



INSTRUKCJA MONTAŻU / OBSŁUGI

**UNIFON
AP-5HM**



1. Cechy i specyfikacja

Unifon AP-5HM jest przeznaczony do pracy w systemie wieloabonentowym serii "2400". System ten umożliwia działanie do 3 urządzeń u jednego lokatora (jedno urządzenie typu Master i dwa urządzenia typu Slave).

Cechy:

Zasilanie DC 24-28V (z dystrybutora CCU-FS)

Montaż natynkowy

2 przyciski: Interkom, Otwieranie zamka

Specyfikacja:

Model: AP-5HM

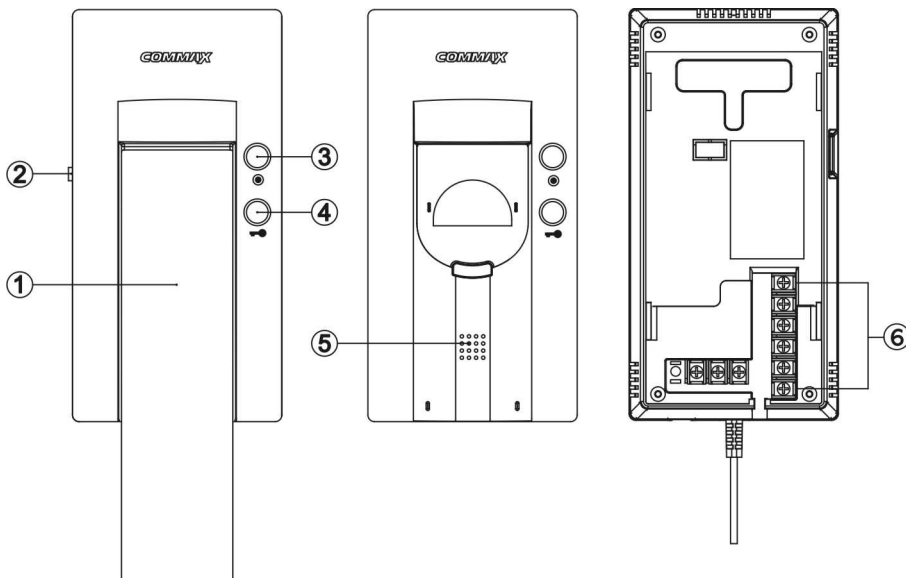
Metoda transmisji głosu: pełny duplex

Pobór prądu: czuwanie-30mA, max. 70mA

Okablowanie: Monitor - dystrybutor: 5 żył (UTP)

Długość okablowania: Monitor - dystrybutor: 50m (UTP)

2. Wygląd zewnętrzny



1. Słuchawka
2. Regulacja głośności wywołania
3. Przycisk interkomu
4. Przycisk portiera
5. Głośnik
6. Gniazda połączeniowe

2. Montaż i okablowanie

ZANIM ROZPOCZNIESZ MONTAŻ!

Nie montuj unifonu w miejscu narażonym na kurz, wysokie temperatury (powyżej 40 stopni) lub dużą wilgotność.

Nie lokuj urządzenia w miejscach narażonych na wibracje lub wstrząsy.

Montaż

- Wybierz miejsce dla instalacji unifonu.
- Zamocuj na ścianie uchwyt do montażu unifonu. Wywierć otwór pośrodku uchwytu. Otwór powinien być wystarczająco duży dla przeprowadzenia przewodów elektrycznych. Połącz przewody dystrybutora z unifonem.
- Umieść unifon w uchwytach poprzez ustawienie go ponad hakami znajdującymi się na uchwycie i zsuniecie unifonu w dół.

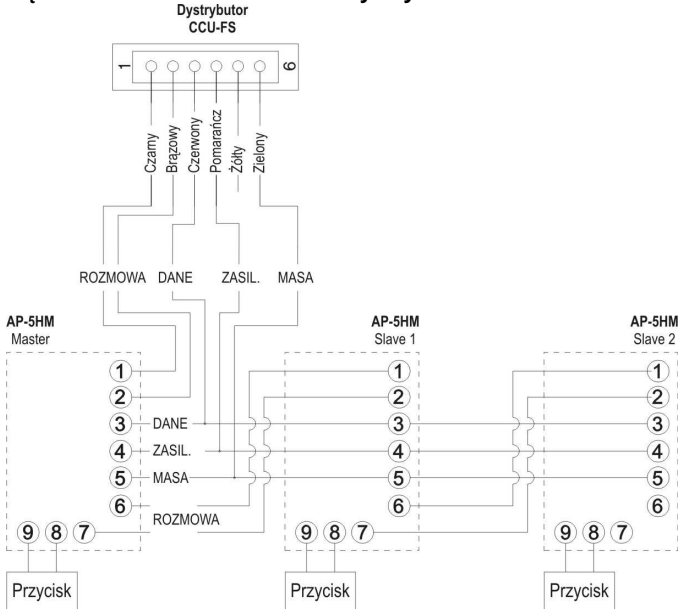
Do instalacji należy wykorzystać przewód UTP (min. CAT.5).

Podczas podłączania przewodów należy zachować kolejność żył wg poniższej tabeli

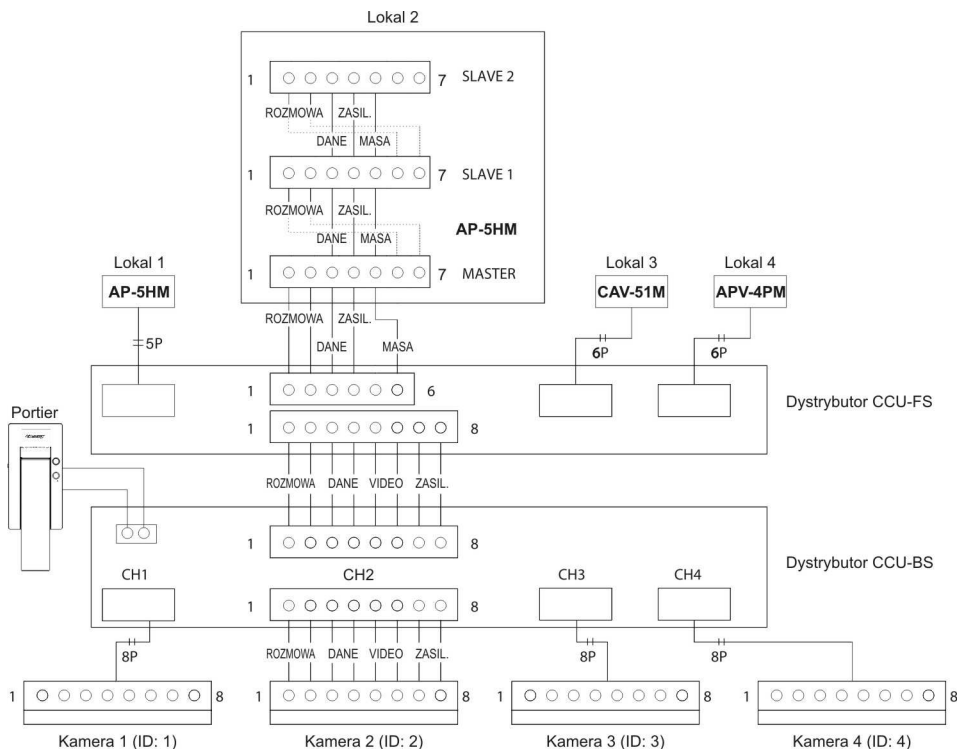


UTP(CAT.5)

Schemat podłączenia unifonu AP-5HM do dystrybutora CCU-FS



Schemat systemu



3. Ustawienia unifonu

Ustawienie adresu unifonu


Ustawienie adresu monitora/unifonu powinno być wykonywane z panela zewnętrznego podłączonego do gniazda CN3 dystrybutora CCU-BS (CH 1).

Panel zewnętrzny musi mieć ustawiony identyfikator ID na wartość "0"

Jeżeli w danym lokalu zainstalowany jest jeden odbiornik (monitor/unifon) powinien on być ustawiony jako urządzenie typu Master.

Jeżeli w danym lokalu zainstalowanych jest dwa lub trzy odbiorniki, pierwszy z nich powinien być ustawiony jako Master a pozostałe jako Slave.

1. Ustaw identyfikator panela zewnętrznego na wartość "0"
2. Podnieś słuchawkę unifonu nadrzędnego i wciśnij jednocześnie przyciski interkomu i otwierania zamka
3. Na wyświetlaczu panela zewnętrznego pojawi się numer abonenta - pomiędzy monitorem a panelem zewnętrznym zostanie nawiązana rozmowa głosowa

4. Aby ustawić nowy numer unifonu typu Master wciśnij na unifonie przycisk otwierania zamka - na wyświetlaczu panela zewnętrznego pojawi się informacja o wprowadzenie nowego numeru abonenta: "****->M".
Aby ustawić nowy numer unifonu typu Slave wciśnij na unifonie przycisk interkomu - na wyświetlaczu panela zewnętrznego pojawi się informacja o wprowadzenie nowego numeru abonenta: "****->S".
5. Za pomocą klawiatury numerycznej panela zewnętrznego wprowadź nowy numer abonenta i zatwierdź wybór przyciskiem „”- usłyszysz przy panelu zewnętrznym dźwięk potwierdzenia.
6. Powieś słuchawkę na unifonie.





(Aby ustawić adresy u innych abonentów powtórz czynności w pkt. 2-6)

7. Ustaw identyfikator panela zewnętrznego na wartość "1"

Ustawienie i zmiana hasła abonenta

Hasło abonenta umożliwia zwolnienie elektrozamka przy danym panelu zewnętrznym za pomocą wprowadzonego hasła. Nowy system ma ustawione fabryczne hasło abonenta "1234". Za pomocą tego hasła nie jest możliwe otwarcie drzwi. Tylko po zmianie fabrycznego hasła otwarcie drzwi jest możliwe.

Zmiana hasła abonenta (z panela zewnętrznego).

1. Wprowadź numer abonenta oraz wciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy przycisk otwierania zamka „ ”.
2. Wprowadź aktualne hasło abonenta (jeżeli hasło nie było jeszcze ustawiane, fabryczne hasło to 1234).
3. Wciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy przycisk otwierania zamka „ ”.
4. Na wyświetlaczu pojawi się informacja z prośbą o wprowadzenie nowego hasła "NEW PW:". Wprowadź nowe, 4-cyfrowe hasło abonenta.
5. Wciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy przycisk otwierania zamka „ ”.
6. Po informacji „New password” wprowadź ponownie nowe hasło.
7. Wciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy przycisk otwierania zamka „ ”.

Przywrócenie ustawień fabrycznych hasła abonenta.

Jeżeli nie pamiętasz swojego hasła abonenta jest możliwość przywrócenia ustawień fabrycznych unifonu tak, aby możliwe było wprowadzenie nowego hasła. W przypadku instalacji u abonenta jednego monitora Master i jednego lub dwóch typu Slave należy przywrócić ustawienia fabryczne hasła w unifonie Master.

1. Zsuń unifon z uchwytu montażowego i odłącz przewód zasilający (zacisk nr 4).
2. Wciśnij jednocześnie przyciski interkomu i otwierania zamka oraz podłącz przewód zasilający przytrzymując przyciski przez 3 sekundy.
3. Hasło abonenta zostanie ustawione na fabryczną wartość "1234".
4. Sprawdź podłączenie przewodu zasilającego i powieś unifon na uchwycie.
4. Aby zmienić hasło postępuj zgodnie z wcześniejszym punktem.

4. Obsługa systemu

Odbieranie rozmowy z panela zewnętrznego

1. Kiedy osoba odwiedzająca wybierze adres Twojego unifonu rozlegnie się sygnał wywołania.

Jeżeli w danym lokalu jest zainstalowane 2 lub 3 urządzenia w systemie Master-Slave podczas wywołania zewnętrznego tylko jedno urządzenie może odpowiedzieć na wywołanie - pozostałe monitory u abonenta są wygaszane).

2. Podnieś słuchawkę unifonu i przeprowadź rozmowę z odwiedzającym (rozmowa może trwać max. 60 sekund po czym nastąpi rozłączenie abonenta).

3. Aby otworzyć wejście odwiedzającemu wciśnij przycisk otwierania zamka (rozmowa z odwiedzającym zostanie zakończona).

4. Powieś słuchawkę na unifonie.

Komunikacja interkomowa

Funkcja interkomu pozwala na komunikację głosową pomiędzy urządzeniami wewnętrznymi (monitorami, unifonami - max.3) podłączonymi u jednego lokatora (w systemie Master-Slave). Nie jest możliwa komunikacja pomiędzy różnymi abonentami (lokatorami).

Funkcja interkomu jest możliwa do zrealizowania podczas stanu czuwania urządzeń w lokalu. Funkcja ta jest zablokowana na czas rozmowy abonenta ze stacją bramową (kamerą) lub portierem.

1. Podnieś słuchawkę monitora/unifonu i wciśnij przycisk interkomu - w pozostałych urządzeniach w lokalu rozlegnie się sygnał interkomu.

2. Inna osoba odbiera słuchawkę drugiego aparatu i rozpoczyna konwersację (rozmowa może trwać max. 60 sekund po czym nastąpi rozłączenie).


3. Aby zakończyć rozmowę odłóż słuchawkę.


4. Jeżeli podczas rozmowy interkomowej nastąpi wywołanie z panela zewnętrznego, rozlegnie się sygnał wywołania - odłóż i podnieś ponownie słuchawkę w celu odebrania rozmowy zewnętrznej.

Otwieranie drzwi za pomocą hasła


W systemie jest możliwość zaprogramowania lokatorom indywidualnych kodów wejść. Jeżeli kod wejścia (hasło) nie zostało zaprogramowane, każdy z lokatorów posiada fabryczny kod: 1234. Kod ten uniemożliwia otwarcie drzwi. Jedynie po jego zmianie użytkownik systemu ma możliwość otwarcia drzwi hasłem (patrz str. 5: „Zmiana hasła abonenta”).


Aby otworzyć drzwi za pomocą hasła abonenta:

1. Wprowadź numer abonenta i wciśnij przycisk „”.

2. Wprowadź hasło abonenta i wciśnij przycisk „” - na wyświetlaczu kamery pojawi się napis “OPEN” i drzwi zostaną zwolnione.

Aby otworzyć drzwi za pomocą hasła budynku (jeżeli wcześniej zostało ustawione):

1. Wprowadź numer “9900” i wciśnij przycisk „”.

2. Wprowadź hasło budynku i wciśnij przycisk „” - na wyświetlaczu kamery pojawi się napis “OPEN” i drzwi zostaną zwolnione.

COMMAX®

Pozbywanie się starych urządzeń elektrycznych



Europejska Dyrektywa 2002/96/EC dotycząca Zużytych Elektrycznych i Elektronicznych Urządzeń (WEEE) zakłada zakaz pozbywania się starych urządzeń domowego użytku jako nieposortowanych śmieci komunalnych. Zużyte urządzenia muszą być osobno zbierane i sortowane w celu zoptymalizowania odzyskiwania oraz ponownego przetworzenia pewnych komponentów i materiałów. Pozwala to ograniczyć zanieczyszczenie środowiska i pozytywnie wpływa na ludzkie zdrowie. Przekreślony symbol „kosza” umieszczony na produkcie przypomina klientowi o obowiązku specjalnego sortowania.

Konsumenci powinni kontaktować się z władzami lokalnymi lub sprzedawcą w celu uzyskania informacji dotyczących postępowania z ich zużytymi urządzeniami elektrycznymi i elektronicznymi.

(TŁUMACZENIE DEKLARACJI ZGODNOŚCI)

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

COMMAX[®]

Wyprodukowane przez:

Nazwa & adres fabryki: COMMAX Co.,Ltd.
513-11 Sangdaewon Dong, Jungwon Gu, Sung, Kyunggi Do
462-120, KOREA

Oświadcza się, że produkty:

Typ produktu: system videodomofonowy serii 480
Model: DRC-MSC, DRC-MSB, DRC-nSC, DRC-nSB, DRC-OSC, DRC-OSB
DR-nSB, DR-nMS, CCU-FS, CCU-BS, CCU-OS
CAV-51M, CAV-51AM, APV-4PM, AP-5HM, TP-2HM, TP-4HM

Spełniają następujące normy:

Safety: EN60065:'1998
EMC: EN55022:'1998+A1:'2001, EN50130-4:'1995+A1:'1998,
EN61000-6-1:'2001, EN61000-6-3:'2001,
EN61000-3-2:'2000, EN61000-3-3:'1995+A1:'2001

Certyfikowane przez:

CE LVD certyfikowane wg EN60065:'98, TUV Rheinland Produkt Safety GmbH,
CE LVD raportowane wg EN60065:'98, KESCO
CE EMC raportowane wg standardów EN, ERI
CE EMC certyfikowane wg standardów EN, TUV Nord Group

Dodatkowe informacje

Niniejszym oświadczamy, że zgodnie z wytycznymi Rady UE są spełnione wszystkie główne wymagania bezpieczeństwa dotyczące następujących dyrektyw:

CE (93/68/EEC)
LVD (73/23/EEC)
EMC (89/336/EEC)

Osoba odpowiedzialna za sporządzenie deklaracji

J.D. Noh, Director of Manufacturing Plants

25 listopad, 2008, Kyunggi Do, Korea