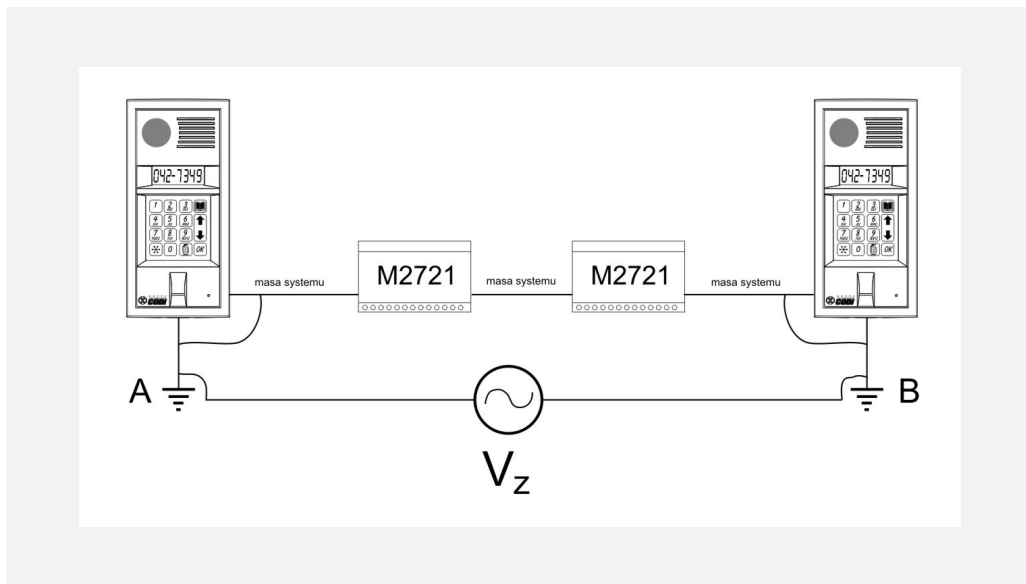
6.1.2 Instalacja

Moduł zewnętrzny M2710

W pierwszym rzędzie należy zwrócić uwagę na prawidłową instalację modułu z klawiaturą. Klawiatura funkcjonuje na zasadzie zaburzenia rozkładu pola elektrycznego skutkiem zbliżenia dużego ciała przewodzącego jakim jest palec połączony elektrycznie z resztą człowieka, a następnie pojemnością do ziemi. Aby zapewnić właściwy rozkład tego pola, metalowa obudowa modułu powinna znajdować się w okolicach potencjału ziemi, co zazwyczaj ma miejsce gdy obudowa modułu zamontowana jest w metalowym słupku bądź w murze. Jednakowoż gdy obudowa zamontowana jest w drewnianej framudze, wówczas można zaobserwować aktywację klawiatury przy dotknięciu obudowy. W takiej sytuacji możliwe są dwa rozwiązania :

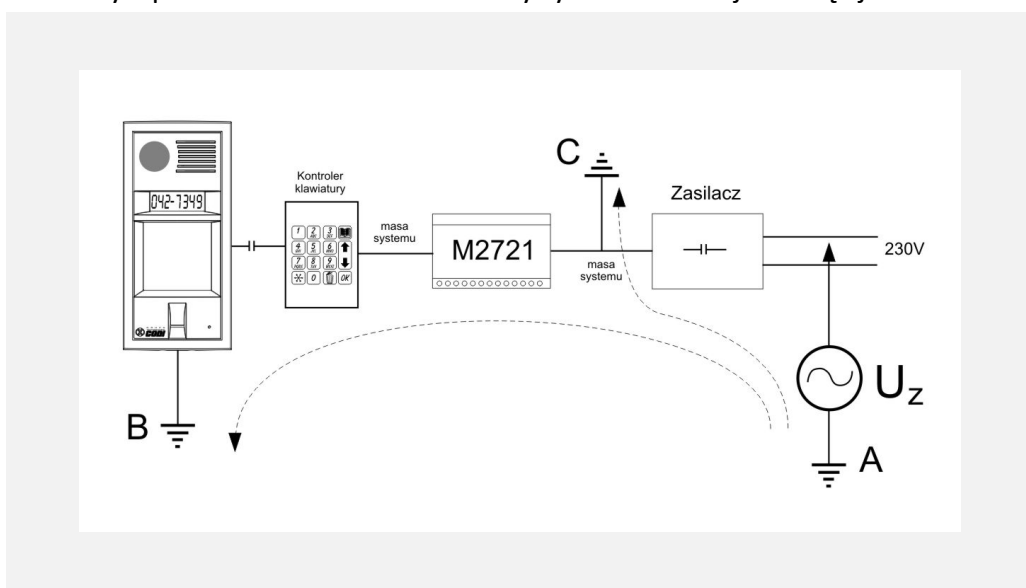
- a. połączyć obudowę z masą systemu i ziemią
- b. połączyć obudowę z niewykorzystaną żyłą przewodu łączącego moduły rozmówne.

Pamiętać należy, iż obudowa modułu M2710 jest odizolowana od masy systemu. Jest to konieczne przy pracy grupowej gdy obudowy montowane są np. w metalowych framugach, a całość systemu połączona siecią. Poniższy rysunek ilustruje istotę zjawiska zakłóceń :



Obie obudowy modułów M2710 są w sposób naturalny (np. poprzez montaż w metalowej ramie drzwi) połączone z ziemią w punktach A i B. Dodatkowo instalator połączy masę systemu z obiema obudowami. Jednak potencjały ziemi w punktach A i B nie są jednakowe z powodu występowania napięcia zakłóceń V_z wynikającego z przepływu rozmaitych prądów błędzących, co w wielu budynkach (szczególnie starszych) ma miejsce. W tej sytuacji zamknie się pętla przepływu prądu zakłóceń po masie systemowej powodując nie tylko zakłócenia słyszalne lecz również nieprzewidywalne zachowanie urządzeń. W takim przypadku należy bezwzględnie przerwać połączenie masy systemu z obudowami modułów.

Drugim, równie nieprzyjemnym zjawiskiem jest przenikanie zakłóceń z sieci zasilającej do systemu co najczęściej objawia się bądź częstym zawieszaniem się modułów bądź samoistnym wybieraniem cyfr przez moduł M2710. Poniższy rysunek ilustruje istotę zjawiska :



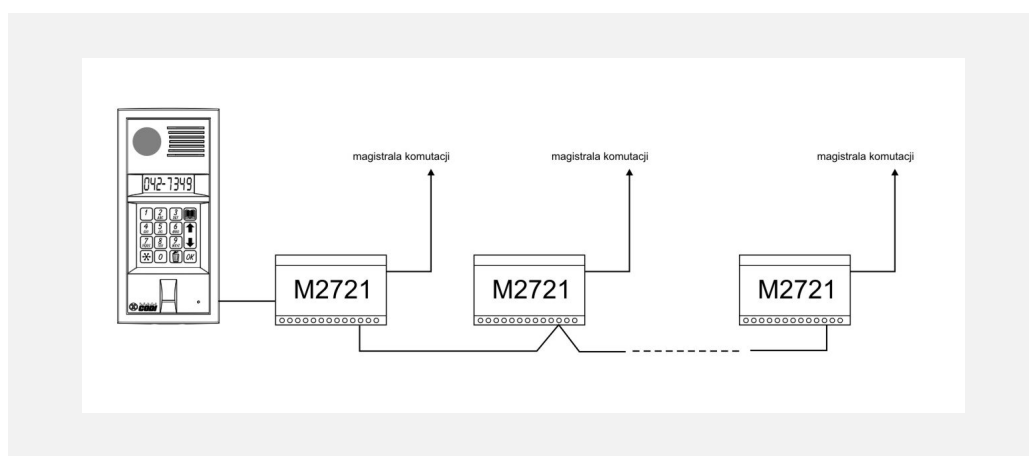
Uwagę należy także zwracać na staranne łączenie przewodów zasilających zaczepek elektryczny. Niejednokrotnie bowiem spotyka się przewody te odizolowane na odcinku centymetra, które po umieszczeniu zaczepek we framudze zwierają do obudowy, co nie tylko może być przyczyną spalania układów ograniczenia prądu w centralce, ale także przyczyną nieprawidłowej pracy z powodu połączenia masy systemu z ziemią poprzez metalową framugę drzwi.

UWAGA ! Nie należy z powodu oszczędności łączyć zaczepek z centralką M2721 wykorzystując przewody kabla łączącego moduły M2710 oraz M2721, a już w żadnym wypadku nie wykorzystywać do tego wspólnego przewodu masy !! Zasilanie zaczepek powinno być doprowadzone osobnym przewodem np. OMY 2x1. Tym sposobem uniknie się przenikania zakłóceń z obwodu zaczepek do układów sterowania panelami, co może skutkować nieprzewidywalną pracą systemu.

Pamiętać również należy, iż w razie zastosowania dodatkowego przełącznika na wyjściu ZC, którego zadaniem jest załączanie dużego zaczepek bądź zwory z innego źródła zasilania, obciążenie to będąc obciążeniem indukcyjnym **MUSI być zabezpieczone równoległą diodą powrotną**. Diodę taką ($I=1A$, $U=100-400V$) włączamy równolegle do zacisków obciążenia w kierunku ZAPOROWYM do polaryzacji obciążenia podczas pracy (katodą diody w kierunku bieguna dodatniego). Jest to konieczne dla zminimalizowania zakłóceń powstających na skutek przerywania płynącego prądu. Wykorzystując bezpośrednio wyjście ZC z modułu M2721, diody takiej nie łączymy gdyż zawarta ona już jest wewnątrz modułu.

Instalacja w kilku pionach

Zdarzają się budynki o rozległej strukturze posiadające wiele pionów obsługiwanych przez to samo wejście. W takim przypadku najwygodniej jest zbudować kilka odrębnych pionów komutacyjnych zamiast budować jedną, długą magistralę komutacyjną :



Tutaj stosujemy jeden panel wejściowy M2721 oraz szereg modułów M2721 obsługujących poszczególne piony, połączonych wzajemnie siecią CodiBUS.

Korzyści płynące z takiego rozwiązania są wielorakie :

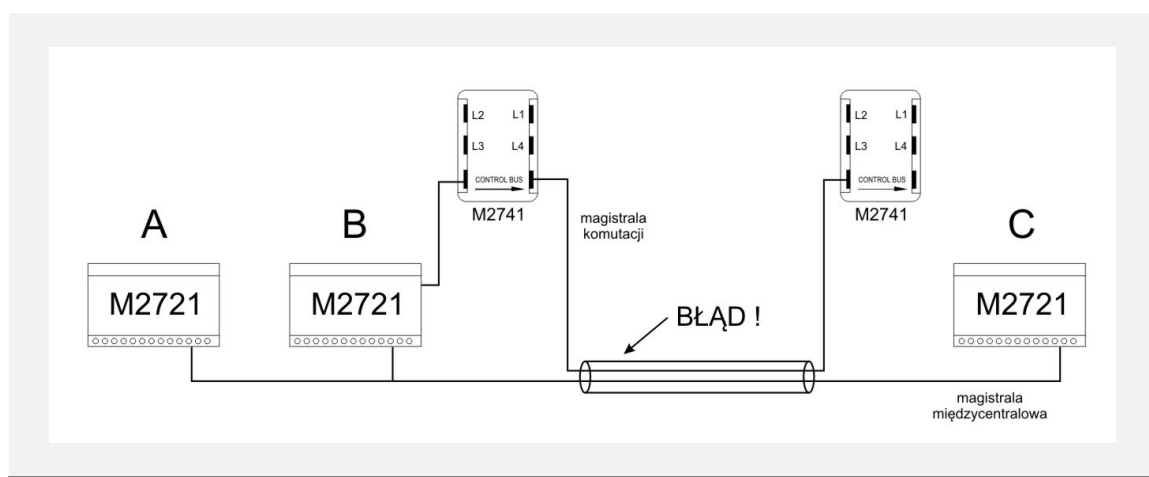
- znaczne uproszczenie magistrali komutacyjnej, mniejsza ilość kabli
- zwiększona przejrzystość całości instalacji
- niezależne piony to zwiększona niezawodność działania - awaria ograniczona tylko do jednego pionu
- łączność wewnętrzna może być dokonywana w każdym pionie niezależnie

Magistrala międzycentralowa (łącząca poszczególne M2721)

Magistralę tę należy wykonać przewodem UTP kat.5e lub LAN T11. Przewód ten jest skrętką ekranowaną i w wielu sytuacjach zabezpieczy instalację przed wnikaniem rozmaitych zakłóceń. Jeśli system jest przewidziany wyłącznie do pracy audio, wówczas jej łączna długość (z rozgałęzieniami) może wynieść 1000-2000 m. Pamiętać należy, iż zawsze jest korzystne poprowadzenie masy systemowej 2-3 przewodami kabla. Pamiętać także należy, iż kable prowadzone studzienkami bądź w ziemi muszą być żelowane i przystosowane do pracy w warunkach wysokiej wilgotności.

W przypadku dodatkowego przesyłu sygnału wideo magistralą międzycentralową usilnie zaleca się by przy odległościach powyżej 300-400 m zastosować kabel koncentryczny. Przeciętny taki kabel z uwagi na swoją konstrukcję i zastosowany materiał dielektryka posiada wielokrotnie mniejszą tłumienność przy wyższych częstotliwościach co wyraźnie poprawi jakość obrazu w monitorach. Dlatego przy połączeniach międzycentralowych w każdym obiekcie, w którym mogą wystąpić zakłócenia zaleca się stosowanie kabli koncentrycznych RG59. Zwracamy uwagę, iż moduły M2721 są wyposażone w gniazda BNC i przystosowane do obsługi takich kabli.

Poniższy rysunek przedstawia błąd czasami popełniany podczas wykonywania instalacji :



Tutaj z uwagi na "wygodę" i układ budynku puszczono tym samym kablem przewody magistrali komutacji i przewody magistrali między centralami. Okazało się, iż podczas rozmowy między aparatami central A oraz C słyszalny jest szum zakłóceń. Tak się stanie, gdyż centrala B w stanie

spoczynku przeszukuje zespół komutujący celem wykrycia zgłaszającego się aparatu i z jej magistrali lokalnej może nastąpić typowy przenik zblizny. W prawidłowo wykonanej instalacji należy te przewody rozdzielić tzn. poprowadzić osobnymi kablami.

Kable ekranowane i nieekranowane

Rzeczą niewątpliwą jest, iż zastosowanie szczególnie w pionach budynku kabli ekranowanych na magistrali komutacyjnej (a także na magistrali poziomej) zwiększy jej odporność na wszelakie zakłócenia. Nasze doświadczenie pokazuje, iż w wielu przypadkach stosowanie takich kabli konieczne nie jest. Tak się dzieje, gdy wszystkie pozostałe instalacje wykonane są zgodnie z obowiązującymi normami i zasadą sztuki. Problemy zaczynają się wtedy, gdy pojawia się źle wykonana instalacja telewizji kablowej (bez niezbędnych uziemień i porządnie wykonanej masy na złączach) co jest w 80% powodem problemów. Innym groźnym źródłem zakłóceń jest brak filtrów przeciwzakłóceńowych na instalacji napędu wind, wentylatorów, klimatyzatorów itd.

Problem stanowią też mogą niespełniające jakichkolwiek norm - dla sieci TVK to norma PN-EN50083-8 - (przypominamy, iż na obszarze Unii obowiązuje jednak kompatybilność elektromagnetyczna i Grupa Techniczna CODI nie jest jedynym podmiotem, który musi się do niej stosować) urządzenia instalowane w lokalach, punkty dostępowe Wi-Fi, źle zainstalowane kable telewizyjne i inne urządzenia. W razie stwierdzenia dziwnych zakłóceń w trakcie połączenia z jakimś lokalem proponujemy następującą metodę postępowania :

- połącz się z którąś linią na pierwszym polu i odepnij magistralę idącą dalej
- jeśli zakłócenia znikną połącz się z drugim polem i ponów próbę
- kontynuuj, aż zostanie znaleziona linia zakłócająca, odłącz ją
- system powinien działać poprawnie. Zawiadom UKE.

Radosna twórczość i ułańska fantazja w instalacjach TVK może spowodować wycieki o wielkości kilka tysięcy razy przekraczającej wzmiankowaną normę ($20 \mu\text{V}/\text{m}$ w odległości 3 m). Warto o tym pamiętać przy uruchamianiu całego systemu DSX Linea Azzurro i dlatego **warto rozważyć zastosowanie kabli ekranowanych w pionie, co usilnie zalecamy.** Później trudno będzie wytłumaczyć dlaczego latające paski na obrazie ekranu monitora pochodzą od innej, partacko wykonanej instalacji. Pamiętać oczywiście należy, iż ekrany użytych kabli łączymy ze sobą w dolnej części budynku w jeden punkt. Następnie punkt ten uziemiamy poprzez podłączenie do szyny uziomowej budynku (nie do przewodu zerowego !) lub podłączamy do naszej masy systemowej - zawsze warto zrobić dwie takie próby i wybrać tę, która daje lepszy wynik. NIGDY nie łączymy kabli z ziemią na obu ich końcach, gdyż może to zamknąć pętlę dla prądów błądzących.

Uwagi końcowe :

- Nie używaj do odizolowywania przewodów cęgów "bocznych". W ten sposób drut przewodu niejednokrotnie zostaje nacięty i z czasem w tym miejscu pęka.
- Nie odizolowuj przewodu kabla na długość większą niż potrzebna do kontaktu w listwie.
- Nie dokręcaj śrub listew zaciskowych z siłą Herkulesa. Takie dokręcanie powoduje silne spłaszczenie przewodu na zacisku i jego częste łamanie.
- Podłączając zaczepek elektryczny w drzwiach zwróć **SZCZEGÓLNA** uwagę na to, by odizolowane przewody nie zwierzały do obudowy zaczepeku (odizolowuj je na niezbędnie krótkim odcinku !). Może to być nie tylko przyczyną zwarcia obwodu, ale przede wszystkim miejscem pasożytniczego uziemienia masy systemu i powodem przenikania sporych zakłóceń. Sprawdź także czy producent nie umieścił w zaciskach zaczepeku diody. Jeśli jest, usuń ją (wyjątek stanowi zaczepek podłączany do interfejsu RFID M2780/81 - patrz instrukcja !!).
- Stosując zaczepek rewersyjny sprawdź dokładnie jego jakość. Zmierz rezystancję cewki. Nie może być niższa niż 40 omów. Nie stosuj tandetnych zaczepeków np. hiszpańskich o dramatycznie prymitywnej konstrukcji, żrących kilkanaście watów mocy i pamiętając o tym, że w Polsce jest również chłodniejszy klimat.
- Wykonując instalację modułów rozmównych M2721 stosuj zamykane skrzyneczki instalacyjne z szyną DIN. To wynagrodzi później łatwością prowadzenia konserwacji.
- Oznaczaj przewody dochodzące do poszczególnych modułów. Znacząco skróci się czas na ich późniejszą, ponowną weryfikację.
- Wykonaj dokumentację powykonawczą w postaci szkicu całości obiektu z nasienionym położeniem central i przewodów. Zapisz na rysunku podstawowe ustawienia konfiguracyjne (numery kierunkowe, adresowe, zakresy numeracji, ustawienia nietypowe). To także wynagrodzi skróconym czasem uruchamiania i usuwania awarii eksploatacyjnych.
- Staraj się być dokładny i skrupulatny. Nie przyspieszaj pewnych czynności bo ta oszczędność zemści się w innym momencie. Wykonując jakiegokolwiek testy i próby określenia nieprawidłowego działania nie wykonuj więcej niż jedną zmianę na raz ! Inaczej nie dojdiesz prawdziwej przyczyny. I nie uruchamiaj całej instalacji w przeddzień jej odbioru.

7. Parametry techniczne systemu DSX

Rodzaj instalacji	niezależne linie, komut. indywidualna (patent)
Połączenia kabli instalacyjnych	RJ12, RJ45, BNC, zaciskowa listwa rozłączalna
Rodzaj stosowanego kabla	UTP kat.5, (YTLYp), RG59 (połączenie poziome)
Struktura systemowa	jednolite moduły w całej sieci, brak elementów nadrzędnych/podrzędnych, serwerów itp.
Zabezpieczenie na zwarcie linii w lokalu	tak, bez konieczności stosowania elem. dodatk.
Wyświetlacz panelu zewnętrznego	graficzny, 130x64 pix, podświetlenie własne
Kamera panelu zewnętrznego	PAL, 600/1000 linii, 0.1 lux, kąt widzenia 120°
Sygnal wizyjny kamery (dostępność)	w sposób ciągły do monitoringu
Lista lokatorów w panelu zewn.	tak, wbudowana systemowo
Korekta zniekształceń geometrycznych	tak
Materiał obudowy panelu zewn.	stop SiAl
Klawiatura panelu zewnętrznego	dotykowo-zbliżeniowa o regulowanym poziomie czułości, brak elem. optycznych bądź mechan.
Tryb pracy pół dotykowych klawiatury	zaburzenie rozkładu pola elektrycznego
Autokalibracja klawiatury	tak, automatyczna co 10 minut
Kody lokatorskie PIN	4 cyfry, indywidualne dla każdego lokalu
Czytnik kart RFID panelu zewn.	tak, wbudowany opcjonalnie
Pojemność czytnika panelu zewn.	4000 kart
Ilość kart/lokal	15
Ilość kart administracyjnych	20
Czas odczytu karty RFID	ok. 1 sekundy
Zasięg czytnika RFID	3-4 cm
Podświetlenie okna czytnika RFID	tak
Ilość lokali obsługiwanych przez M2721	255 na każdy moduł, rozszerzalne do 63495
Ilość możliwych central portiera	6
Komunikacja z portierem	dwustronna, z rejestracją lokalu wywołującego
Centrala portiera	tablet dotykowy 11" + moduł CP-DSX lub poprzez moduły M3100+M2722 (wersja GSM)
Monitoring zdarzeń	tak, wraz z archiwizacją
Zarządzanie systemem przez internet	tak
Standard czytnika RFID	Unique 125 kHz
Zasilanie systemu	19V
Pobór prądu :	
panel zewnętrzny M2710	170 mA
moduł sterujący M2721	70 mA
komutator piętrowy M2741	0,9 mA
Tryb komunikacji audio	głosnomówiący, full-duplex
Zakres temperatur pracy panelu zewn.	-25 ... +50°C
Watchdog sprzętowy	tak, interwał 7 minut
Prędkość transmisji panelu zewn.	9600
Prędkość trasmisji między centralami	2400, 4800, 9600
Taktowanie linii zegarowej w mag. pion.	technika spread-spectrum

Współpraca z systemem SAP	tak
Łączność przez sieć GSM	tak
Ilość numerów GSM/lokal	3 + 1 dla wysyłki SMSa o statusie karty RFID
Sterowanie zaczepek elektromagn.	podbicie prądowe z opadaniem (patent)
Sterowanie automatem bramowym	przełącznik SS, 50 mA maksimum
Zaczepek elektromagn. rewersyjny	12V, maksymalny pobór prądu 250 mA
Regulacje poziomów wzmacnień	tak, w obu kierunkach transmisji
Ilość linii komutowanych przez M2741	4
Maksymalna długość linii	
panel zewn. - centralka	100 m
magistrala komutacji audio	700 m
monitor wideo - ostatnie zasil.	60-70 m dla kabla UTP kat.5
magistrala pozioma (A-V-Bus)	500 m