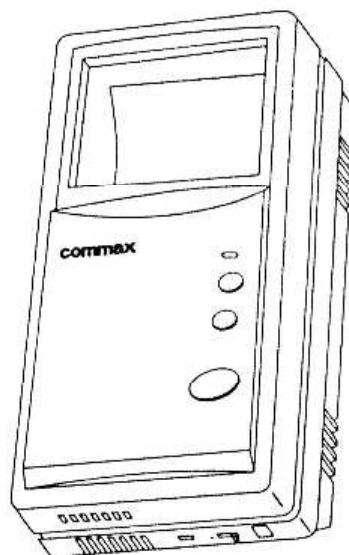
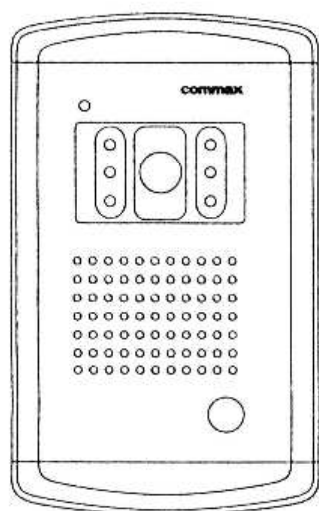




COMMAX[®]

INSTRUKCJA MONTAŻU / OBSŁUGI VIDEODOMOFON DPV-KV DRC-DW2

CE

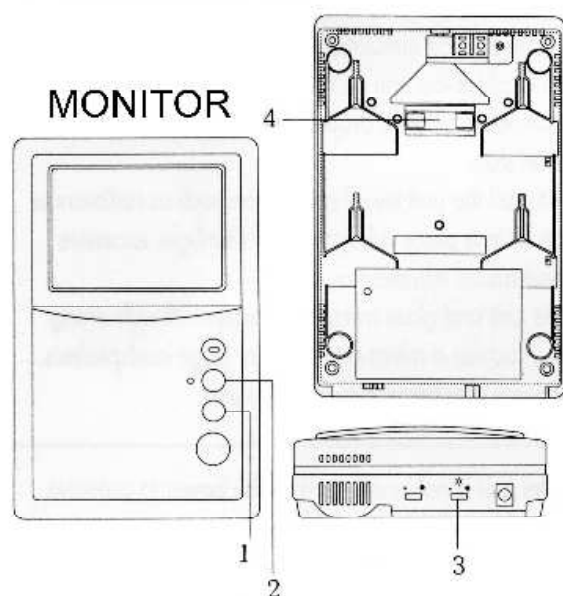


Importer:

GDE POLSKA
Ul. Koniecznego 46
32-040 Świątniki Górne

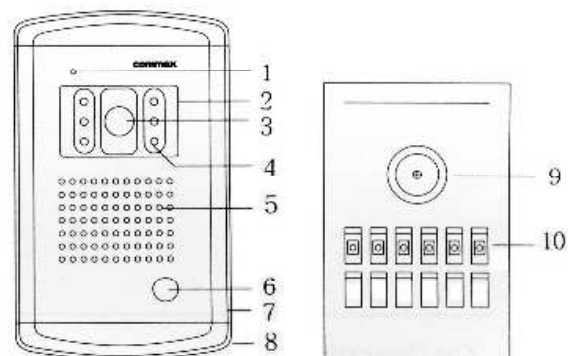
tel. +48 12 256 50 25(35)
GSM: +48 697 777 519
biuro@gde.pl
www.gde.pl

Wygląd zewnętrzny



1. Przycisk włączenia monitora
2. Przycisk wyłączenia monitora
3. Regulacja jasności
4. Gniazda połączeniowe

KAMERA



1. Mikrofon
2. Osłona kamery
3. Obiektyw kamery
4. Diody oświetlające
5. Głośnik
6. Przycisk wywołania
7. Obudowa metalowa
8. Maskownica śrub mocujących
9. Regulacja kąta ustawienia obiektywu
10. Gniazda połączeniowe

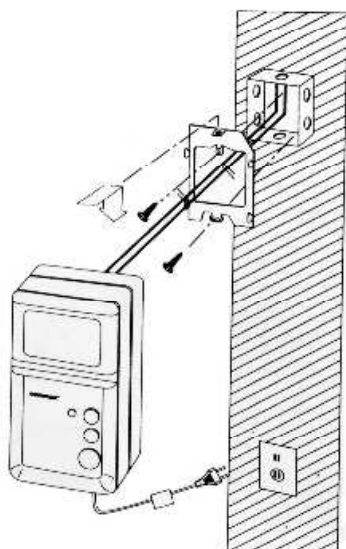
UWAGA!

Niniejsza instrukcja powinna być przeczytana przed montażem.

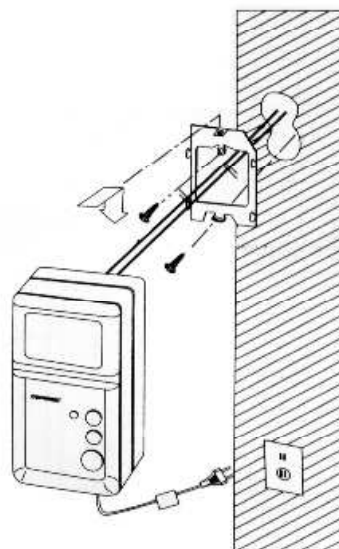
- Monitor nie powinien znajdować się w pobliżu wody, np. wanny, umywalki, basenu itp.
- Monitor i kamera powinny znajdować się w miejscach o wolnym przepływie powietrza – nie należy montować ich w skrzynkach, szafkach itp. Nie należy zaklejać, zatykać otworów wentylacyjnych.
- Nie powinny być montowane w pobliżu urządzeń wydzielających duże ilości ciepła.
- Przewody połączeniowe nie mogą być narażone na uszkodzenia mechaniczne i termiczne.
- Zaleca się nie skierowywanie kamery w kierunku dużego natężenia światła – „oślepia” obiektyw kamery

Instalacja monitora

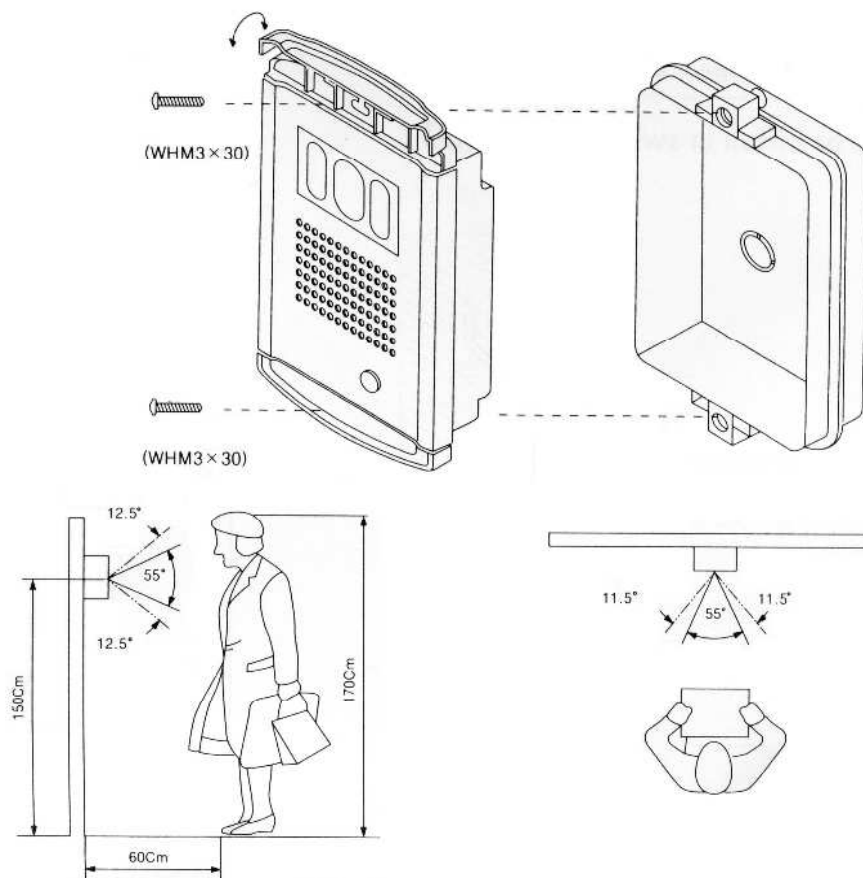
- używając puszki montażowej



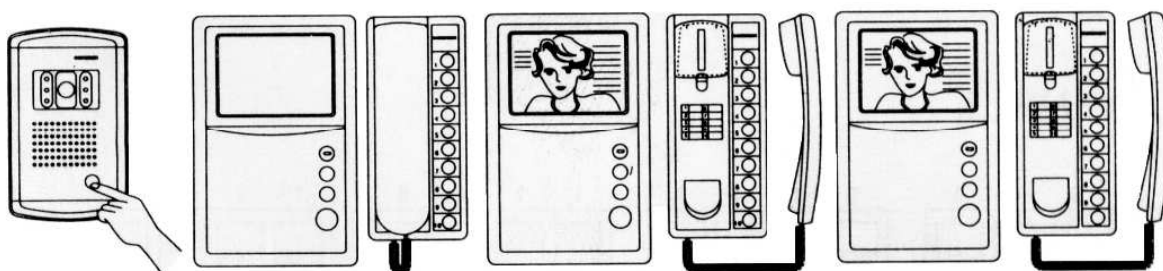
- bezpośrednio na ścianie



Instalacja kamery



Zasada pracy



- Naciskając przycisk wywoławczy w kamerze – w interkomie usłyszysz sygnał dźwiękowy.

Uwaga. Sygnał zabrzmi w interkomach, w których nie został wył. dzwonek – przełącznik 5 w pozycji ON

- W celu podglądnięcia osoby z przed wejścia naciśnij przycisk [ON] na monitorze.
- Podnosząc słuchawkę interkomu możesz prowadzić rozmowę z odwiedzającą osobą.
- W celu otwarcia elektrozamka (drzwi) naciśnij przycisk [1] na interkomie.

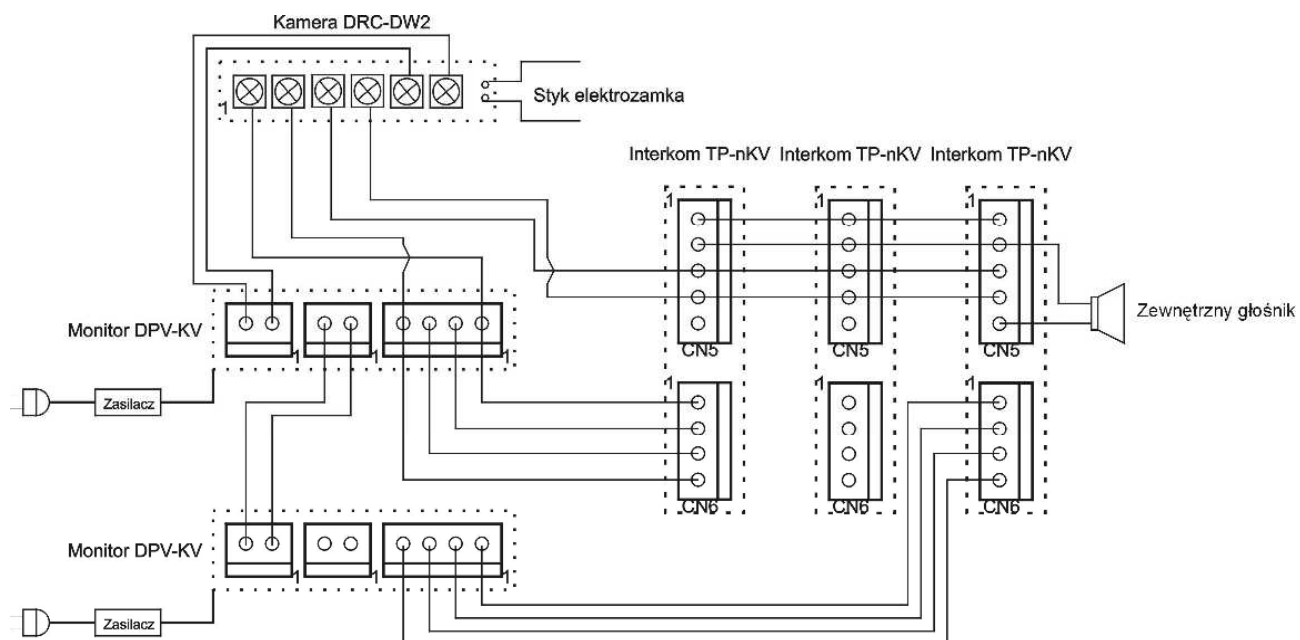
Uwaga. We wszystkich interkomach przycisk [1] służy do otwierania drzwi. Jeżeli adres interkomu zostanie ustawiony na 1 to podczas otwierania drzwi zostanie automatycznie wywołana osoba o adresie 1, dlatego jeżeli nie chcemy informować osoby 1 o otwieraniu drzwi to ustawiamy adresy interkomów zaczynając od 2.

- Odkładając słuchawkę interkomu automatycznie zostanie wyłączony podgląd z monitora – obraz automatycznie wygasa po ok.60s.
- Istnieje również możliwość podglądu obrazu z przed wejścia naciskając przycisk [ON] na monitorze. Jeżeli nie wyłączymy monitora przyciskiem [OFF] obraz będzie widoczny ok. 60s

Za pomocą kamery DRC-DW2, monitorów DPV-KV i interkomów TP-nKV możemy budować różnorodne systemy. Bardzo popularny ostatnio staje się system osoba odwiedzająca – portier - osoba odwiedzana. W takim przypadku tylko interkom portiera ma włączony dzwonek wywoływania od kamery (dip 5 na ON). Portier następnie wywołuje żadaną osobę. Dodatkowo każde dwie dowolne osoby mają możliwość prowadzenia rozmowy.

Schemat połączeń – przykład

Praca interkom i monitor (np. interkom + monitor, interkom, interkom + monitor)



Parametry techniczne:

Monitor DPV-KV

Zasilanie	DC 17V (z zasilacza YK-17100)
Pobór prądu	450mA - praca, 10mA - czuwanie
Monitor	4,5" - płaski
Instalacja	4 przewody do interkomu, 2 przewody do kamery
Odległość od kamery	50m przy przewodzie 0,65mm
Podgląd obrazu	60s +/- 10s
Temperatura pracy	-10°C ~ +40°C
Wilgotność	0 ~ 90%
Wymiary	139 x 215 x 55 mm (szer./wys./gł.)
Waga	2,5kg

Kamera DRC-DW2

Zasilanie	DC 12V, 180mA (z monitora)
Kąt widzenia kamery	68° w poziomie, 55° w pionie
Regulacja kąta widz.	25°↓, 23°↔
Przetwornik	CCD 1/3" – podświetlenie podczerwienią
Czułość	0,1 Lux
Odchylenie	15,625kHz w poziomie, 50Hz w pionie
Temperatura pracy	-20°C ~ +40°C
Wymiary	124 x 186 x 50 mm (szer./wys./gł.)
Waga	1,12kg

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



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: 4" B/W videodomofon

Model: DPV-KV (4" B/W monitor do videodomofonu)

DRC-DW2(kamera wejściowa)

TP-nKV (n=5,9)(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 certyfikowane wg EN60065:'98, TUV Rheinland Produkt Safety GmbH.

CE LVD raportowane wg EN60065:'98, TUV Rheinland Produkt Safety GmbH.

CE LVD raportowane wg EN60065:'98, KESCO

CE EMC raportowane wg EN Standards, ERI

CB Scheme certyfikowane wg IEC60065:'98, TUV Rheinland Japonia

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 Direktor of Manufacturing Plant

25 Lipiec, 2004 Kyunggi Do, Korea