

COMMAX

SmartHome & Security

INSTRUKCJA MONTAŻU / OBSŁUGI

STACJA BRAMOWA DR-3L

CE



Importer:

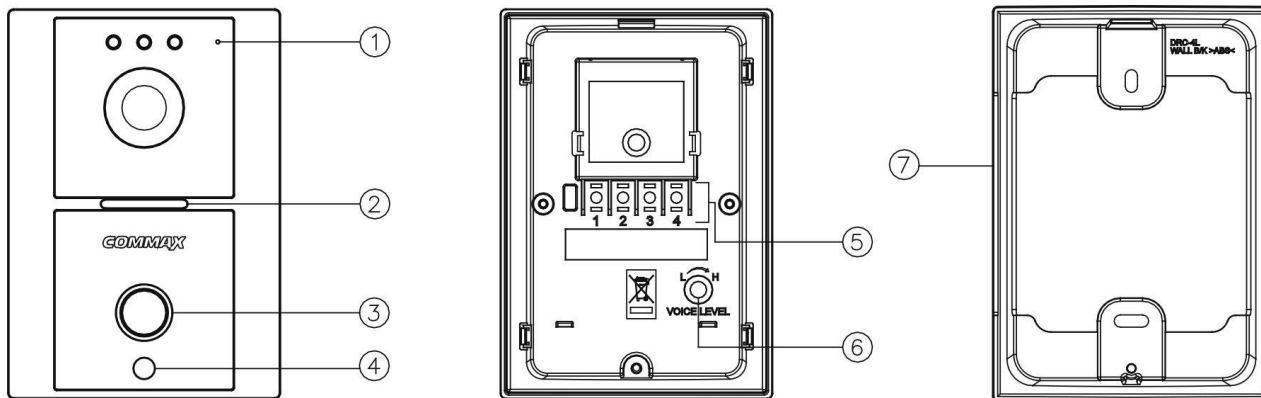
GDE

Komfort & Bezpieczeństwo

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

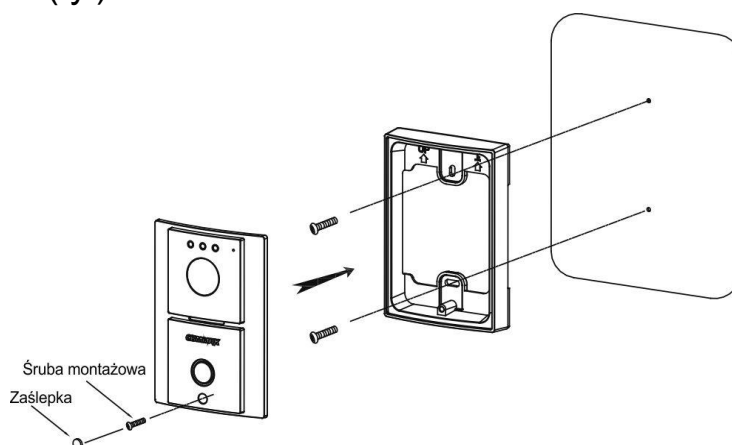


	Element	Opis
1.	Mikrofon	Przekazuje dźwięk do monitora
2.	Głośnik	Przekazuje dźwięk wywołania i rozmowy z monitorem
3.	Przycisk wywołania	Wciśnij w celu nawiązania rozmowy z monitorem
4.	Zabezpieczenie śruby montażowej	Zaślepia śrubę montażową
5.	Zaciski montażowe	Pozwala na połączenie z monitorem
6.	Potencjometr regulacji głośności	Pozwala dostosować głośność do warunków otoczenia
7.	Uchwyt montażowy	Umożliwia montaż kamery

Montaż

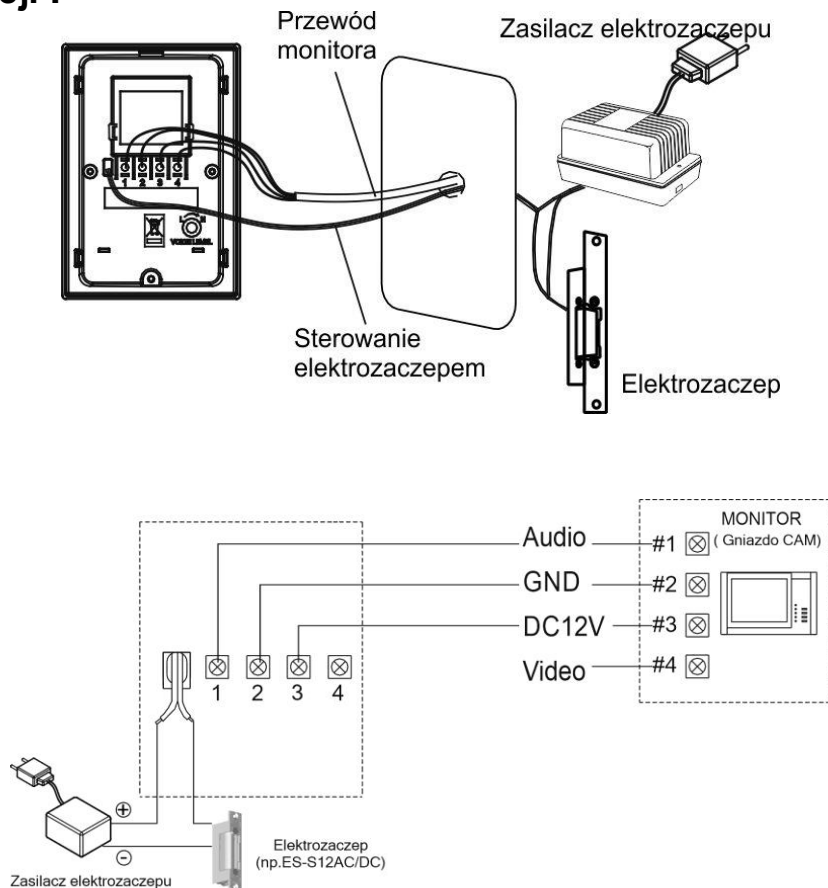
Zanim rozpoczniesz montaż

Nie uszczelniaj silikonem stacji, zaleca się izolację obszaru zacisków warstwą cienkiego styropianu (tył).



1. Wywierć otwory do przymocowania uchwyty montażowego (rozstaw otworów 87 mm)
2. Przymocuj uchwyt montażowy
3. Podłącz do stacji przewody z monitora / unifonu i obwodu elektrozaczeptu
4. Umieść stację w uchwycie montażowym, dokręć śrubą montażową, zamocuj zaślepkę śruby.

Połączenia stacji :



Stacja DR-3L posiada 3 zaciski śrubowe do podłączenia monitorów serii CDV-xxx, CMV-xxx lub unifonu DP-3HP.

W przypadku podłączenia stacji do monitorów zaleca się wykorzystanie gniazda CAM1 w monitorach (po podłączeniu stacji do gniazda CAM2 możliwe będzie nawiązanie komunikacji od stacji do monitora ale w stanie czuwania z poziomu monitora nie będzie możliwości wywołania stacji).

Stacja posiada wyjście przekaźnikowe (styk NO) o obciążalności 5A/250V, sterowane przyciskami otwarcia na monitorze / unifonie.

Czas działania styku NO zależy jest od fabrycznych ustawień monitora / unifonu i wynosi ok. 1-3 sekundy. Aby przedłużyć czas otwarcia wejścia należy zastosować dodatkowe układy przekaźnikowe z podtrzymaniem (np. AWZ525) lub elektrozaczepe z pamięcią.

Dane techniczne

Zasilanie	DC 12V (z monitora)
Okablowanie	3 przewody spolaryzowane
Otwieranie drzwi	2 przewody niespolaryzowane (styk NO)
Temperatura pracy	-40°C ~ +40°C
Wymiary	100 x 142 x 36 (szer./wys./gł.)mm
Waga	165g

Pozbywanie się starych urządzeń elektrycznych



To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Ustawą o zużytym 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 zużytym 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:

Firm Name & Address :COMMAX Co., Ltd

(13229) Dunchon-daero 494, Jungwon-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, S. Korea

Oświadcza się, że produkty:

Typ produktu: Stacja bramowa

Model: DR-3L

Spełniają następujące normy:

EMC EN55022:2010/AC:2011 (Class B)

EN50130-4:2011

RoHS IEC62321:2008

Certyfikowane i raportowane przez:

CE EMC Reported : KTR(Korea Testing & Research Institute in Korea)

CE RoHS Reported : COMMAX Co., Ltd

Dodatkowe informacje

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

CE (93/68/EEC), EMC (2004/108/EC, 92/31/EEC), RoHS (2011/65/EC)

Osoba odpowiedzialna za sporządzenie deklaracji

K. L. Oh,

Director of Manufacturing Plant

Data i miejsce wydania

20 kwiecień 2016,

Dunchon-daero 494, Jungwon-gu,

Seongnam-si, Gyeonggi-do, Korea

