

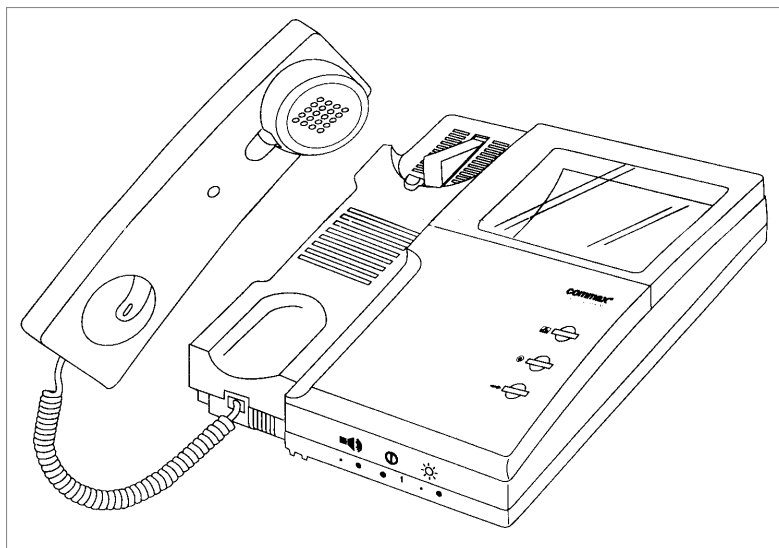


COMMAX[®]

INSTRUKCJA MONTAŻU / OBSŁUGI

MONITOR CDV-4HC

CE



Importer:

GDE POLSKA
Włosań, ul. Świątnicka 88
32-031 Mogilany

tel. +48 12 256 50 25(35)

GSM: +48 697 777 519

biuro@gde.pl

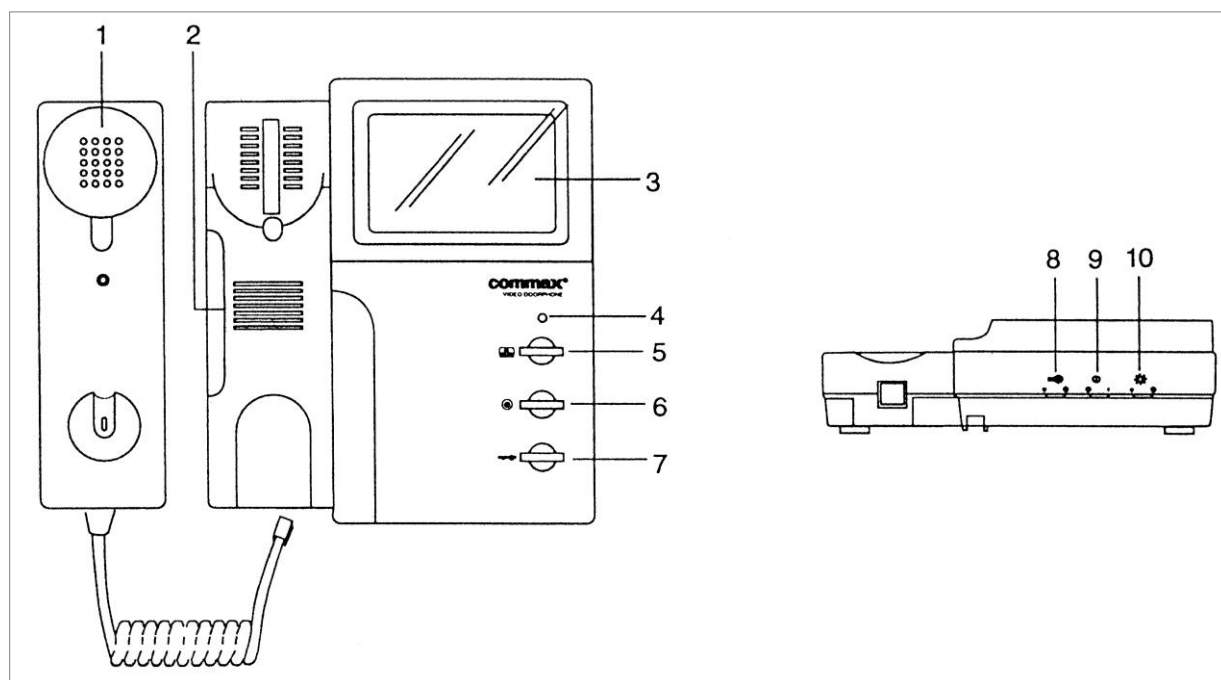
www.gde.pl

UWAGA!

Niniejsza instrukcja powinna być przeczytana przed montażem.

- Monitor nie powinien znajdować się w pobliżu wody, np. wanny, umywalki, basenu itp.
- Monitor i kamera powinny znajdować się w miejscach o wolnym przepływie powietrza – nie należy montować ich w skrzynkach, szafkach itp. Nie należy zaklejać, zatykać otworów wentylacyjnych.
- Przewody połączeniowe nie mogą być narażone na uszkodzenia mechaniczne i termiczne.
- Zaleca się nie skierowywanie kamery w kierunku dużego natężenia światła – „oślepia” optykę kamery.
- Nie uszczelniaj silikonem kamery, zaleca się wyłożyć wnękę pod kamerę warstwą cienkiego styropianu (tył i ścianki boczne).

Wygląd zewnętrzny





1. Słuchawka

2. Głośnik

3. Ekran LCD 4" kolorowy

4. Dioda LED - wskazuje czy monitor jest włączony

5. Przycisk  - podgląd obrazu z przed wejścia

6. Przycisk  - wywołanie dodatkowej stacji - interkom

7. Przycisk  - otwieranie drzwi

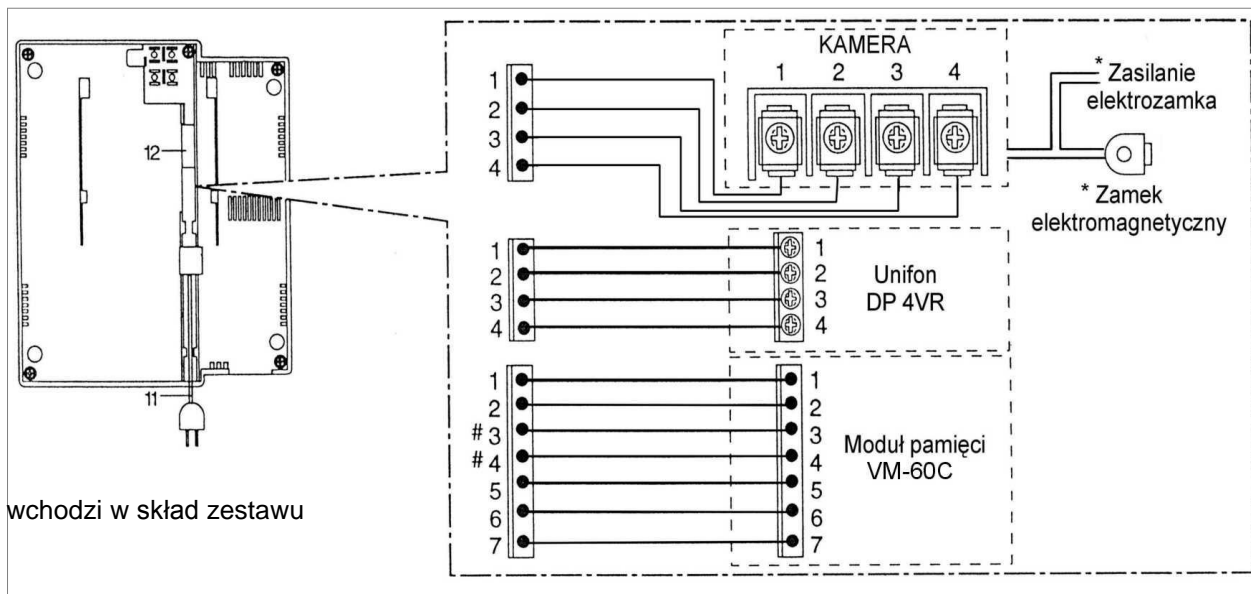
8. Przełącznik  - regulacja głośności sygnału wywołania

9. Przełącznik **ON/OFF** - włącz. / wyłącz. monitora /systemu/

10. Przełącznik  - regulacja ostrości obrazu

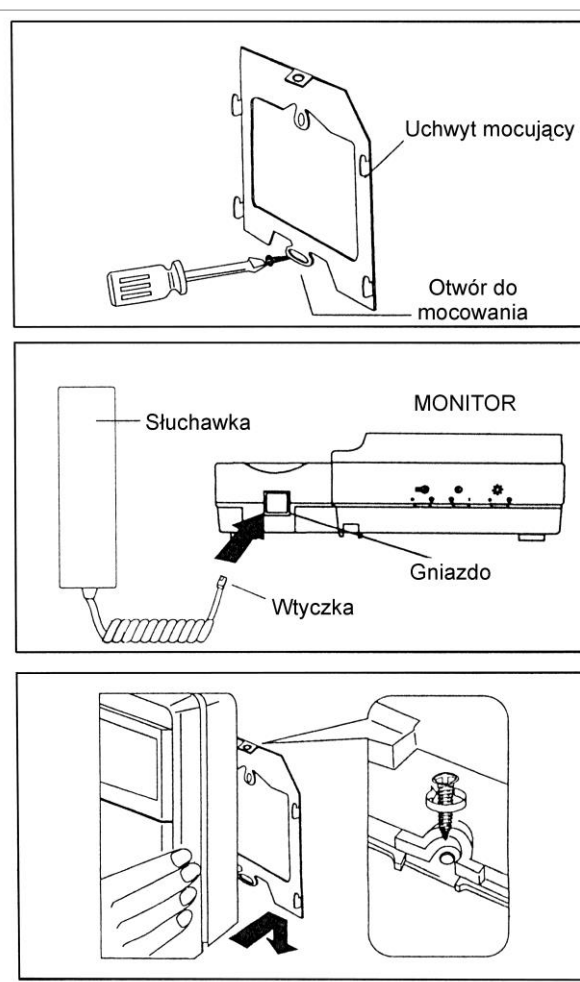
11. Przewód zasilający

12. Terminal (schemat poniżej)



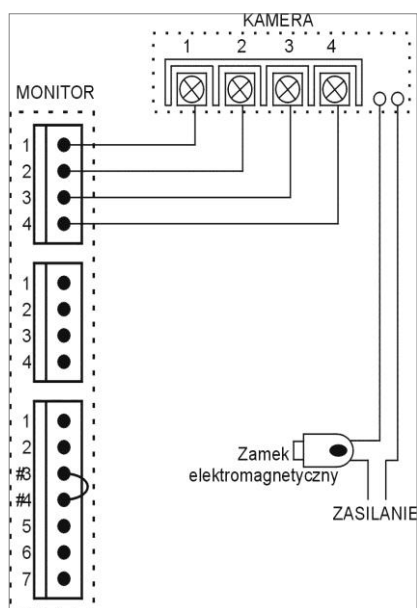
Montaż - monitor

- Wybierz miejsce dla instalacji monitora.
- Zamocuj na ścianie uchwyt do montażu monitora. Wywierć otwór pośrodku uchwyty. Otwór powinien być wystarczająco duży dla przeprowadzenia przewodów elektrycznych. Połącz przewody kamery z monitorem.
- Podłącz przewód słuchawki do monitora.
- Umieść monitor w uchwytach poprzez ustawienie go ponad hakami znajdującymi się na uchwycie i zsunięcie monitora w dół. Zamocuj monitor do uchwyty wkręcając śrubkę w otwór na górze uchwyty.
- Podłącz monitor do gniazdka 220V.
- Ustaw przełącznik POWER "ON/OFF" w pozycji ON.

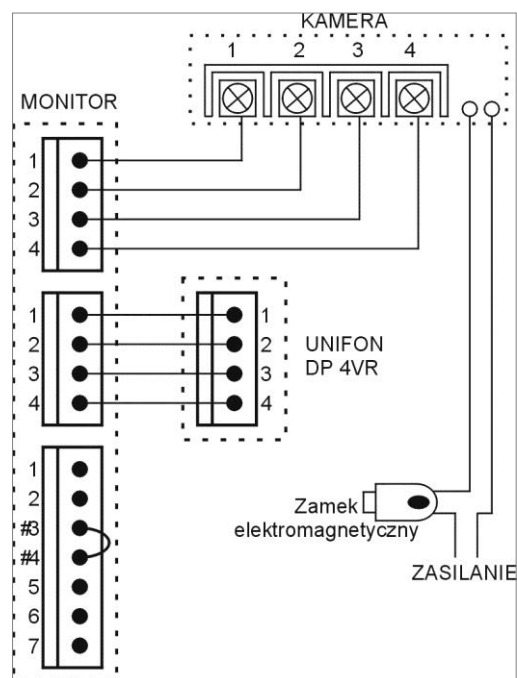


Schemat połączeń - przykłady

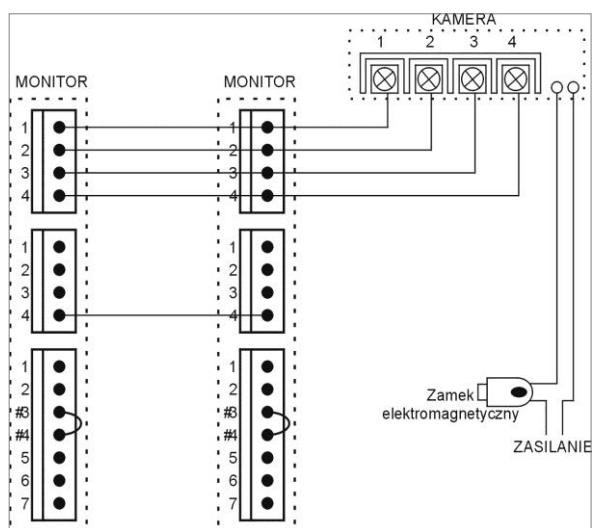
Monitor + kamera



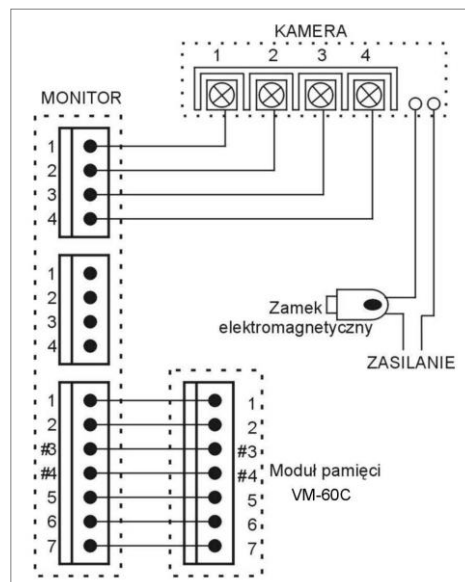
Monitor + kamera + unifon



2 x monitor + kamera



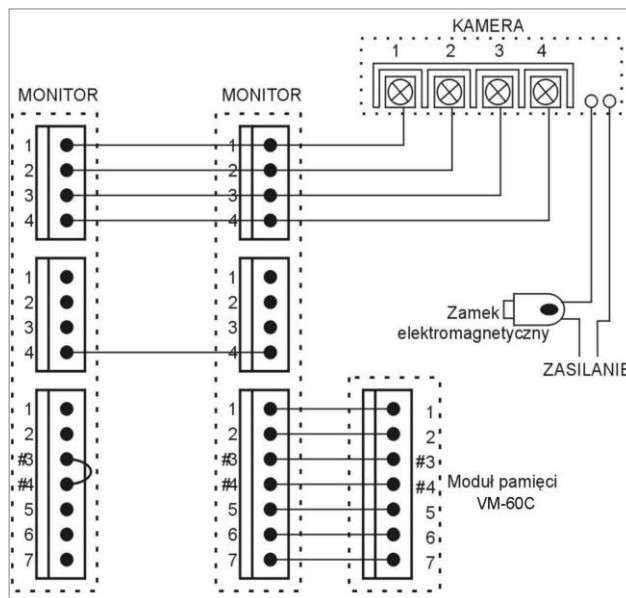
Monitor + moduł pamięci + kamera



UWAGA!!

Jeżeli NIE używasz modułu pamięci połącz łączą #3 i #4 odpowiednim konektorem znajdującym się w zestawie.

2 x monitor + moduł pamięci + kamera



* Zamek elektromagnetyczny i jego zasilanie nie wchodzą w skład zestawu

UWAGA!!

Jeżeli NIE używasz modułu pamięci połącz łączą #3 i #4 odpowiednim konektorem znajdującym się w zestawie.

!!! Przed przystąpieniem do instalacji zaleca się sprawdzenie i podłączenie skonfigurowanego sprzętu w warunkach warsztatowych !!!

Podczas montażu należy ściśle stosować się do odpowiedniego ze schematów. Przy projektowaniu instalacji należy dobrać odpowiednią średnicę przewodu w zależności od przewidywanych odległości i warunków środowiska : 0,50 mm ok. 50 m

- Przy dłuższych odległościach zaleca się prowadzenie obwodu wizyjnego przewodem koncentrycznym.
- Nie należy mieszać żył innych instalacji (telefonicznych, alarmowych itp.) z instalacją videodomofonu.
- Zaleca się prowadzenie obwodu elektrozaczepu osobnym przewodem.

Opis styków /kamera/




1. Audio

2. Masa

3. +12V

4. Video 1V p-p

Obsługa videodomofonu

- Ustaw przełącznik POWER w pozycji "ON".
1. Odwiedzający naciska przycisk CALL na zewnętrznej kamerze. Przez głośnik monitora rozlega się sygnał - znak czyjeś obecności przed wejściem.
 2. Po ujrzeniu obrazu na ekranie monitora możesz:
 - odpowiedzieć - podnieść słuchawkę i rozpocznij rozmowę obraz na monitorze będzie wyświetlany przez około 90 sekund lub do momentu odłożenia słuchawki.
 - nie odpowiadać - nie podnoś słuchawki, obraz na monitorze zgaśnie po około 20 sekundach.
 3. Po rozmowie z odwiedzającym, jeżeli masz zainstalowany zamek elektromagnetyczny, możesz nacisnąć przycisk  aby otworzyć drzwi.
 4. Naciśnij przycisk  aby porozumieć się z dodatkowym monitorem lub unifonem - interkom.
 5. Jeżeli chcesz na monitorze podglądać obraz z przed wejścia naciśnij przycisk 

Dane techniczne

| | |
|-------------------|---|
| Zasilanie | AC 100 ÷ 240 V; 50/60 Hz |
| Pobór mocy | max 16W; w stanie czuwania 3W |
| Monitor | 4" Color TFT LCD Standard sygnału video NTSC |
| Temperatura pracy | 0°C do + 40°C |
| Waga | 1,7kg |
| Wymiary | 180 x 210 x 58 mm |

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. 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.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI



Wyprodukowane przez:

Nazwa & adres fabryki: COMMAX Co.,Ltd.

513-11 Sangdaewon Dong, Jungwon Gu, Sung, Kyunggi Do 462-120, KOREA

Oświadczają się, że produkty:

Typ produktu: 4" LCD videodomofon kolorowy

Model: CDV-4HC (4" LCD videomonitor kolorowy)
DRC-4CA(N), DRC-40C(S) (kamera wejściowa)
VM-60C(N/P), VM-64C(N/P)
DP-4RV, 4VR, 4VS (unifon)

Spełniają następujące normy:

Safety: EN60065:'1998

EMC: EN55022:'1998+A1:'2001

EN50130-4:'1995+A1:'1998

EN61000-3-2:'2000

EN61000-3-3:'1995+A1:'2001

Certyfikowane i raportowane przez:

CE LVD raportowane wg EN60065:'98, KESCO

CE EMC raportowane wg EN Standards, ERI

Miejsce przechowywania dokumentacji technicznej:

Security Development Team & Information Supporting Team In R&D Center,

Quality Assurance Team & Manufacturing Technique Team in Manufacturing Center

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

Dong-Won Lee, Managing Director of Manufacturing Plant

24 wrzesień, 2004 Kyunggi Do, Korea