



ROZSZERZONA INSTRUKCJA OBSŁUGI CYFROWEGO PANELU DOMOFONOWEGO FAM-P

FAM-P-xxv1.0



SPIS TREŚCI

I. INFORMACJE OGÓLNE.....	- 3 -
II. PARAMETRY TECHNICZNE	- 4 -
III. OBSŁUGA PANELU FAM-P-XX.....	- 4 -
IV. DODATKOWE MODUŁY	- 7 -
V. MONTAŻ I PODŁĄCZENIE PANELU	- 8 -
SCHEMAT POŁĄCZEŃ INSTALACJI Z JEDNYM PANELEM	- 11 -
VI. MONTAŻ I PODŁĄCZENIE UNIFONÓW	- 12 -
VII. REGULACJA POZIOMU DŹWIĘKU	- 13 -
VIII. PRACA WIĘKSZEJ ILOŚCI PANELI	- 13 -
1 - INSTALACJA PANELU PODRZĘDNEGO.....	- 14 -
2 - PROGRAMOWANIE PANELU PODRZĘDNEGO	- 14 -
3 - SCHEMAT POŁĄCZEŃ INSTALACJI Z WIĘKSZĄ ILOŚCIĄ PANELI.....	- 15 -
IX. FUNKCJA PORTIERSKA.....	- 17 -
X. PROGRAMOWANIE PANELU	- 17 -
0 - SERWISOWE OTWIERANIE DRZWI	- 18 -
1 - ZMIANA KODU OTWIERANIA (INDYWIDUALNEGO, ADMINISTRATORA)	- 18 -
<i>Zmiana indywidualnego kodu otwierania lokatora</i>	- 18 -
<i>Zmiana pierwszego kodu otwierania dla administratora</i>	- 18 -
2 - USTAWIANIE CICHEGO LUB GŁOŚNEGO DZWONIENIA	- 18 -
3 - USTAWIENIE LICZBY DZWONKÓW DZWONIENIA, ZEZWOLENIE NA DZWONIENIE DO LOKALU	- 19 -
4 - WŁĄCZANIE - WYŁĄCZANIE PODZWANIANIA DO LOKALU PO OTWIERANIU DRZWI	- 19 -
5 - USTAWIANIE JEDNEGO Z CZTERECH SYGNAŁÓW DZWONIENIA.....	- 19 -
6 - TESTOWE URUCHAMIANIE „ELEKTROZACZEPU” I WYWOŁANIE UNIFONU Z LOKALU.....	- 19 -
7 - ZMIANA HASŁA INSTALATORA	- 20 -
8 - USTAWIANIE ADRESU PRZYCISKU BEZPOŚREDNIEGO DZWONIENIA	- 20 -
9 - WPISANIE NOWEJ TABELI KODÓW OTWIERANIA	- 20 -
XI. PROGRAMOWANIE PANELU Z KOMPUTERA	- 20 -
XII. MONTAŻ PRZYCISKU WEJŚCIA DODATKOWEGO	- 22 -
XIII. PRZYWRACANIE USTAWIEŃ FABRYCZNYCH PANELU.....	- 22 -
XIV. USTAWIENIA FABRYCZNE.....	- 22 -
XV. UTRZYMANIE CZYSTOŚCI.....	- 23 -
XVI. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA PRZY MONTAŻU I UŻYTKOWANIU.....	- 23 -
XVII. ZASADY SKŁADOWANIA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH.....	- 23 -
XVIII. ROZWIĄZYWANIE TYPOWYCH PROBLEMÓW	- 23 -

Niedozwolony jest montaż panelu bez zapoznania się z poniższą instrukcją.

I. INFORMACJE OGÓLNE

FAM-P to seria cyfrowych paneli domofonowych z możliwością wybierania numeru lokalu z klawiatury numerycznej i/lub z przycisków bezpośredniego dzwonienia oraz funkcją kontroli dostępu (kodowym otwieraniem drzwi wejściowych). W zależności od wersji panele wyposażone są w dwa przyciski wywołania bezpośredniego wraz miejscem na podświetlaną wizytówkę i/lub podświetlaną klawiaturę numeryczną. Możliwa jest współpraca z różnymi urządzeniami zewnętrznymi np.: z czytnikiem kart zbliżeniowych.

Urządzenie pracuje w instalacji dwużyłowej i współpracuje z panelami INSPIRO, centralami CDNP oraz unifonami z cyfrowym dekodowaniem numeru np.: typu **INS-UP** lub **INS-UP720B/M/MR**. Panel może pracować także w systemach video, w wykorzystaniu zewnętrznych kamer. Więcej informacji znajduje się w rozdziale V niniejszej instrukcji.

Obudowa wykonana została ze stali nierdzewnej, co zapewnia skuteczną ochronę przed dewastacją oraz czynnikami atmosferycznymi. Panele FAM-P charakteryzują się łatwą obsługą, funkcjonalnością i prostą instalacją.

Cyfrowe domofony serii Familio (FAM-P) umożliwiają budowę złożonych systemów wielowejsciowych składających się z wielu paneli (central), np.: zamknięte osiedla mieszkaniowe, portiernia, brama główna, wejścia do budynków itp. W praktyce oznacza to komunikację z wybranym lokalem zarówno z wejścia na teren posesji, jak i z wejść do poszczególnych budynków czy klatek schodowych. Zaletą panelu jest także możliwość indywidualnego dla każdego lokalu zaprogramowania parametrów dzwonienia tj. jednego z czterech sygnałów i ich powtórzeń w cyklu dzwonienia. Dodatkowo programowane dwa numery dodatkowe umożliwiają dzwonienie do jednego unifonu trzema różnymi numerami (każdy z innymi ustawieniami dzwonienia) np. w kamienicy ze wspólnym unifonem dla kilku rodzin na korytarzu. Panele umożliwiają także sterowanie dodatkową bramą za pomocą indywidualnych kodów lokatorów (moduł CDN-I/O). Szczegółowe informacje na temat działania i możliwości paneli FAM-P znajdują się w poniższej instrukcji obsługi.

Zalety paneli FAM-P to (w zależności od wersji):

- ☒ Białe podświetlenie,
- ☒ Zapis ustawień i programowanie także przez komputer (USB),
- ☒ Prosta obsługa - dostosowana dla osób niesłyszących i niewidzących (opcjonalna klawiatura Braille'a),
- ☒ Instalacja dwużyłowa,
- ☒ Brak możliwości podsłuchiwania rozmów z innych unifonów,
- ☒ Indywidualny kod otwarcia drzwi wejściowych dla każdego lokalu,
- ☒ Indywidualny kod sterujący dodatkowym wyjściem dla każdego lokalu,
- ☒ Otwieranie opóźnione i korytarzowe w systemie wielu paneli,
- ☒ Otwieranie zamka kodem administratora,
- ☒ Awaryjne otwieranie zamka w przypadku uszkodzenia linii unifonów,
- ☒ Indywidualnie ustawiane sygnały wywołania (dzwonień) do lokali,
- ☒ Indywidualnie ustawiane ilości dzwonek wywołania lokalu,
- ☒ Indywidualnie ustawiane poziomy głośności dzwonek w lokalach,
- ☒ Obsługa zakresu do 10 adresów fizycznych i dwóch numerów dodatkowych,
- ☒ Dwa przyciski dodatkowe z wybieraniem bezpośrednim,
- ☒ Programowe tryby testowania unifonów,
- ☒ Możliwość ustawienia dowolnej tabeli kodów – ułatwiony serwis,
- ☒ Serwisowe sprawdzanie unifonu przez instalatora przy jego montażu,
- ☒ Serwisowe uruchamianie elektrozaczepek przy jego regulacji lub montażu,
- ☒ Możliwość otwierania zamka lub bezpośrednie wybieranie numeru za pomocą dodatkowego przycisku zewnętrznego,
- ☒ Nowoczesna, wykonana ze stali nierdzewnej obudowa,
- ☒ Odporność na korozję i dewastację,
- ☒ Montaż podtynkowy lub natynkowy

- ⊗ Dwa (lub jedno) podświetlane miejsce opisowe,
- ⊗ Możliwość pracy wielu paneli w jednym systemie,
- ⊗ Współpraca z wieloma dodatkowymi modułami zewnętrznymi (Rozdz. IV),
- ⊗ Funkcja portierska,
- ⊗ Możliwość dostosowania paneli do indywidualnych potrzeb.

Seria FAM-P oferuje następujące wersje paneli:

- FAM-P-1NPZS – panel Familio cyfrowy z jednym przyciskiem bezpośredniego dzwonienia oraz zamkiem szyfrowym,
- FAM-P-2NPZS – panel Familio cyfrowy z dwoma przyciskami bezpośredniego dzwonienia oraz zamkiem szyfrowym,
- FAM-P-ZS – panel Familio z zamkiem szyfrowym (bez przycisków bezpośredniego dzwonienia),
- FAM-P-1NP – panel Familio cyfrowy z jednym przyciskiem bezpośredniego dzwonienia (bez zamka szyfrowego),
- FAM-P-2NP – panel Familio cyfrowy z dwoma przyciskami bezpośredniego dzwonienia (bez zamka szyfrowego).

Podświetlana na biało, wykonana ze stali nierdzewnej klawiatura o nowoczesnej konstrukcji daje pewność bezawaryjnego działania przez wiele lat. Klawiatury tego typu powszechnie stosowane są w nowoczesnych urządzeniach przez firmy telekomunikacyjne w miejscach publicznych szczególnie narażonych na dewastację (aparaty publiczne, budki telefoniczne itp.).

II. PARAMETRY TECHNICZNE

- ⊕ Ilość abonentów: do 14, ustawiana programowo
- ⊕ Zasilanie: (12V ± 0,5V) AC lub 15V $\begin{matrix} +0,5V \\ -1,5V \end{matrix}$ DC
- ⊕ Pobór mocy w trybie czuwania: ~1W
- ⊕ Pobór panelu FAM-P-2NPZS: max. 200mA bez elektrozaczeptu
- ⊕ Dopuszczalne obciążenie wyjścia elektrozaczeptu: 1A
- ⊕ Obudowa: z blachy nierdzewnej; płyta czołowa mocowana śrubami imbusowymi 3mm
- ⊕ Wymagane miejsce pod montaż panelu: 197 x 90 x 33mm
- ⊕ Wymiary puszkii podtyinkowej: 177 x 71 31mm

III. OBSŁUGA PANELU FAM-P

Wywołanie abonenta polega na wybraniu za pomocą przycisków klawiatury numeru lokalu. Po ok. 3 sek. unifon w wybranym lokalu zacznie dzwonić. Możliwe jest również bezpośrednio, natychmiastowe, dzwonienie z przycisków dodatkowych, którym przypisać należy odpowiedni adres unifonu. Fabrycznie przyciski te przypisane mają adresy 1 (dolny) i 2 (górny).

Panel wysyła najpierw sygnały dzwonienia (ilość ustawioną w programie 3 – domyślnie dwa dzwonki) i ustawia się w stan oczekiwania na podniesienie słuchawki. Jeżeli w ciągu 20s nie zostanie podjęta rozmowa, wysyłany jest dodatkowo pojedynczy sygnał, a następnie przez 20s panel kontynuuje oczekiwanie. Jeśli w czasie ok. 40s nie zostanie podniesienia słuchawka unifonu wybranego lokalu nastąpi automatycznie skasowany stan oczekiwania i powrót do stanu spoczynku.

Wywołanie połączenia można w każdej chwili przerwać przyciskiem „#”.

Jeżeli w trakcie oczekiwania nastąpi podniesienie słuchawki unifonu wywołanego lokalu, zostanie zestawione jego połączenie z panelem. Od tego momentu można prowadzić rozmowę i otwierać drzwi wejściowe i/lub bramę dodatkową (moduł CDN-I/O). Połączenie będzie trwać ok. 2 minuty

chyba, że wcześniej zostanie odłożona słuchawka unifonu lub przerwane zostanie połączenie przyciskiem „#”.

Do panelu możemy dopisać dwa dodatkowo obsługiwane numery. Są to dowolne numery z zakresu 1-999 (dla wartości zero numer jest nieaktywny – wyłączony), do których przypisujemy numery fizyczne unifonów. Numery dodatkowe możemy przypisać do tego samego unifonu tak, że dzwonić do niego będzie można trzema różnymi numerami (dwa numery dodatkowe i jeden numer podstawowy). W każdym z numerów dodatkowych możemy ustawić parametry dzwonienia (ton i ilość dzwonek). W przypadku pokrywania się numerów „podstawowych” i dodatkowych te ostatnie mają priorytet i dzwonienie w tych przypadkach wykonywane jest zawsze z ich ustawieniami. Kody indywidualnego otwierania to kody z tabeli odpowiadające numerom fizycznym unifonów (ustawionym zworkami w unifonach).

Panel wykrywa zwarcie linii unifonów – sygnalizowane mruganiem podświetlenia klawiatury. W tym czasie, dla umożliwienia wejścia do budynku, naciśnięcie dowolnego przycisku powoduje uruchomienie otwierania drzwi. Po wykryciu poprawnego stanu linii (zanik zwarcia) panel automatycznie wraca do normalnej pracy.

Do panelu możemy podłączyć moduł wyjściowy I/O. Posiada on dwa wyjścia przekaźnikowe NO, NC, Można nim np.: sterować zapalaniem światła na korytarzu lub otwierać dodatkową bramę. Wszystkie panele FAM-P posiadają wyjście do bezpośredniego podłączenia elektrozaczepek, także w wersji rewersyjnej.

Drzwi wejściowe można otworzyć w następujący sposób:

⊕ *Otwarcie przyciskiem unifonu w lokalu*

Otwieranie następuje po naciśnięciu przycisku otwierania w unifonie (w trakcie aktywnego połączenia).

W trakcie jednego połączenia (rozmowy) możliwe jest trzykrotne otwarcie drzwi, po którym połączenie zostanie automatycznie rozłączone.

Istnieje możliwość otwarcia drzwi lub bramy dodatkowej bez połączenia z lokalem – szczegóły opisane w programie obsługującym panel z komputera (ustawienia modułu I/O).

Kiedy moduł I/O jest odpowiednio skonfigurowany, aby otworzyć drzwi lub dodatkową bramę (uruchomić przekaźnik modułu I/O) to w przypadku klasycznych unifonów należy podnieść słuchawkę i trzykrotnie nacisnąć przycisk otwierania, a w przypadku unifonów INS-UP720MR po prostu nacisnąć raz przycisk otwierania.

⊕ *Otwarcie kodem dostępu użytkownika*

Otwarcie kodem użytkownika polega na wybraniu klawiaturą numeru lokalu, zatwierdzeniu przyciskiem „**klucz**” i wybraniu czterocyfrowego kodu wejścia odpowiadającemu lokalowi. Kod otwierający jest odrębny dla każdego lokalu i ustawione są wstępnie przez producenta. Tabelę kodów można zmienić programem 9.

W przypadku skonfigurowania panelu do obsługi tylko przycisków bezpośredniego dzwonienia (za pomocą komputera), aby otworzyć drzwi wystarczy wpisać kod przypisany do lokalu obsługiwanego przez dany przycisk. Nie ma potrzeby poprzedzania tej operacji podaniem numeru lokalu.

Kodem tym (po dwukrotnym zatwierdzeniu przyciskiem „**klucz**”) możemy także sterować wyjście w module I/O i wykorzystać to jako np.: sterowanie otwieraniem dodatkowej bramy wjazdowej.

Do każdego panelu dołączana jest karta z tabelą kodów otwierania dla poszczególnych lokali. Karty z kodami można także wydrukować ze strony www.aco.com.pl

Ze strony tej wydrukować można także indywidualne wizytówki dla lokatorów zawierające numer lokalu, kod otwierania oraz instrukcję jego stosowania. W każdej wizytówce możemy umieścić swoje logo i jeden wiersz tekstu np.: nazwę firmy i numer telefonu serwisu.

Jeżeli numer tabeli kodów jest równy „9999” to otwarcie kodem użytkownika jest zablokowane.

⊕ *Otwarcie kodem dostępu administratora*

Otwarcie kodem administratora polega na wybraniu klawiaturą panelu przycisku „klucz”, a następnie sześciocyfrowego kodu administratora. Kod administratora przeznaczony jest dla osób administrujących budynek, np.: służb technicznych, listonoszy, gospodarzy domu itp. W panelu można wpisać dwa takie kody.

⊕ *Otwarcie serwisowe – programem 0*

Otwarcie serwisowe polega na wejściu w funkcje programowania i wybraniu na klawiaturze „0”. Po uruchomieniu otwierania drzwi nastąpi automatyczne wyjście z funkcji programowania.

⊕ *Otwarcie dowolnym przyciskiem klawiatury w przypadku awarii linii unifonów*

W przypadku niemożliwości dodzwonienia się do jakiegokolwiek lokalu spowodowanego zwarcie linii unifonów (zwarcie linii sygnalizowane jest miganiem podświetlania klawiatury) naciśnięcie dowolnego przycisku uruchamia otwieranie drzwi.

⊕ *Otwarcie przy pomocy dodatkowego przycisku*

Panel posiada dodatkowe wejście INPUT, które skonfigurować można jako dodatkowe otwieranie - po jego zwarcu uruchamia się otwieranie drzwi. Takie otwieranie w trakcie oczekiwania na połączenie kończy procedurę dzwonienia do lokalu.

Do tego wejścia możemy podłączyć dowolny przycisk zwierny, zamek kodowy, czytnik dostępu na karty, czujnik ruchu itp. Wejście zabezpieczone jest przed zwarcie ciągłym obwodu (do czasu odblokowania zwarcia odłączane jest od systemu).

⊕ *Otwarcie korytarzowe*

Panel podrzędny posiada możliwość tzw. „otwierania korytarzowego”. W panelu nadrzędnym, po otwieraniu drzwi i skończonej rozmowie lub otwieraniu indywidualnym kodem, w kolejnym panelu podrzędnym włącza się automatycznie czas oczekiwania. W tym czasie naciśnięcie dowolnego przycisku (oprócz „#”) uruchamia otwieranie drzwi. Opcja ta załącza się tylko w tych panelach podrzędnych, przez które było połączenie. W przypadku otwierania indywidualnym kodem, w tych panelach, przez które trzeba przejść, aby dotrzeć do lokalu, do którego przypisany jest kod otwierania. Tryb oczekiwania skasować możemy przyciskiem „#”. W przypadku załączenia parametru „Otwieranie po opóźnieniu”, to po upływie ustawionego czasu opóźnienia nastąpi automatyczne uruchomienie otwieranie drzwi. Czas oczekiwania ustawiamy w każdym panelu podrzędnym. W panelach nadrzędnych musi być włączony impuls otwierania korytarzowego.

W ustawieniach fabrycznych paneli funkcja jest wyłączona.

⊕ *Otwarcie wykorzystujące informację z dodatkowego modułu*

Panel posiada możliwość otwierania przy pomocy dodatkowego modułu np.: I/O. Moduł włącza się do odpowiedniego gniazda EXTMOD na płycie panelu i konfiguruje zgodnie z jego instrukcją obsługi.

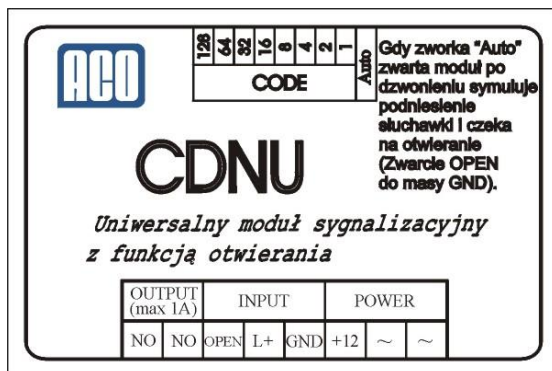
⊕ Automatyczne otwieranie podczas dzwonienia numerem dodatkowym

Gdy funkcja „Autootwieranie” jest załączona dla numeru dodatkowego, a słuchawka jest zdjęta z widełek, otwieranie drzwi zostanie uruchomione automatycznie po pierwszym sygnale dzwonienia. Jeżeli słuchawka w czasie pierwszego sygnału dzwonienia była odwieszona na widełkach, to panel działa normalnie – możemy podnieść słuchawkę i prowadzić rozmowę. Funkcję automatycznego otwierania wykorzystujemy najczęściej w lokalach użytkowych – gdy lokal jest czynny, zdejmujemy słuchawkę z widełek i każdy jest wpuszczany automatycznie, natomiast gdy lokal jest nieczynny, odkładamy słuchawkę i domofon działa normalnie.

W trakcie otwierania drzwi przez panel generowany jest sygnał dźwiękowy (informacja dla osób niewidzących). Czas otwierania można zmieniać w programie komputerowym (fabrycznie 4 sekundy).

IV. DODATKOWE MODUŁY

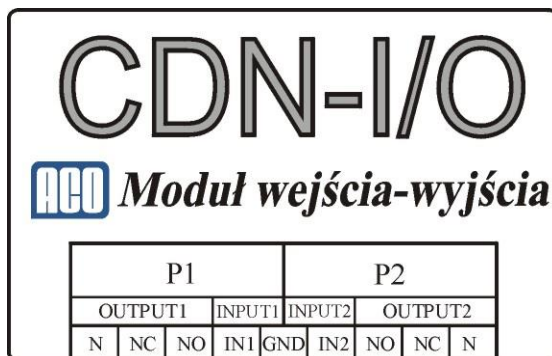
Do panelu możemy podłączyć dodatkowo moduły:



Moduł CDNU – moduł sygnalizacyjny z funkcją otwierania

Moduł ten umożliwia podłączenie dodatkowych urządzeń sygnalizujących dzwonienie do lokalu np.: w przypadku osób niepełnosprawnych dodatkowych dzwonek, żarówek itp. Moduł umożliwia także zdalne lub automatyczne otwieranie drzwi bez konieczności podnoszenia słuchawki unifonu. Możliwa jest samodzielna praca modułu (wbudowany sygnalizator dźwiękowy) i równoległa z unifonem. Do poprawnej pracy

konieczne jest podłączenie zasilania z osobnego transformatora 10,5 – 12V~ lub zasilacza 12V (można wykorzystać napięcie ze złącza „EXTMOD” panelu), linii unifonów do zacisków L+, GND i ustawienie zworkami odpowiedniego numeru lokalu. Wyjście modułu to styki NO przekaźnika 1A. Do otwierania drzwi podłączamy do wejścia INPUT i GND dzwonek (monostabilny) wyłącznik NO i zwieramy zworkę AUTO. Zwarcie na stałe tego wejścia spowoduje automatyczne: odebranie połączenia, otwieranie drzwi i zakończenie połączenia. Gdy zworka AUTO będzie rozwarta moduł będzie zwierzał wyjście OUTPUT w takt dzwonienia.



Moduł CDN-I/O wejścia-wyjścia

Moduł ten posiada dwa programowalne porty: P1 i P2. Każdy z nich składa się z wejścia INPUT i przekaźnikowego wyjścia (OUTPUT).

Wejścia możemy wykorzystać jako dzwonienie do lokali, lub otwieranie, a wyjścia jako sterowanie otwieraniem dodatkowej bramy wjazdowej, załączenia oświetlenia klatki schodowej itp. Parametry modułu ustawiamy w programie komputerowym.

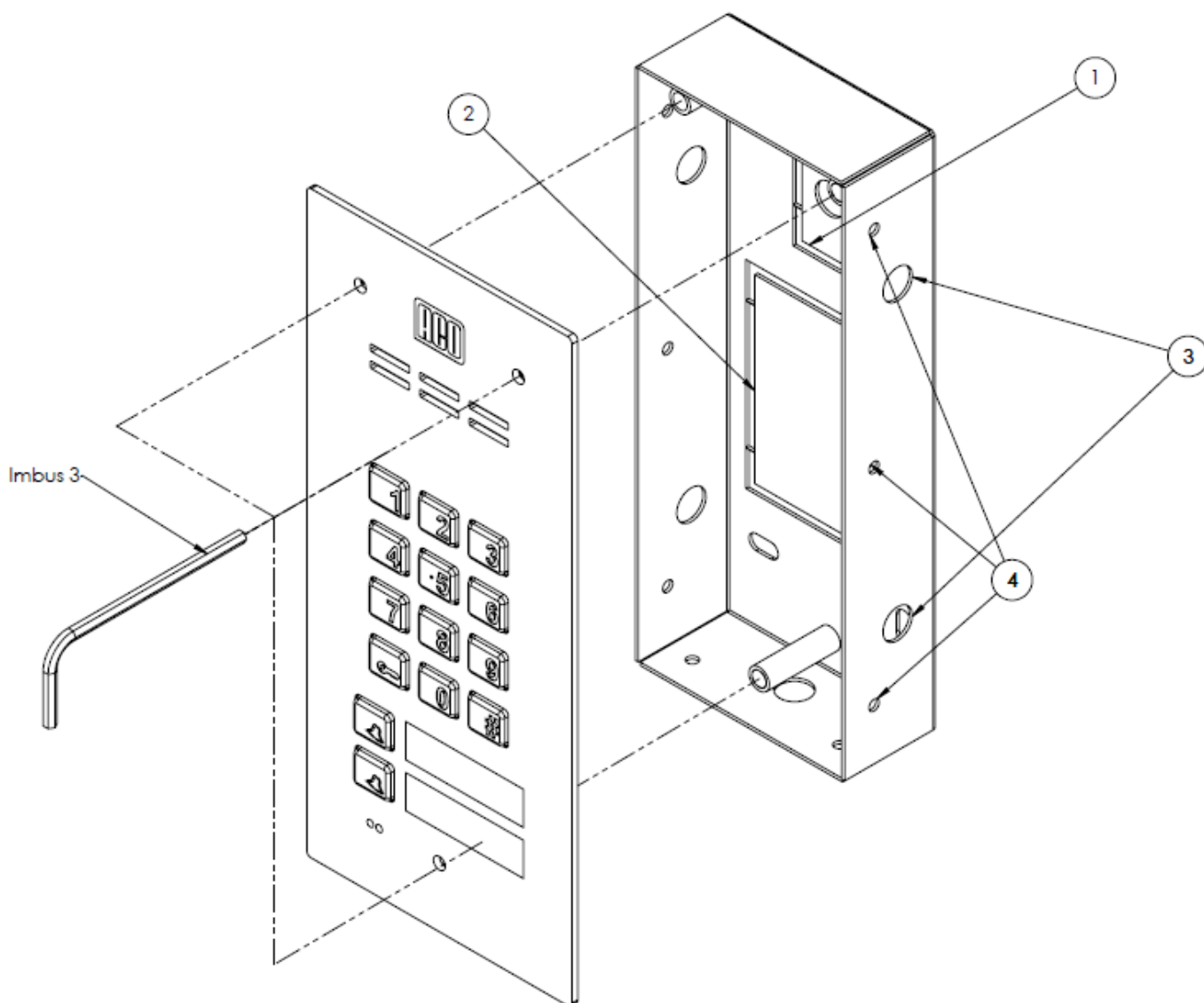
Dodatkowo w ofercie posiadamy także:

- **CYF-AN** - Moduł do instalacji cyfrowej, dający możliwość podłączenia większej ilości unifonów pod jednym numerem.
- **CDN-WZ** - Moduł służy do wykrywania zwarcia linii i uszkodzenia aparatu (unifonu) w lokalu i automatycznie odłączenia go od Linii Głównej, zapobiegając tym samym awarii całego systemu.
- **CDN-PK** - Moduł przekaźnikowy współpracujący ze wszystkimi centralami CDN, INSPIRO, FAMILIO. Umożliwia podłączenie m.in. zwory elektromagnetycznej, elektrozaczełu tradycyjnego jak i rewersyjnego itp.

V. MONTAŻ I PODŁĄCZENIE PANELU

Panel montujemy na ścianie budynku (wiatrołap, przedsionek, osłonięta ściana, ściana wschodnia itp.) tak, aby zminimalizować działanie niekorzystnych warunków atmosferycznych. Zalecamy montaż panelu na takiej wysokości (ok. 1,35m), aby mogły ją obsługiwać także dzieci i osoby niepełnosprawne.

Puszkę do montażu podtynkowego panelu montujemy w odpowiednim otworze ściany za pomocą kołków rozporowych i gipsu, w taki sposób, aby przednia krawędź puszkę znajdowała się równo z powierzchnią ściany (przed przykręceniem panelu do puszkę montażowej gips musi wyschnąć). Przewody wyprowadzamy przez otwory 1 w podstawie puszkę (aby uzyskać większy otwór należy wyłamać zaślepkę). Pomocnicze otwory 4 służą do prowizorycznego montażu za pomocą np. gwoździ w przypadku osadzania urządzenia w materiałach miękkich np. styropianie. Otwory 3 ułatwiają montaż w przypadku używania piany montażowej. Zaślepkę 2 należy wyłamać w celu zamontowania w jej miejscu modułu dodatkowego (np. CND-I/O, lub Sumatora). Konieczne jest także zamontowanie wokół panelu uszczelek dołączonych do kompletu. Uszczelki przyklejamy taśmą dwustronną w taki sposób, aby po przykręceniu panelu do puszkę montażowej uszczelniły szczelinę pomiędzy panelem a powierzchnią (ścianą) montażu. Następnie przykręcamy równomiernie wszystkie śruby obudowy do puszkę montażowej przy pomocy klucza imbusowego 3mm.



- POŁĄCZENIA

Wszystkie połączenia instalacji należy lutować!

Do panelu doprowadzamy następujące przewody:

- 2 żyły x 1mm² - zasilające,
- 2 żyły x 0,75mm² - do elektrozaczepeu,
- 2 żyły x 0,5mm² przewodu domofonowego do podłączenia unifonów.

Panel Familio może pracować w systemach video z wykorzystaniem zewnętrznej kamery. W tym przypadku wykorzystujemy standardowe sumatory systemu video a kamerę podłączamy do zacisków video sumatora (1 V p-p, 75Ω) i zasilamy z zewnętrznego zasilacza. Szczegółowych informacji odnośnie instalacji video dostarczają instrukcje do systemów video (Inspiro lub CDNP).

W przypadku systemu Video dodatkowo jeszcze należy doprowadzić:

- 1 x przewód BNC od zewnętrznej kamery
- 1 x Skrętka UTP (T568B) – pierwsza centrala w systemie
- 2 x Skrętka UTP (T568B) – kolejne centrala podrzędne w systemie

UWAGA! Dla prawidłowego funkcjonowania i zapewnienia bezpieczeństwa użytkownika panel w miejscu zainstalowania należy podłączyć do uziemienia, łącząc zacisk "uziemienie" na puszcze montażowej z odpowiednią instalacją ochronną (PE).

Połączenie między panelem a elektrozaczepeu i transformatorze zasilającym zaleca się wykonać przy użyciu przewodu o przekroju min. 1 mm² (np. LY1,0). Ta sama sytuacja dotyczy łączenia zasilacza do systemów Video (DR-45-15) z Sumatorem znajdującym się w panelu. Długość przewodu nie powinna przekraczać 7m w przypadku obwodu elektrozaczepeu i 15m w przypadku obwodu zasilania.

Napięcie zasilania 12V AC z transformatora (zalecany transformator sieciowy typ 11,5V 0,8A 10W) podłączamy do zacisków POWER panelu. Przy mniejszych przekrojach i zbyt długich połączeniach mogą nastąpić w trakcie otwierania zamka elektrycznego drzwi spadki napięć powodujące zakłócenia w pracy systemu nawet po zakończeniu otwierania.

W przypadku zasilania panelu z zasilacza buforowego z akumulatorem napięcie 13,8V podłączamy odpowiednio: plus zasilania do zacisku „ELOCK +” (DC +), minus zasilania do zacisku „LINE -” (GND) w przypadku systemów Audio, lub do zacisków Sumatora, dla systemów Video. Elektrozaczep bez określonej polaryzacji podłączamy dowolnie do zacisków „ELOCK”.

Panel przystosowany jest również do współpracy z elektrozaczepeu rewersyjnym (zamkniętym po podaniu napięcia). Schemat połączeń pozostaje wówczas taki sam, a aktywacji tej opcji dokonuje się ustawiając bit 7 w programie P17, należy również zewrzeć w tym przypadku zworę Z13 (pod rezystorem z lewej strony płytki) !

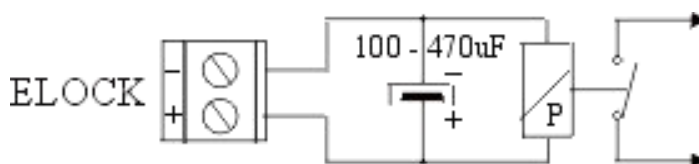
Dla paneli Audio z elektrozaczepeu rewersyjnym moc transformatora obliczamy ze wzoru:

$$P[W] = (12V * \text{prąd elektrozaczepeu [A]} + 4W) * 1,6.$$

Zbyt mała moc transformatora powoduje „buczenie” podczas rozmowy. Zalecany transformator sieciowy typ: ACO 11,5V, 2A. Dla paneli w wersji Video należy zastosować standardowy zasilacz DR-45-15.

UWAGA! Wyjście „ELOCK” przystosowane jest wyłącznie do podłączenia elektrozaczepeu.

W przypadku konieczności podłączenia innego urządzenia należy podłączyć je poprzez styki przekaźnika (cewka 12V) podłączonego do zacisków „ELOCK” z dodatkowym kondensatorem elektrolitycznym o wartości 100 - 470μF (w zależności od typu przekaźnika) wg schematu:



Można również skorzystać z gotowych modułów przekaźnika CDN-PK w ofercie ACO.

Korzystając z zasilania z tego samego transformatora nie należy poprzez przekaźnik podłączać obciążeń indukcyjnych (np.: elektrozaczepu). Może spowodować to zakłócenia w pracy systemu.

Okablowanie prowadzące do lokali wykonujemy przewodem domofonowym dwużyłowym, a zaciski unifonów łączymy równolegle i podłączamy do zacisków „LINE” panelu. Należy zwrócić uwagę na poprawne podłączenie odpowiednio zacisków „+” unifonu z „LINE +” panelu oraz „-” unifonu z „LINE -”, panelu. W przypadku niewłaściwego podłączenia nawet jednego z unifonów system nie będzie pracował poprawnie.

Po podłączeniu i sprawdzeniu poprawności połączeń, włączamy napięcie zasilania.

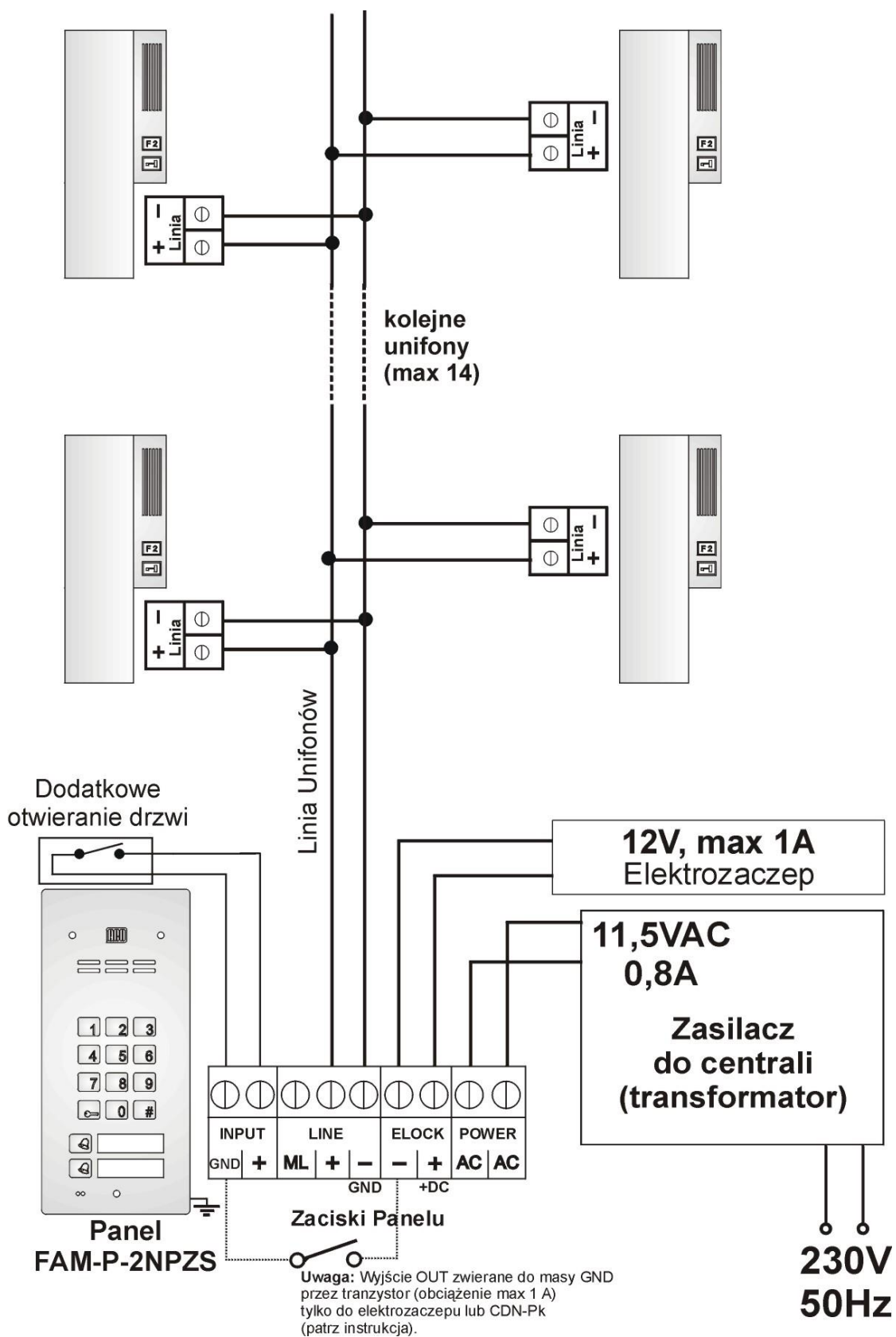
Po odliczeniu przez panel ok. 30 s (czas ten potrzebny jest do ustalenia się warunków pracy unifonów i sygnalizowany jest dźwiękowo) należy skorygować poziom głośności dźwięku wg p.VII niniejszej instrukcji.

Następnie przykręcamy równomiernie wszystkie śruby obudowy do podstawy przy pomocy klucza imbusowego 3mm.

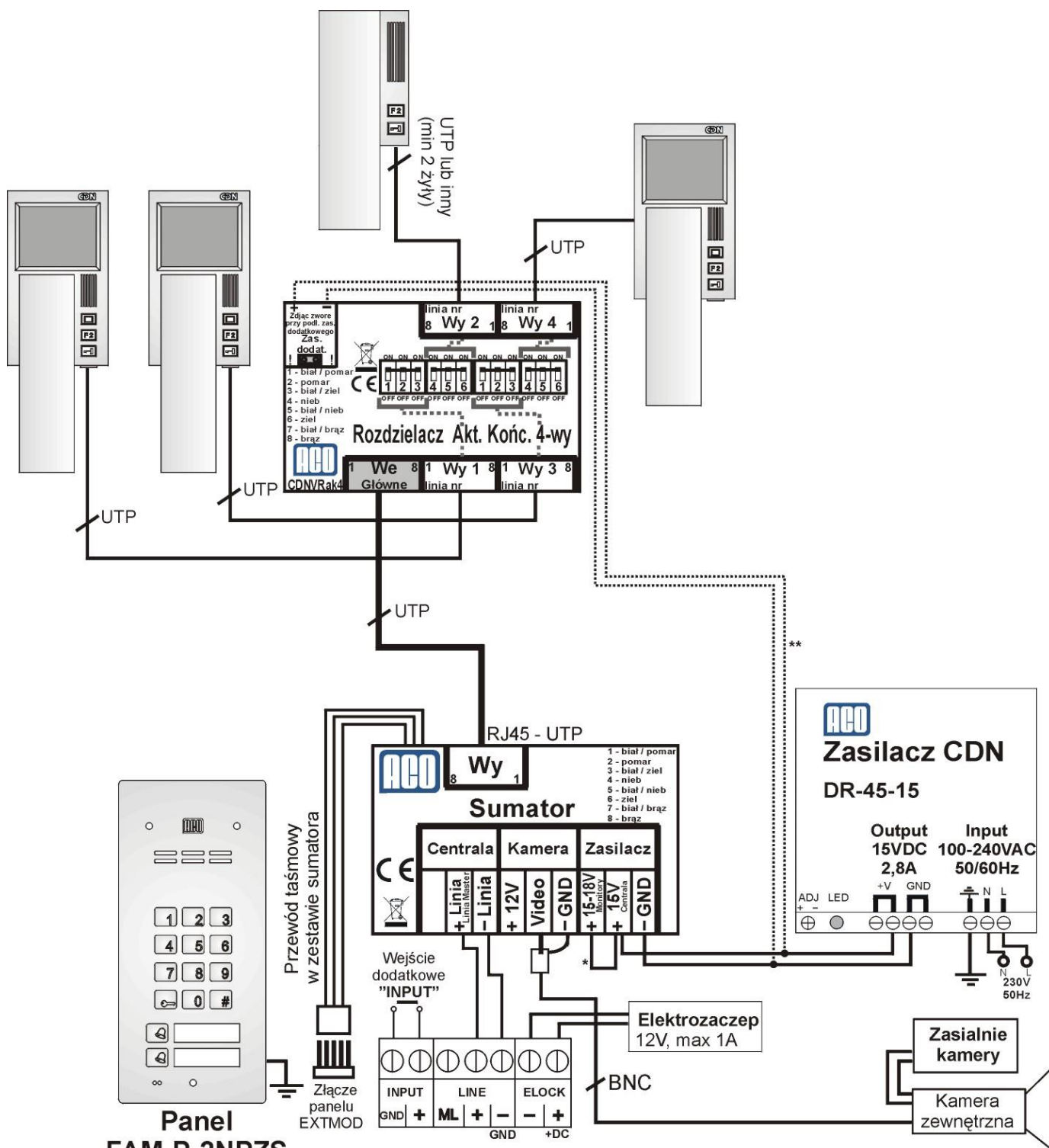
UWAGA! W czasie zestawienia połączenia panel - unifon mogą pojawić się niepożądane sygnały akustyczne, których poziom nie powoduje przekłamań w treści przekazywanego komunikatu, ani znacząco nie pogarsza komfortu rozmowy.

SCHEMAT POŁĄCZEŃ INSTALACJI Z JEDNYM PANELEM

Instalację z jednym panelem łączymy wg poniższego schematu:



Instalację Video z jednym panelem łączymy wg poniższego schematu:



** jeżeli zasilacz znajduje się w bliskiej odległości od rozdzielacza należy połączyć je ze sobą - w tym przypadku zdejmujemy zworkę "zasilania dodatkowego" w rozdzielaczu i nie łączymy zacisków * w sumatorze

* łączymy ze sobą zaciski, jeżeli zasilamy monitory po magistrali wychodzącej z sumatora

VI. MONTAŻ I PODŁĄCZENIE UNIFONÓW

Unifony i videomonitory montujemy zgodnie z załączoną do nich instrukcją montażu. Podłączając urządzenie zwracamy dodatkowo uwagę na poprawne ustawienie adresu w dekodерze unifonu lub videomonitора (typowo adres fizyczny unifonu odpowiada numerowi wybieranemu z klawiatury panelu). Istotne jest aby w systemie nie znajdowały się odbiorniki (unifon / videomonitor) o takich

samych adresach, każdy unifon i videomonitor w systemie musi mieć ustawiony swój indywidualny adres fizyczny (wyjątek stanowią unifony INS-UP720MR i videomitory INS-MPR, które są przystosowane do pracy z tym samym adresem fizycznym).

W przypadku unifonów trzeba zwrócić uwagę na właściwe podłączenie (polaryzację) do zacisków „LINE” panelu i unifonu. W przypadku videomonitorów przed podłączeniem należy upewnić się czy wszystkie złącza RJ są poprawnie (tak samo) zaciśnięte, czy nie ma zwarcia pomiędzy żyłami oraz czy żyły mają przejście.

W przypadku złego zaciśnięcia nawet jednego złącza RJ lub zwarcia pomiędzy żyłami, może dojść do uszkodzenia videomonitora, rozdzielacza, panelu lub sumatora.

VII. REGULACJA POZIOMU DŹWIĘKU

Panel ma fabrycznie ustawione poziomy dźwięku, ale w konkretnym przypadku można je dopasować do indywidualnych warunków i potrzeb.

Ustawień poziomu głośności dokonujemy po uzyskaniu połączenia z unifonem w następujący sposób:

- potencjometrem „**MIC**” regulujemy czułość mikrofonu panelu
- potencjometrem „**SPK**” regulujemy poziom głośności głośnika panelu

Po ustawieniu tych wartości należy kręcąc potencjometrem „**BALANCE**” ustalić położenie punktów, w których następuje wzbudzenie (piszczenie) w głośniku i ustawić potencjometr w połowie między tymi punktami.

VIII. PRACA WIĘKSZEJ ILOŚCI PANELI

System FAM - P umożliwia pracę jednego panelu Master wraz z podłączonymi do niej wieloma panelami Slave zgodnie z zamieszczonym schematem na stronie 15. Występują tylko jeden rodzaj paneli familio, które mogą pełnić zarówno funkcję panelu master jak i slave. W przypadku montowania tylko paneli Familio, pierwszy z nich będzie nazywany panelem Master, a pozostałe Slave,. Po uzyskaniu połączenia można prowadzić rozmowę i otwierać drzwi elektrozaczepem podłączonym do panelu, z którego prowadzona jest rozmowa. W tym czasie klawiatura panelu podrzędnego, w zakresie którego znajduje się unifon wybranego lokalu, będzie nieaktywna, a w trakcie próby skorzystania z niej, panel wygeneruje sygnał akustyczny „zajętości” (sygnał znany z klasycznych telefonów).

W trakcie połączenia panelu podrzędnego z unifonem, znajdującym się w jego zakresie, połączenie z tym unifonem za pomocą panelu nadrzędnego jest niemożliwe, a w momencie próby połączenia panel zasygnalizuje to sygnałem akustycznym „zajętości” (sygnał znany z klasycznych telefonów).

Uzyskanie połączenia z panelu nadrzędnego, jeśli jednocześnie prowadzona jest rozmowa z kilku paneli podrzędnych jest możliwe tylko wtedy, gdy wybrany numer lokalu nie znajduje się w zakresie zajętych paneli.

W panelu podrzędnym mamy możliwość uaktywnienia funkcji otwierania korytarzowego. Polega ona na tym, że po otwarciu drzwi z panelu nadrzędnego automatycznie aktywuje się oczekiwanie na otwarcie drzwi w kolejnych panelach - odliczany jest czas. W tym czasie wciskając dowolny przycisk klawiatury uruchamiamy otwieranie drzwi. Oczekiwanie wyłączy się samoczynnie po ustawionym czasie. Wyłączyć je możemy także w każdej chwili przyciskiem „#”.

Funkcję otwierania korytarzowego należy uaktywnić w panelu nadrzędnym (załączyć „Impuls otwierania korytarzowego), a w panelu podrzędnym wpisać czas oczekiwania na otwieranie i opcjonalnie autootwieranie. Wpisując odpowiednio długi czas uzyskujemy bezproblemowe wejście do obiektu. W ustawieniach fabrycznych funkcja otwierania korytarzowego jest wyłączona.

Warunkiem pracy systemów składających się z wielu paneli FAM-P jest założenie, że ilość fizycznych adresów w systemie nie przekroczy 14 (z puli 255). W przypadku większej liczby lokali lub kiedy numeracja lokali w się powtarza, należy zastosować panel typu master z serii Inspiro lub CDNP (które obsługują 255 lokali).

Należy zwrócić szczególną uwagę na ustawienie poprawnych zakresów obsługiwanych numerów w panelach podrzędnych. Zakresy te nie mogą się pokrywać, gdyż to spowodować nieprawidłową pracę całego systemu !!!

Okablowanie instalacji linii wewnętrznej unifonów musi być wyodrębnione z całej instalacji i jako osobna linia podłączona do panelu podrzędnego.

Pozostała część instalacji nie wymaga przeróbek (żadnego dodatkowego kabla do panelu master – wystarczą dwie istniejące żyły linii unifonów). Jest to bardzo wygodne w przypadku montażu dodatkowego panelu np.: na piętrze budynku.

1 - INSTALACJA PANELU PODRZĘDNEGO

Z istniejącej instalacji wyodrębniamy osobną linię unifonów, do której podłączamy wszystkie unifony mające być obsługiwane przez dany panel podrzędny. Do tej linii nie mogą być podłączone żadne inne unifony.

Montaż i połączenia wykonujemy tak samo jak w przypadku montażu panelu master. Jediną różnicą jest podłączenie linii głównej unifonów.

W panelu podrzędnym do zacisku ML (linia główna) podłączamy plus linii głównej z panelu podrzędnego, minus linii głównej łączymy do zacisku „LINE-”, zgodnie ze schematem połączeń na stronie 18.

Każdy z paneli musi być zasilany z osobnego transformatora!

2 - PROGRAMOWANIE PANELU PODRZĘDNEGO

Panel Familio może pracować zarówno jako panel podrzędny jak i nadrzędny. Sposób programowania paneli Familio opisano rozdziale X. Każdy panel musimy programować indywidualnie w każdym panelu i mogą być różne, np:

- Kod instalatora
- czas otwierania drzwi,
- sygnał dzwonienia (umożliwiający identyfikację panelu, z której nastąpiło połączenie)
- pozostałe ustawienia

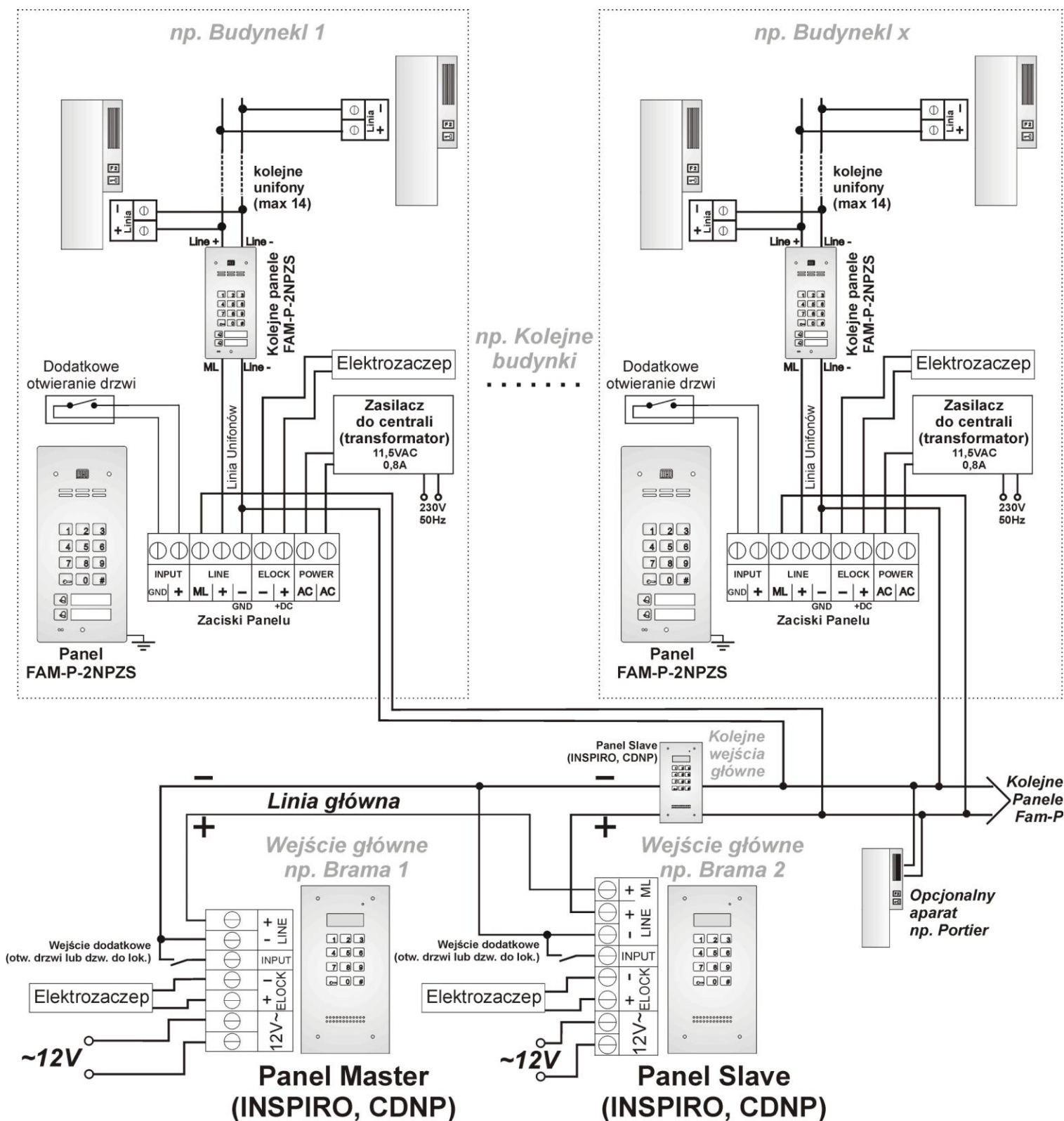
Jednocześnie dla ułatwienia obsługi przez lokatorów zaleca się ustawienie we wszystkich panelach takich samych tabel kodów – wtedy kody otwierania drzwi będą dla danego lokalu takie same.

Dla prawidłowej pracy systemu konieczne jest ustawienie:

- w panelach podrzędnych ilości i zakresów numerów lokali przez nie obsługiwanych - obsługiwane będą tylko lokale z ustawionego zakresu !
- dla ewentualnego otwierania korytarzowego czasu opóźnienia otwierania korytarzowego w panelach podrzędnych, a w panelach nadrzędnych wysyłanie impulsu korytarzowego.

3 - SCHEMAT POŁĄCZEŃ INSTALACJI Z WIĘKSZĄ ILOŚCIĄ PANELI

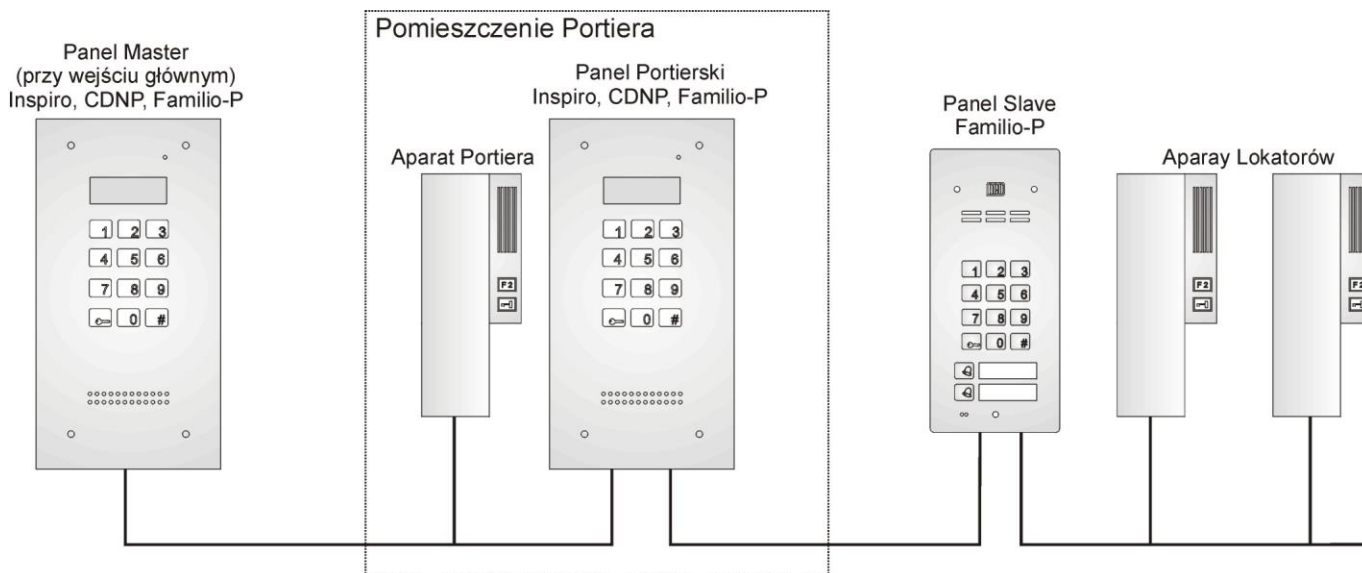
Instalację z wieloma panelami łączymy wg poniższego schematu:



W przypadku, kiedy nie ma wejść głównych obsługiwanych przez panele Inspiro / CDNP instalację w obrębie „np. budynku 1” zaczynamy od panelu Familio (on stanie się automatycznie panelem master). Ta sama sytuacja dotyczy się systemu Video. W przypadku systemów Video panele, które nie mają posiadać kamer, muszą mieć zamontowany sumator bez kamery – obraz w monitorach w momencie dzwonienia z tych paneli będzie pokazywany z panelu, który ma zamontowaną kamerę.

IX. FUNKCJA PORTIERSKA

Funkcja portierska (dzwonienie) polega na tym, że **po zwarciu styków wejścia dodatkowego** panelu dzwonienie z niego na dowolny numer będzie zawsze przekierowywane do aparatu portiera, którego numer ustawiony jest jako wartość wejścia dodatkowego. Styki wejścia dodatkowego może załączać np. zegar. Numer aparatu portiera musi być poza zakresem aparatów obsługiwanych przez panel umieszczony w portierni. Funkcję przekierowania należy uaktywnić w ustawieniach panelu.



X. PROGRAMOWANIE PANELU

Możliwa jest - w sposób programowy - zmiana szeregu parametrów pracy panelu (np. indywidualnych kodów otwierania oraz programów ułatwiających montaż i naprawy instalacji). Zmiany tych parametrów dokonujemy za pomocą programów instalatorskich, do których dostęp zabezpieczony jest hasłem instalatora.

Wszystkie ustawienia panelu zapisywane są w pamięci stałej i nie ulegają utracie po wyłączeniu zasilania.

Możliwy jest odczyt wszystkich ustawień panelu, ich zmiana i archiwizacja za pomocą komputera (przez złącze USB) i darmowego oprogramowania FAM-P (www.aco.com.pl).

Panele nie posiadające Zamka Szyfrowego mogą być programowane tylko za pomocą komputera.

W przypadku Paneli posiadających Zamek Szyfrowy w celu wejścia w tryb programowania ustawień panelu (programowanie instalatorskie) należy wcisnąć przycisk „**klucz**” i wpisać ośmiocyfrowe hasło „1507xxxx” - potwierdzone jest to sygnałem dźwiękowym modulowanym w górę. Cztery pierwsze cyfry hasła „1507” są wartością stałą, a następne „xxxx” są czterocyfrowym hasłem instalatora (fabrycznie 0000). Czas aktywności trybu programowania ustawień jest ograniczony do 10s licząc od ostatniej zmiany. Wyjście z trybu programowania realizowane jest przyciskiem „**#**”.

Fabrycznie hasło instalatora ustawione jest na „0000” i po zakończeniu instalacji musi być zmienione na inne! (Program 7).

Po wejściu w funkcję programowania panelu należy podać nr programu (od 0 do 9), który odpowiada danym ustawieniom. Po wpisaniu nr programu panel odliczy odpowiednią (w zależności od nr programu) ilość krótkich sygnałów dźwiękowych i potwierdzi wejście w dany program krótkim sygnałem dźwiękowym modulowanym w górę. W każdym momencie możemy przerwać programowanie i wyjść z danego programu naciskając przycisk „**#**” – zmiany nie zostaną wtedy zapisane.

PRZYKŁAD:

Chcąc wejść w funkcję programowania panelu o kodzie instalatora 0000 należy wcisnąć „klucz” a następnie cyfry 1507 (wartość stała) i 0000.



Potwierdzone wejścia w tryb programowania jest sygnalizowane dźwiękiem modulowanym w górę. Po tej czynności należy podać nr żądanego programu.

Panel realizuje następujące programy:

0 - SERWISOWE OTWIERANIE DRZWI

Wybierając program „0” uruchamiamy otwieranie drzwi (na ustawiony czas) i wychodzimy z funkcji programowania. Program ten wyłącza także, (jeśli była załączona w programie 6) funkcję serwisowego wywołania unifonu z lokalu.

1 - ZMIANA KODU OTWIERANIA (INDYWIDUALNEGO, ADMINISTRATORA)

Kodem możemy uruchomić otwieranie drzwi (np. uruchomić elektrozaczep) lub uaktywnić inne urządzenie podłączone do wyjścia ELOCK (np. poprzez moduł przekaźnika CDN-PK), a także, po dwukrotnym naciśnięciu przycisku „klucz”, możemy aktywować przekaźnikowe wyjście modułu CDN-I/O (np.: do otwierania drugiej bramy).

Zmiana indywidualnego kodu otwierania lokatora

Chcąc zmienić kod lokalu nr 9 na 4256: Wpisujemy cyfrę, 9 jako numer lokalu, zatwierdzamy przyciskiem „klucz”, a następnie wpisujemy kolejno cztery cyfry nowego kodu. Zostanie on zapisany w pamięci dla lokalu nr 9. Należy pamiętać, że w **Tabeli Kodów**, fabrycznie dołączonej do panelu, kody otwierania odpowiadają adresom fizycznym ustawionym w unifonie, co ma znaczenie w przypadku ustawionych przesunięć. Po przywróceniu ustawień fabrycznych panelu następuje powrót do kodów fabrycznych opisanych w tabeli.

W celu całkowitego zablokowania korzystania z kodów otwierania należy ustawić tabelę kodów o numerze „9999”.

Zmiana pierwszego kodu otwierania dla administratora

Wpisujemy cyfrę „0” jako numer lokalu i zatwierdzamy przyciskiem „klucz”, następnie wpisujemy kolejno 6 cyfr nowego kodu. Po wpisaniu ostatniej szóstej cyfry wpisany kod zostanie zapisany w pamięci jako kod administratora. Nowy kod kasuje poprzednią wartość. Kod zostaje także skasowany po przywróceniu ustawień fabrycznych panelu. Nie należy wpisywać kodu zaczynającego się cyframi 1507, gdyż jest to początek hasła instalatora (panel wyjdzie z programowania). Zamek otwieramy poprzez wybranie przycisku „klucz” i wpisanie sześciu cyfr tego hasła (lub tylko pierwszych czterech cyfr - zależnie od konfiguracji panelu z komputera). Drugi kod administratora możemy ustawić tylko przy pomocy komputera.

W ustawieniach fabrycznych nie ma ustawionego kodu administratora.

2 - USTAWIANIE CICHEGO LUB GŁOŚNEGO DZWONIENIA

Programem tym zmieniamy głośność dzwonienia (1 lub 2) w wybranym lokalu.

Wpisujemy nr lokalu (chcąc dokonać zmiany dla wszystkich lokali jednocześnie, należy wybrać „0”) i zatwierdzamy przyciskiem „klucz”. Następnie wpisujemy poziom głośności dzwonienia 1 lub 2 („1” dla cichego, natomiast „2” dla głośniejszego). Wybrane ustawienie zostanie zapisane do pamięci. Po przywróceniu ustawień fabrycznych panelu wszystkie lokale mają ustawiony 2 poziom głośności.

3 - USTAWIENIE LICZBY DZWONKÓW DZWONIENIA, ZEZWOLENIE NA DZWONIENIE DO LOKALU

Programem tym zmieniamy liczbę dzwonek od 1 do 7 dzwonienia głównego do wybranego lokalu. Wpisując liczbę dzwonek „0” wyłączamy dzwonienie do wybranego lokalu.

Wpisujemy nr lokalu (chcąc dokonać zmiany dla wszystkich lokali jednocześnie, należy wybrać „0”) i zatwierdzamy przyciskiem „klucz”. Następnie wpisujemy cyfrę określającą ilość dzwonek. Możemy ustawić maksymalnie 7 dzwonek w dzwonieniu głównym. Wybrane ustawienie zostanie zapisane do pamięci.

W lokalu z wyłączonym dzwonieniem nadal działa otwieranie kodem i podzwanianie (można je wyłączyć w programie 4).

UWAGA! – Przy zmianie liczby dzwonek jednocześnie do wszystkich lokali odblokowują się dzwonienia do lokali wcześniej zablokowanych.

4 - WŁĄCZANIE - WYŁĄCZANIE PODZWANIANIA DO LOKALU PO OTWIERANIU DRZWI

Po otwieraniu drzwi indywidualnym kodem lokatora w jego lokalu słyszalny jest krótki sygnał (podzwanianie) informujący o tym zdarzeniu. Program ten służy do wyłączenia lub do załączenia tego sygnału w wybranym lokalu. Fabrycznie jest on załączony.

Wpisujemy numer lokalu (chcąc dokonać zmiany dla wszystkich lokali jednocześnie, należy wybrać „0”) i zatwierdzamy przyciskiem „klucz”. Następnie dla włączenia podzwaniania wpisujemy cyfrę „1” lub cyfrę „0” dla wyłączenia podzwaniania. Wybrane ustawienie zostanie zapisane do pamięci.

5 - USTAWIANIE JEDNEGO Z CZTERECH SYGNAŁÓW DZWONIENIA

Dla każdego lokalu możemy indywidualnie ustawić jeden z czterech sygnałów (tonów) dzwonienia. Wpisujemy numer lokalu (chcąc dokonać zmiany dla wszystkich lokali jednocześnie, należy wybrać „0”) i zatwierdzamy przyciskiem „klucz”. Następnie wpisujemy cyfrę od 1 do 4 określającą numer sygnału dzwonienia – w przypadku poszczególnych lokali po każdym podaniu wartości zostanie uruchomiony na chwilę sygnał wybranego dzwonka - wybrany ton zatwierdzamy przyciskiem „klucz”. Od tego momentu dzwonienie do tego lokalu odbywać się będzie tym dzwonkiem. Ton dzwonka ustawiany jest dla każdego panelu osobo, dlatego możemy w różnych panelach ustawić różne dzwonki, dzięki czemu lokator odbierający rozmowę wie z którego panelu nadeszło połączenie.

Po przywróceniu ustawień fabrycznych panelu do wszystkich lokali wpisany będzie dzwonek nr 3.

6 - TESTOWE URUCHAMIANIE „ELEKTROZACZEPU” I WYWOŁANIE UNIFONU Z LOKALU

Funkcja testowego uruchamiania elektrozaczepu przydatna jest przy jego regulacji lub montażu. Aktywujemy ją wpisując wartość „0”. Gdy funkcja jest aktywna, każde naciśnięcie przycisku „klucz” powoduje uruchomienie (na ustawiony czas) elektrozaczepu. Funkcję wyłączamy przyciskiem „#”.

Opcję serwisowego wywołania unifonu z lokalu załączamy w trakcie instalacji systemu w celu umożliwienia sprawdzenia samodzielnie przez instalatora poprawności działania unifonu (dzwonienia, toru rozmównego i otwierania) bezpośrednio z lokalu. Polega ono na trzykrotnym naciśnięciu przycisku otwierania drzwi w aparacie przy podniesionej słuchawce. Panel potwierdzi przyjęcie tej informacji potrójnym sygnałem dźwiękowym w słuchawce. Po usłyszeniu sygnału odkładamy słuchawkę. Po krótkiej chwili panel automatycznie zadzwoni do tego unifonu.

Wpisujemy numer unifonu do sprawdzenia (funkcja aktywna ok. 30 minut) i zatwierdzamy przyciskiem „klucz”. W czasie aktywności tej funkcji miga podświetlenie przycisków i możliwe jest normalne użytkowanie systemu.

Funkcję tą możemy wyłączyć także uruchamiając program 0 – serwisowe otwieranie elektrozaczepek.

7 - ZMIANA HASŁA INSTALATORA

W programie tym wpisujemy 4 cyfry nowego hasła instalatora. Jeżeli nowe hasło ma mieć wartość 5432 to wpisujemy po kolei te cyfry. Po wpisaniu ostatniej (czwartej) cyfry nowe hasło zostanie zapisane w pamięci.

UWAGA!

Nie ma możliwości odtworzenia zapomnianego hasła instalatora !!! Aby ustawić hasło na 1507 0000 należy przywrócić ustawienia fabryczne panelu, co wiąże się z utratą wszystkich zmienianych wcześniej ustawień.

Jeżeli dodatkowo zablokujemy z komputera możliwość przywracania ustawień fabrycznych, nie ma możliwości odblokować panelu. W tej sytuacji powrót do fabrycznego hasła instalatora jest możliwy tylko u producenta.

8 - USTAWIANIE ADRESU PRZYCISKA BEZPOŚREDNIEGO DZWONIENIA

Wpisujemy adres fizyczny aparatu w lokalu, do którego chcemy przypisać przycisk bezpośredniego dzwonienia i zatwierdzamy przyciskiem „klucz”. Teraz w czasie ok. 10s. wciskamy wybrany przycisk. Adres wcześniej przypisany do tego przycisku zostanie nadpisany. Wpisując wartość 0 jako adres wyłączamy działanie tego przycisku.

Fabrycznie przyciski bezpośredniego dzwonienia mają przypisane:

- przycisk dolny: adres „1”
- przycisk górny: adres „2”

9 - WPISANIE NOWEJ TABELI KODÓW OTWIERANIA

W programie tym wpisujemy czterocyfrowy numer tabeli kodów na podstawie którego panel generuje 255 indywidualnych kodów otwierania dla lokatorów. Po jego wpisaniu uruchomiona zostanie procedura wpisywania jej do pamięci sygnalizowana dźwiękowo.

Nie ulega zmianie ustawione hasło instalatora (zmieniamy je w programie 7).

Numery porządkowe w dostarczonej tabeli kodów (od 1 do 255) zawsze odpowiadają fizycznym adresom w unifonach (nie zależnie od przesunięć i innych ustawień).

Funkcję otwierania indywidualnym kodem możemy zablokować wpisując tabelę kodów o numerze „9999”.

W przypadku korzystania z większej ilości paneli (Master / Slave), wpisując taki sam numer tabeli kodów w każdym panelu, ustawiamy wszędzie takie same kody otwierania dla lokatorów.

Fabrycznie nr tabeli kodów jest wpisany zgodnie z dostarczoną z każdym nowym panelem.

XI. PROGRAMOWANIE PANELU Z KOMPUTERA

Program komputerowy „FAM-P” pobrać można ze strony internetowej www.aco.com.pl. Za jego pomocą możliwe jest konfigurowanie wszystkich opcji dostępnych w panelu.

Parametry

Opcja	Funkcjonalność
Adres unifonu – Od	Dolna wartość fizycznego adresu ograniczająca zakres panelu
Adres unifonu – Do	Górna wartość fizycznego adresu ograniczająca zakres panelu
Przesunięcie	Wartość przesunięcia pomiędzy adresem wpisanym z klawiatury, a fizycznym wybieranym przez panel
Czas zamka [s]	Czas otwierania drzwi (czas aktywności wyjścia ELOCK)
Opóźnienie korytarz [s]	Czas przez który aktywne jest otwieranie korytarzowe po otrzymaniu sygnału od panelu nadrzędnego

Hasło instalatora	Cztery ostatnie cyfry hasła instalatora
Kod Administratora	Kompletny kod administratora (odpowiednio nr 1 i 2)
Zakres dod. – od	Dolna wartość fizycznego adresu ograniczająca zakres dodatkowy
Zakres dod. – do	Górna wartość fizycznego adresu ograniczająca zakres dodatkowy
Przycisk – górny	Fizyczny adres wybierany górnym przyciskiem bezpośredniego dzwonienia
Przycisk – dolny	Fizyczny adres wybierany dolnym (podstawowym) przyciskiem bezpośredniego dzwonienia

Parametry centrali – cz. 1 i 2

Opcja	Funkcjonalność
Wejście dodatkowe INPUT	Funkcja realizowana przez zwarcie styków INPUT
Otwieranie po opóźnieniu	Automatyczne otwieranie elektrozaczełu po zakończeniu odliczania od impulsu korytarzowego
Opóźnienie otwier. INPUTa	Opóźnienie pomiędzy zwarciem styków INPUT, a czasem załączenia elektrozaczełu (musi być także załączana funkcja „Otwieranie po opóźnieniu”)
Impuls otw. korytarzowego	Załączenie wysyłania impulsu korytarzowego do paneli podrzędnych
Kier. przes. (Tak+, Nie-)	Kierunek przesunięcia pomiędzy adresem wybranym z klawiatury, a wybranym przez panel
x10 opóźnienie otw. korytarz.	Załączenie 10-krotnego mnożnika czasu dla opóźnienia impulsu korytarzowego
Możliwość resetu	Zezwolenie na możliwość przywrócenia ustawień fabrycznych z klawiszy panelu
Kamera z podrzędnej	Załączamy tą funkcję w jeden z paneli podrzędnych, z którego ma być realizowany podgląd obrazu bez konieczności dzwonienia
4 cyfry kodu administratora	Załączenie ograniczenia kodu administratora z 6 do 4 cyfr
Dzwonienie portierskie	Załączenie możliwości dzwonienia portierskiego poprzez zwarcie zacisków INPUT
Dzwonienie tylko przycisk.	Zezwolenie na wybieranie wyłącznie z przycisków dzwonienia bezpośredniego (brak możliwości dzwonienia z klawiszy numerycznych)
Kody bez kluczyka	Zezwolenie na otwieranie kodem lokatora bez poprzedzania ich wybraniem numeru lokalu (tylko dla aktywowanej funkcji Dzwonienie tylko przycisk.)
Otwieranie rewersyjne	Załączenie obsługi elektrozaczełu rewersyjnego

Moduły We/Wy (I/O) – Port 1 i 2

Opcja	Funkcjonalność
Wartość we	Wartość parametru dla realizowanej funkcji wejściowej
Wartość wy	Wartość parametru dla realizowanej funkcji wyjściowej
Funkcja nr	Numer funkcji realizowanej przez dany port modułu I/O (opis realizowanej funkcji znajduje się, po jej wybraniu, w programie)

Numer dodatkowy 1 i 2

Opcja	Funkcjonalność
Numer dodatkowy 1	Wartość wybierana z klawiatury numerycznej dla numeru dodatkowego 1
Adres	Adres fizyczny pod który zadzwoni panel po wybraniu numeru dodatkowego

Ton	Ton dzwonienia do lokalu po wybraniu numeru dodatkowego
Liczba dzwonek	Liczba dzwonek podczas dzwonienia do lokalu po wybraniu numeru dodatkowego
Głośność	Głośność podczas dzwonienia do lokalu po wybraniu numeru dodatkowego
Autootwieranie*	Zezwolenie na autootwieranie elektrozaczepek po dzwonieniu z numeru dodatkowego, jeśli wykryto zdjętą słuchawkę w wybranym lokalu
Tylko dzwonienie	Zablokowanie możliwości rozmowy z wybranym lokalem (unifon będzie tylko dzwonił, panel nie zestawia połączenia po podniesieniu słuchawki)

* Gdy ta funkcja jest załączona a słuchawka jest zdjęta z widełek, otwieranie drzwi zostanie uruchomione automatycznie po pierwszym sygnale dzwonienia. Jeżeli słuchawka w czasie pierwszego sygnału dzwonienia była odwieszona na widełkach, to panel działa normalnie – możemy podnieść słuchawkę i prowadzić rozmowę. Funkcję automatycznego otwierania wykorzystujemy najczęściej w lokalach użytkowych – gdy lokal jest czynny, zdejmujemy słuchawkę z widełek i każdy jest wpuszczany automatycznie, natomiast gdy lokal jest nieczynny, odkładamy słuchawkę i domofon działa normalnie.

W przypadku, kiedy adresy fizyczne przycisków bezpośredniego dzwonienia odpowiadają numerom dodatkowym, mogą one realizować także funkcję autootwierania.

W przypadku pokrycia się numerów „podstawowych” i „dodatkowych”, numery dodatkowe mają priorytet i dzwonienie w tych przypadkach wykonywane jest zawsze z ich ustawieniami. Kod otwierania aktywnego numeru dodatkowego jest kodem jego fizycznego adresu.

XII. MONTAŻ PRZYCISKU WEJŚCIA DODATKOWEGO

Panel posiada dodatkowe wejście, które w zależności od ustawień może pełnić funkcję bezpośredniego uruchomienia wyjścia „ELOCK” (najczęściej elektrozaczepek) lub bezpośredniego dzwonienia naabrany adres unifonu.

Do jego zacisków podłączamy przycisk typu zwiernego (monostabilny NO). Po zwarcu przycisku następuje wywołanie odpowiedniej reakcji.

W przypadku awarii przycisku i jego długotrwałego zwarcia panel wykona aktywną funkcję tylko jeden raz. Dopiero po usunięciu zwarcia panel ponownie będzie reagował na stan wejścia „INPUT”.

XIII. PRZYWRACANIE USTAWIEŃ FABRYCZNYCH PANELU

W razie konieczności przywrócenia ustawień fabrycznych panelu (skasowania ustawień pamięci panelu) należy wyłączyć zasilanie, odczekać ok. 10s i ponownie włączyć zasilanie. W trakcie liczenia należy wcisnąć dolny przycisk bezpośredniego dzwonienia i przytrzymać go do zakończenia odliczania i pojawienia się modulowanego sygnału dźwiękowego sygnalizującego uruchomienie procedury przywracania ustawień fabrycznych.

Po przywróceniu ustawień fabrycznych nie zmienia się numer tabeli kodów – kody otwierania zostaną ustawione zgodnie z fabryczną lub ostatnio wpisaną tabelą kodów.

Kasowanie ustawień możliwe jest tylko w przypadku braku programowej blokady ustawianej w programie.

XIV. USTAWIENIA FABRYCZNE

- Przyciski bezpośredniego dzwonienia wybierają numery – odpowiednio – 1 i 2
- Tabela kodów o fabrycznym lub ostatnio wpisanym numerze
- Hasło instalatora „1507 0000”
- Brak kodu administratora nr 1 i 2
- Brak przesunięcia dzwonienia - przesunięcie = 0

- Zakres obsługiwanych lokali od 1 do 10
- Dzwonienie do wszystkich lokali załączone
- Głośność dzwonienia do wszystkich lokali - poziom 2
- Ton sygnału dzwonienia do wszystkich lokali – nr 3
- Ilość dzwonków w dzwonieniu do wszystkich lokali – 2
- Czas otwierania elektrozaczepek – 4s
- Wyłączone otwieranie korytarzowe
- Wejście dodatkowe - wartość „0” (otwieranie)
- Parametry modułu dodatkowego I/O ustawione na „0”
- Włączona możliwość resetu panelu z klawiatury
- Włączona obsługa dodatkowego modułu elektronicznego
- Zakres dodatkowy ustawiony na od 1 do 255

XV. UTRZYMANIE CZYSTOŚCI

Panel czyścimy lekko wilgotną lub antystatyczną szmatką. Nie stosować żadnych środków rozpuszczających !

XVI. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA PRZY MONTAŻU I UŻYTKOWANIU

- Instalacja powinna być wykonana przez wykwalifikowanego instalatora
- Zdjęciem panelu wyłączyć napięcie zasilania
- Unikać niestabilnych źródeł zasilania i przepięć elektrycznych, gdyż może to spowodować nieprawidłową pracę lub uszkodzenie urządzeń
- Przy przeszkoleniu w zakresie obsługi systemu należy poinformować użytkownika, że wszelkie błędy w jej pracy może naprawić tylko osoba wykwalifikowana i do tego upoważniona.
- Nie wolno narażać panelu na kontakt z różnego rodzaju żrącymi środkami chemicznymi, gdyż może to spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Podczas wykonywania prac przy instalacji domofonowej należy przestrzegać obowiązujących przepisów BHP.

XVII. ZASADY SKŁADOWANIA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH

Zużyte urządzenia elektryczne nie mogą być składowane wraz z innymi odpadami. Należy je składować w miejscach do tego przeznaczonych. W tym celu prosimy zwrócić się do odpowiedzialnych instytucji lub firm zajmujących się recyklingiem odpadów. - Dyrektywa 2002/96/we/ z dnia 27.01.2003

XVIII. ROZWIĄZYWANIE TYPOWYCH PROBLEMÓW

Nie działa klawiatura	Sprawdzić czy jest zasilanie 12V~. Odłączyć zasilanie na ok. 15s, jeżeli po ponownym załączeniu nadal nie działa – zgłosić do serwisu.
Po wybraniu numeru panel dzwoni do dwóch lub więcej lokali	Prawdopodobną przyczyną awarii jest uszkodzenie jednego lub wielu unifonów. Sprawdzić czy unifony nie mają ustawionych takich samych adresów fizycznych.
Zakłócenia słyszalności w czasie rozmowy lub „buczenie” w słuchawce.	Sprawdzić w trakcie rozmowy czy napięcie zasilania nie jest niższe od 12V (między zaciskiem GND i ELOCK+). Każdy panel w systemie musi mieć osobny transformator.

Panel sygnalizuje otwarcie drzwi, lecz zamek nie działa	Sprawdzić połączenie panelu z elektrozaczepem lub sam elektrozaczep. Sprawdzić czy napięcie zasilania (między zaciskiem GND i ELOCK+) nie spada w momencie otwierania poniżej napięcia otwierania zamka ok. 10V.
Słychać pischczenie podczas rozmowy	Ustawić głośność mikrofonu i głośnika oraz balans (roz. VII).
Po dzwonieniu i podniesieniu unifonu panel nie włącza rozmowy (dalej dzwoni)	Sprawdzić rezystancję linii unifonów. Oporność między najdalszymi końcami linii musi być mniejsza od 60Ω. W przeciwnym przypadku polutować połączenia, sprawdzić lub wymienić okablowanie.