

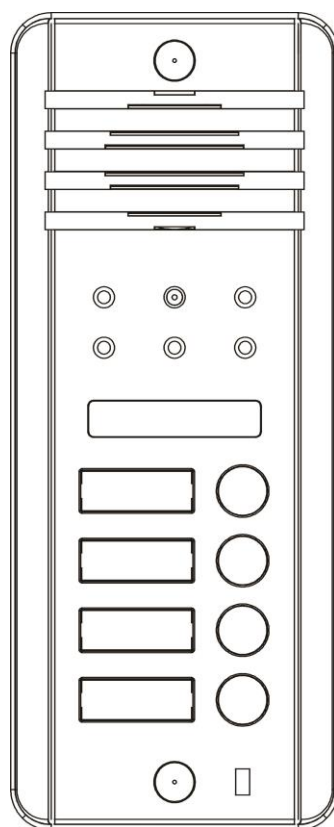
COMMAX

SmartHome & Security

INSTRUKCJA MONTAŻU / OBSŁUGI

KAMERA DRC-4DC

CE



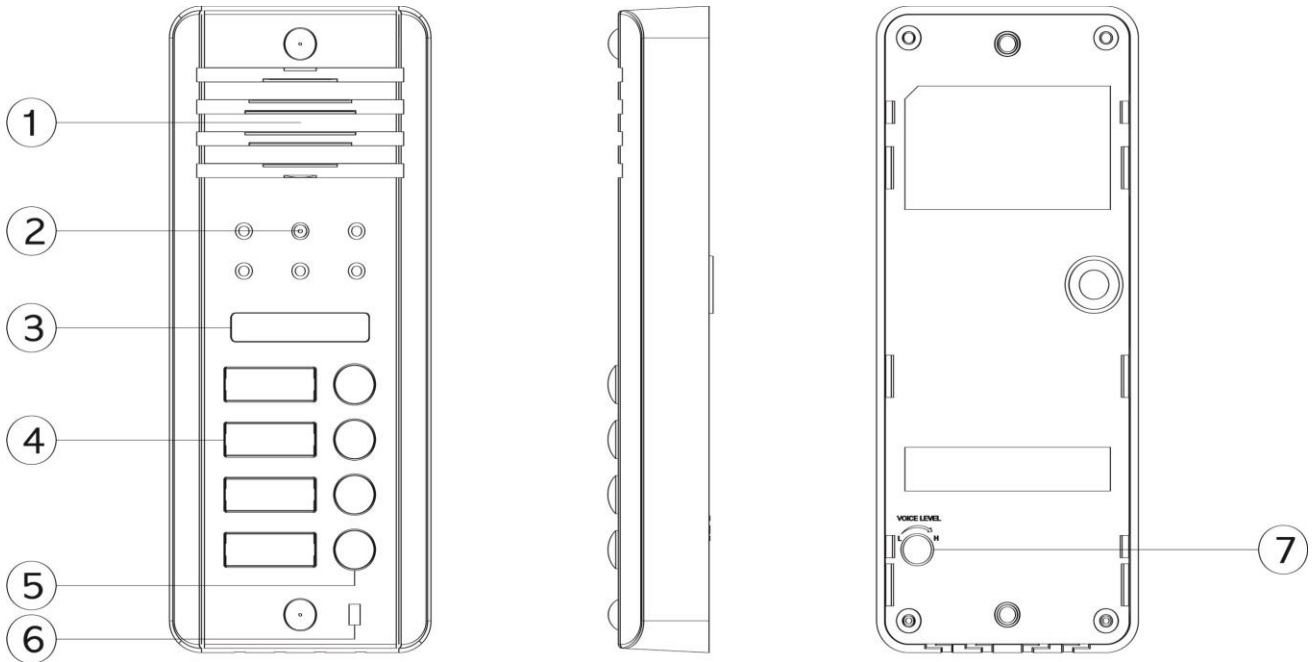
Importer:

&GDE
POLSKA

Włosań, ul. Świątnicka 88
32-031 Mogilany

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

Wygląd zewnętrzny



1. Głośnik
2. Obiektyw kamery
3. Diody doświetlające
4. Tabliczki opisowe
5. Przyciski wywołania
6. Mikrofon
7. Regulacja głośności głośnika

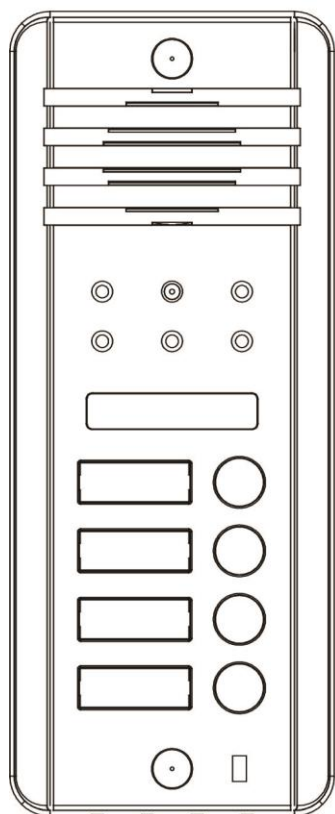
Instalacja kamery

ZANIM ROZPOCZNIESZ MONTAŻ !!!

Zaleca się montaż kamery na idealnie płaskim podłożu, uszczelniając górną część tylnej ścianki kamery silikonem – do wysokości przewodów komunikacyjnych.

Nie montuj monitora i kamery w miejscu narażonym na kurz, bezpośrednie promieniowanie słoneczne (lub inne oświetlenie), wysokie temperatury (powyżej 40 stopni) lub dużą wilgotność. Nie lokuj urządzenia w miejscach narażonych na wibracje lub wstrząsy.

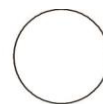
Wyposażenie



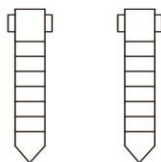
Kamera
DRC-4BD / DRC-4BC



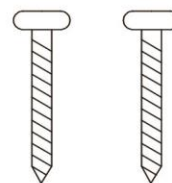
Zaślepki śrub



Zaślepka regulacji głośności



Kołki montażowe

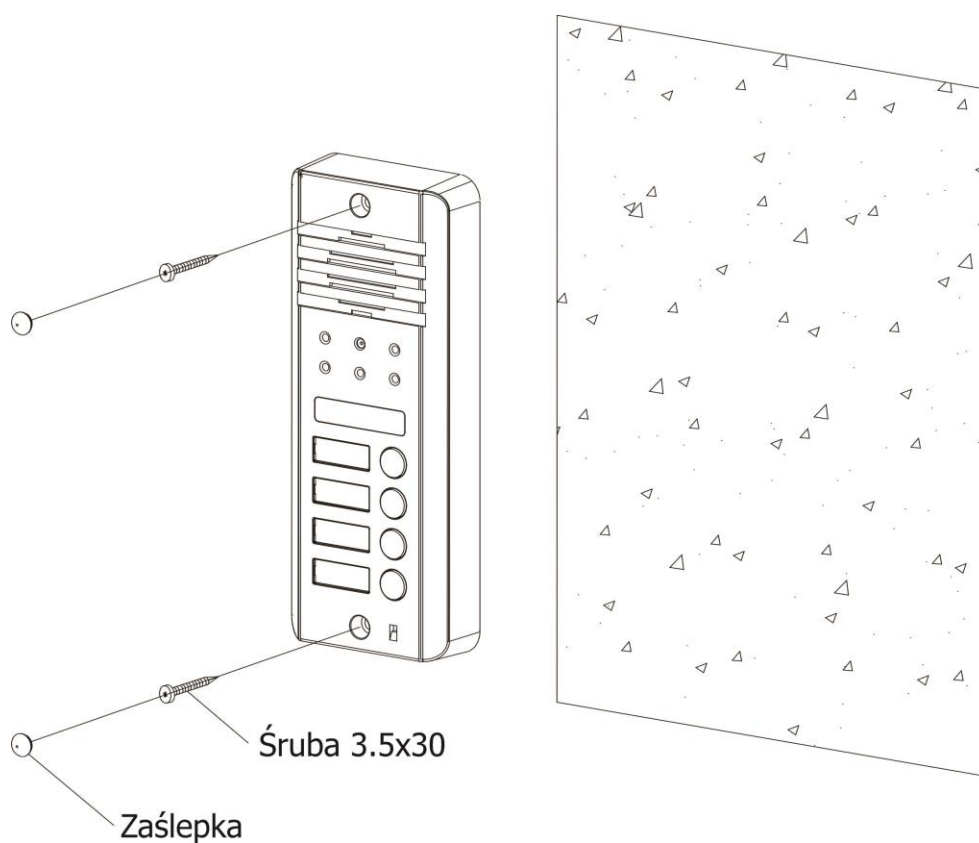


Śruby montażowe



Instrukcja

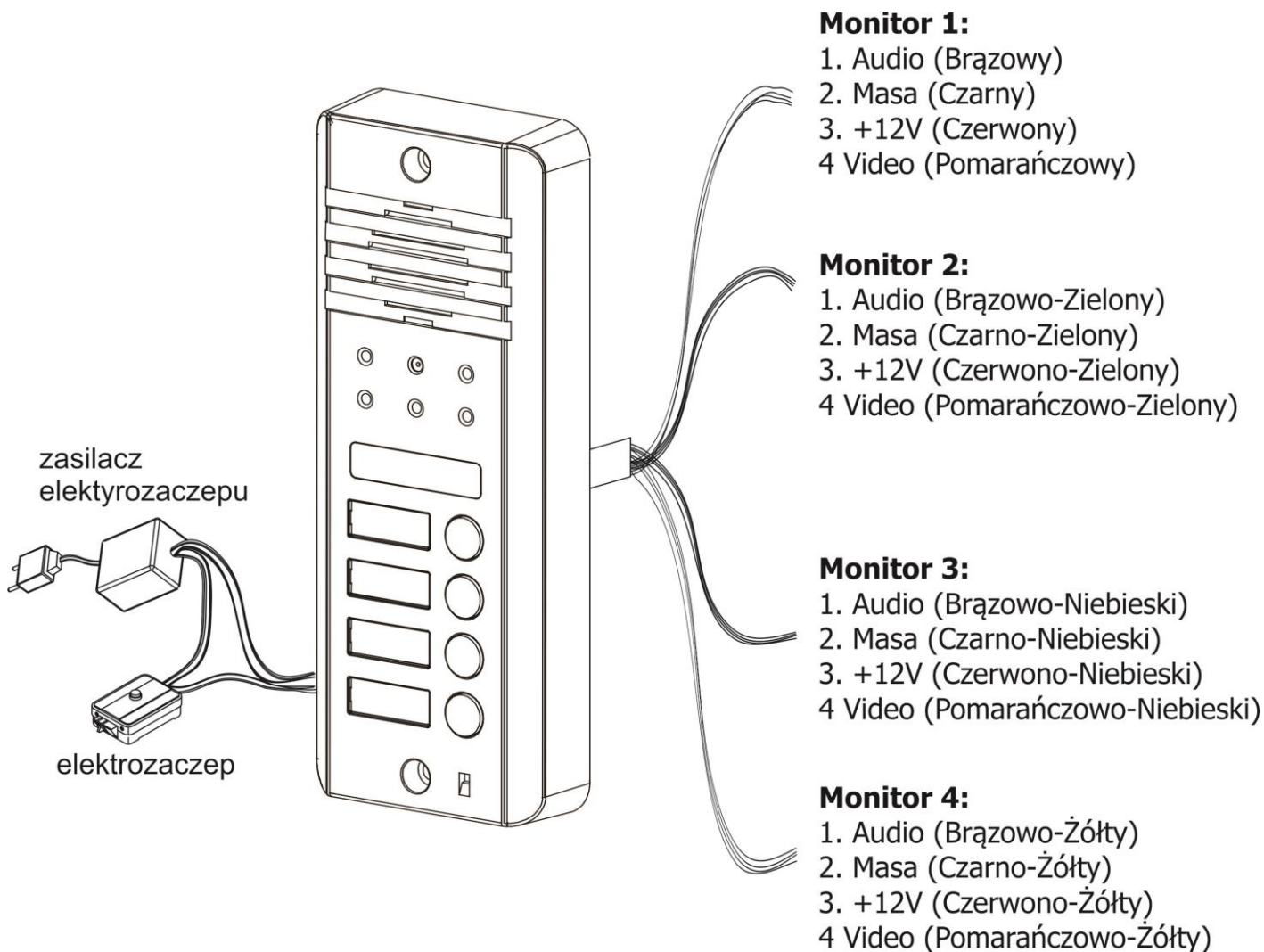
Montaż kamery



Schemat połączeń

Kamera DRC-4DC posiada 4 komplety przewodów do połączenia monitorów 4-przewodowych (oznaczonych jako CA1, CA2, CA3, CA4) oraz przewód sterujący elektrozaczepem (styk NO – 10A 125V AC).

Kolorystyka i oznaczenie przewodów:



| Oznaczenie | Kolorystyka | Funkcja |
|--------------------|------------------------|---------|
| CA1 - Abonent 1 | Brązowy | Audio |
| | Czarny | Masa |
| | Czerwony | +12V |
| | Pomarańczowy | Video |
| CA2 - Abonent 2 | Brązowo-Zielony | Audio |
| | Czarno-Zielony | Masa |
| | Czerwono-Zielony | +12V |
| | Pomarańczowo-Zielony | Video |
| CA3 - Abonent 3 | Brązowo-Niebieski | Audio |
| | Czarno-Niebieski | Masa |
| | Czerwono-Niebieski | +12V |
| | Pomarańczowo-Niebieski | Video |
| CA4 - Abonent 4 | Brązowo-Żółty | Audio |
| | Czarno-Żółty | Masa |
| | Czerwono-Żółty | +12V |
| | Pomarańczowo-Żółty | Video |

Kamera DRC-4DC współpracuje ze wszystkimi monitorami 4-przewodowymi analogowymi COMMAX (CDV-4xxx, CMV-xxx)

Zalecane odległości i średnice żył połączeniowych:

do 28 m – 0,50 mm

do 50 m – 0,65 mm

do 70 m – 0,80 mm

do 115 m – 1,00 mm

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

Podczas montażu należy ściśle stosować się do odpowiedniego ze schematów.

Nie należy mieszać żył innych instalacji (telefonicznych, alarmowych itp.) z instalacją videodomofonu. Zaleca się prowadzenie obwodu elektrozaczepu osobnym przewodem.

UWAGA

Dla videodomofonów kolorowych zalecane jest wykonanie instalacji na przewodzie koncentrycznym 75Ω (wizja), NIE BĘDĄCYM W BEZPOŚREDNIM SĄSIĘDZTWIE KABLI ENERGETYCZNYCH.

Dane techniczne

| DRC-4DC (kolor) | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Zasilanie | DC 12V, z monitorów |
| Kąt widzenia kamery | 60° w poziomie, 48° w pionie |
| Przetwornik | CCD 1/4" |
| Czułość | 0,1 Lux (30cm od optyki) |
| Doświetlenie optyki | Diody światła białego (3 szt.) |
| Odchylenie | 15,734kHz w poziomie, 60Hz w pionie |
| Temperatura pracy | -20°C ~ +40°C |
| Wymiary panela | 65 x 162 x 25 mm (szer./wys./gł.) |
| Waga | 285 g |

Pozbywanie się starych urządzeń elektrycznych



To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Ustawą o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady. Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego.

Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużyтым sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

(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: kamera videodomofonowa

Model: DRC-4DB, DRC-4DC

Spełniają następujące normy:

Safety: (73/23/EEC): EN60065:'1998

EMC: (89/336/EEC): EN55022:1998 Class B, EN50130-4:'1995

Certyfikowane przez:

CE EMC certyfikowane wg standardów EN, EMC R&D Institute in Korea(ERI)

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

Germany Safety Law GS certyfikowane wg EN60065:'98, TUV Rheinland Produkt Safety GmbH

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

04 Maj, 2009 Kyunggi Do, Korea



