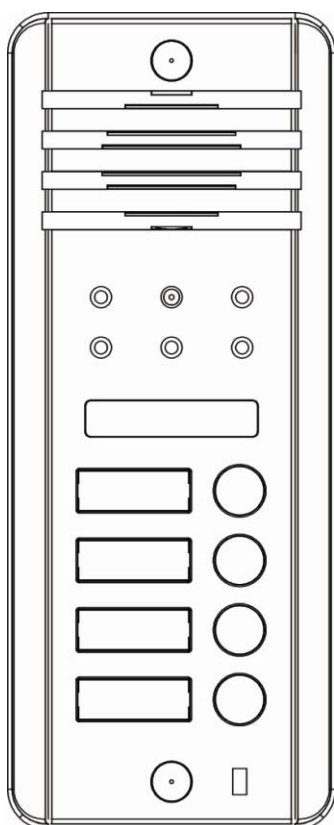


COMMAX[®]

INSTRUKCJA MONTAŻU / OBSŁUGI

KAMERA DRC-4DB DRC-4DC

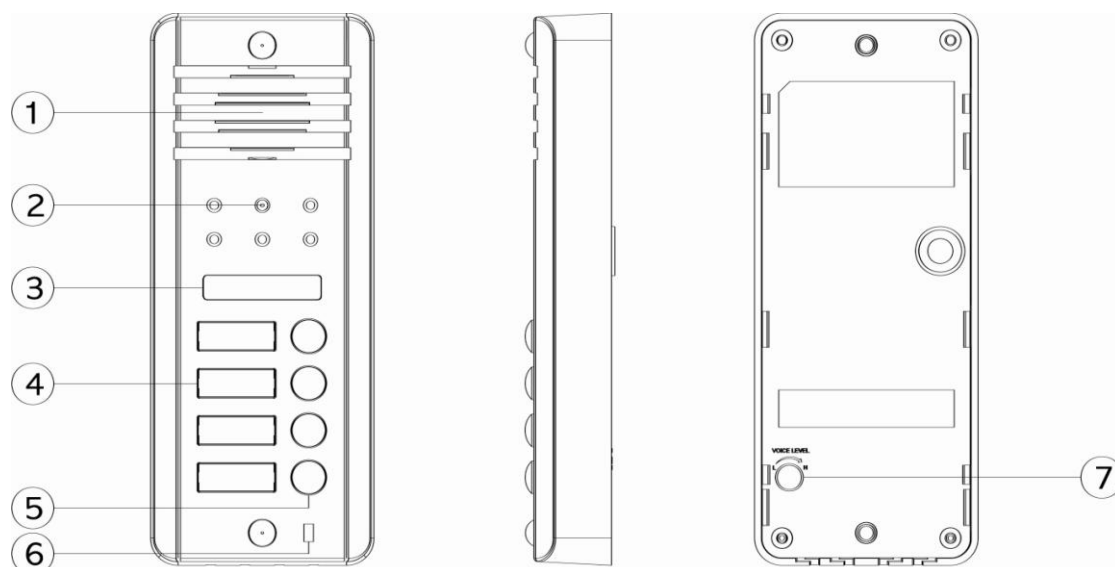


CE

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

Wygląd zewnętrzny



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

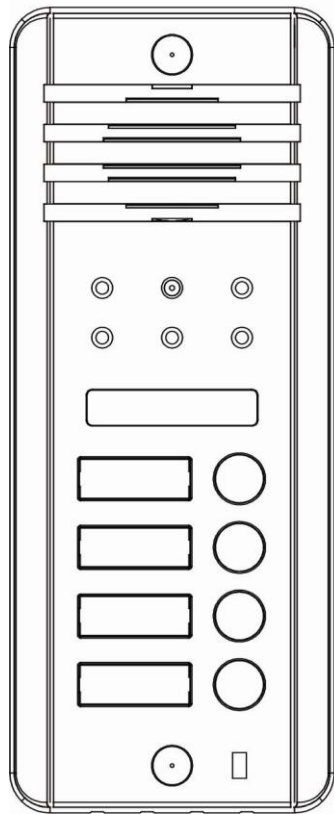
Instalacja kamery

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.

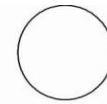
Wyposażenie



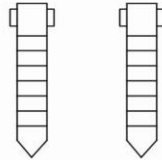
Kamera
DRC-4BD / DRC-4BC



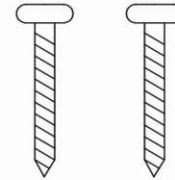
Zaślepki śrub



Zaślepka regulacji głośności



Kołki montażowe

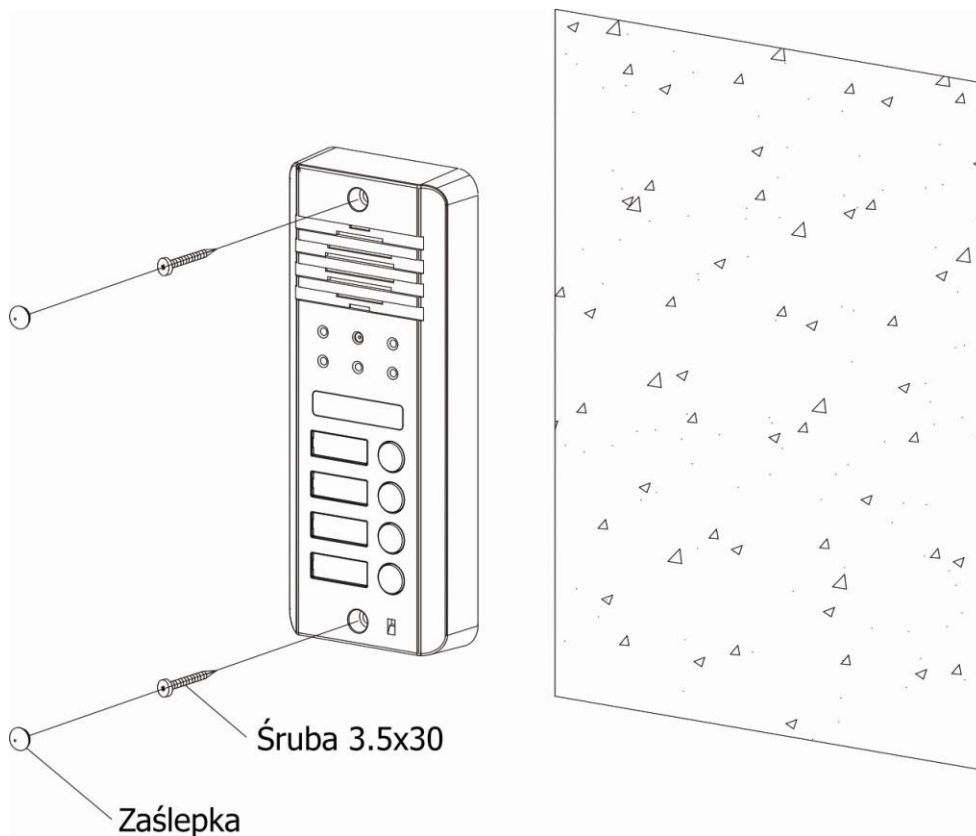


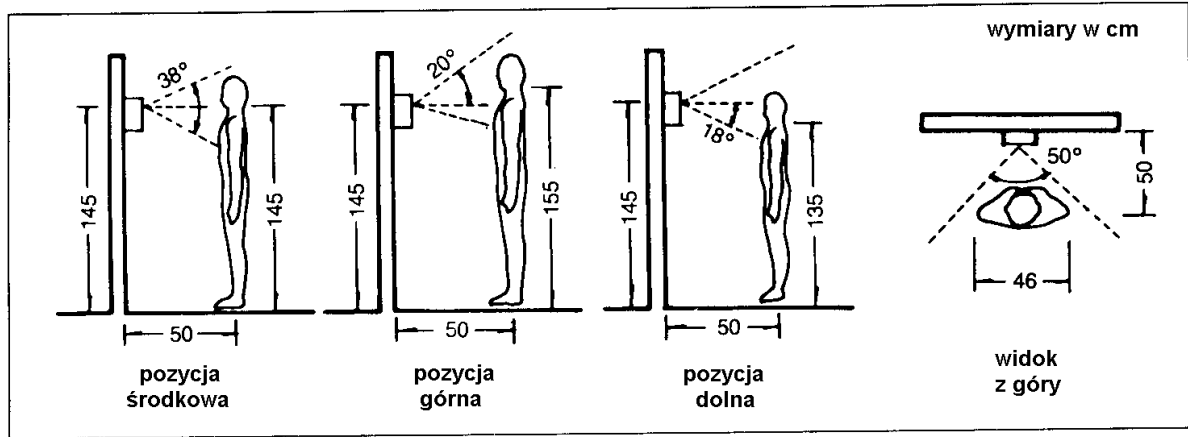
Śruby montażowe



Instrukcja

Montaż kamery

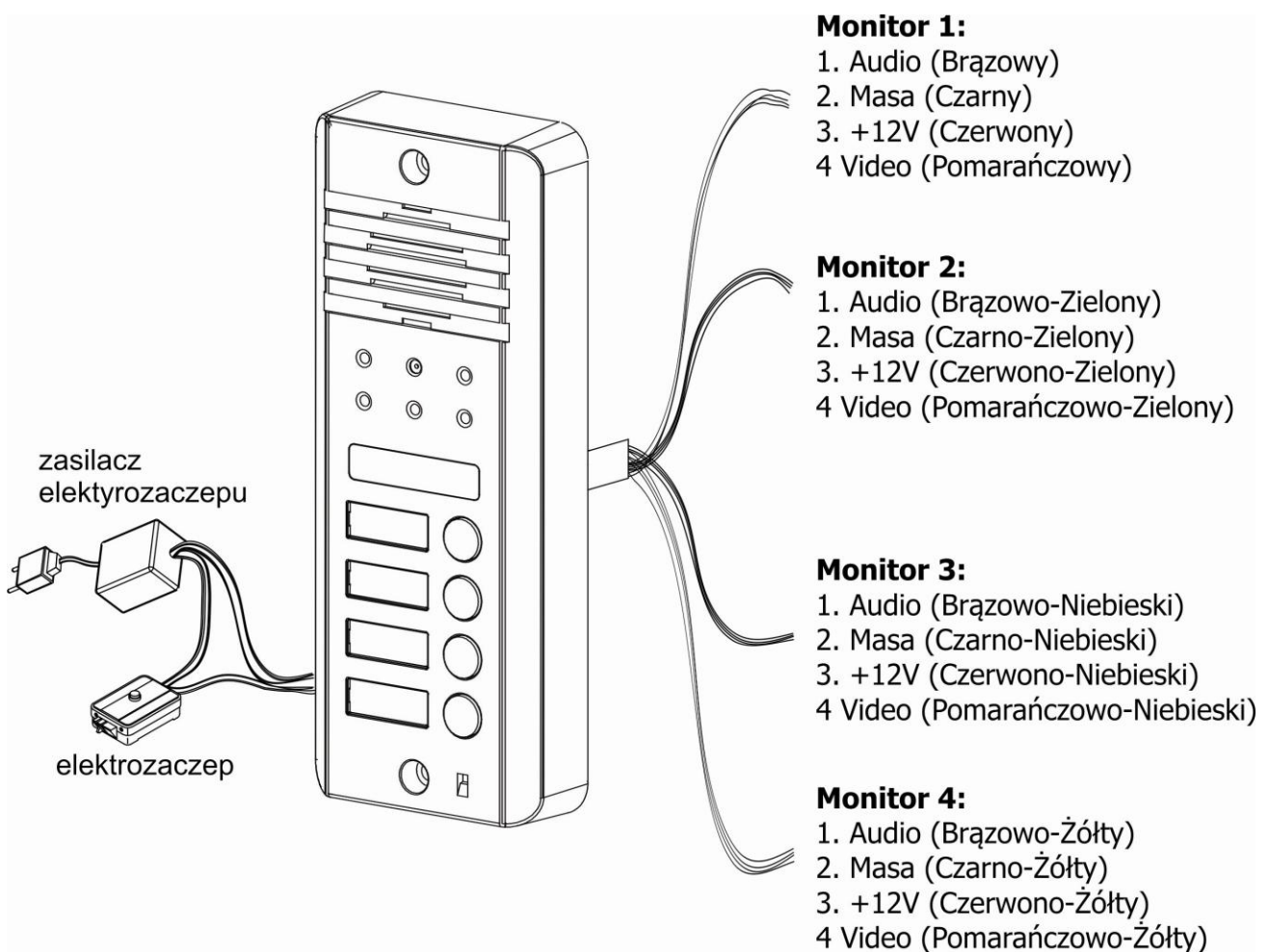




Schemat połączeń

Kamera DRC-4DB/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-4DB/DRC-4DC współpracuje ze wszystkimi monitorami 4-przewodowymi analogowymi COMMAX (DPV-4xxx, CDV-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-4DB (cz/b)	DRC-4DC (kolor)
Zasilanie	DC 12V, z monitorów	
Kąt widzenia kamery	55° w poziomie, 40° w pionie	
Przetwornik	CCD 1/3"	CCD 1/4"
Czułość	0,1 Lux (30cm)	2 Lux (30cm)
Doświetlenie optyki	Diody podczerwieni	Diody światła białego
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



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: 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



