

**COMMAX**<sup>®</sup>

# INSTRUKCJA MONTAŻU / OBSŁUGI

## INTERKOM TP-6RC/TP-12RC DR-DW2N

CE



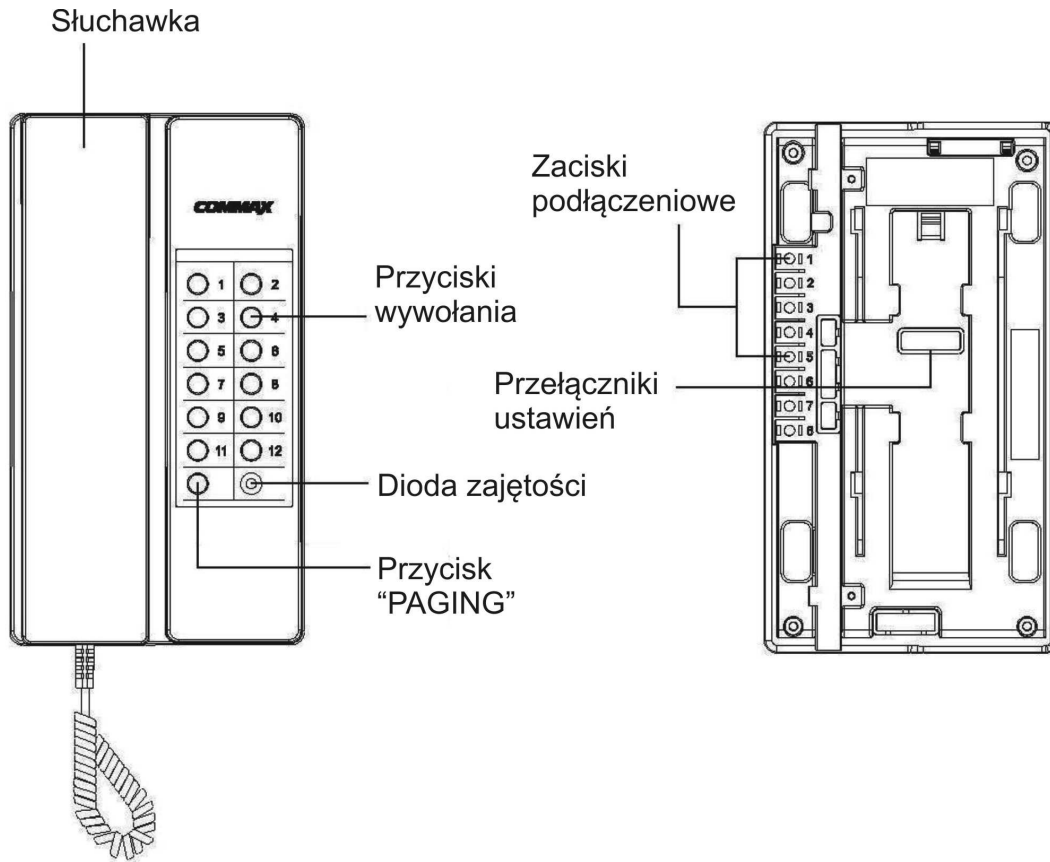
Importer:

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

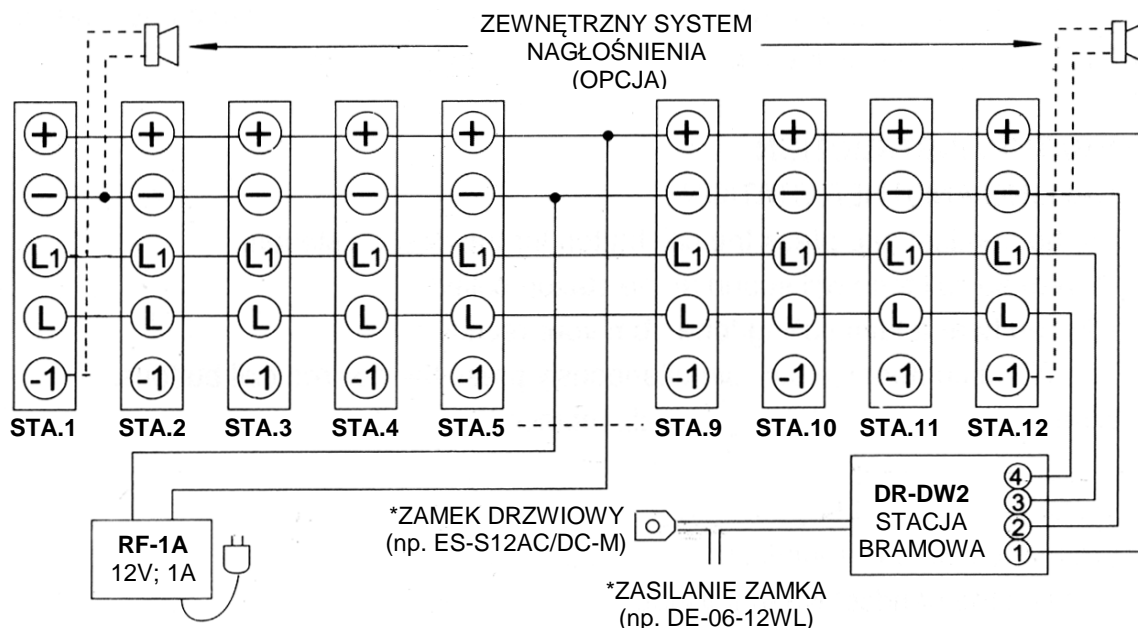
TP-6RC - interkom dla 6 użytkowników  
 TP-12RC - interkom dla 12 użytkowników

## Wygląd zewnętrzny



## Podłączenie

Należy zwrócić szczególną uwagę na polaryzację przewodów przy podłączaniu zasilania



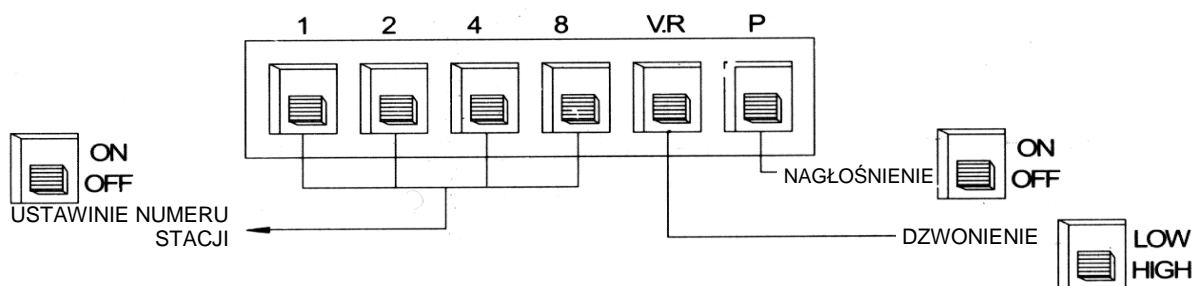
\* NIE NALEŻY DO ZESTAWU

## Uwaga!

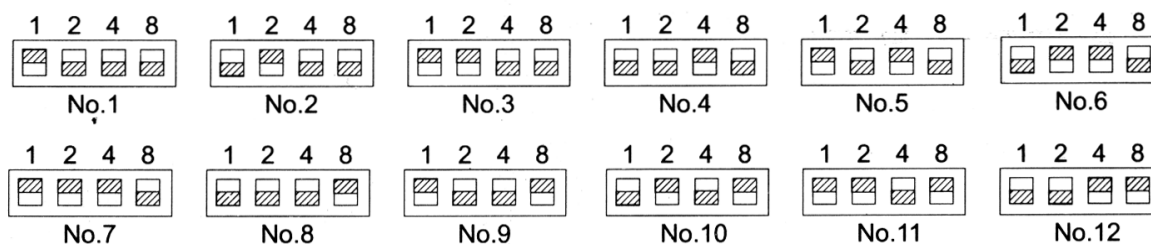
Z jednego zasilacza **RF-1A** można zasilić maksymalnie 6 stacji. Przy większej ilości aparatów należy zastosować dwa zasilacze. W przypadku rozległej instalacji zaleca się umieszczenie zasilacza w centralnym punkcie instalacji lub zastosowanie kilku zasilaczy w niewielkiej odległości od urządzeń (dopuszczalny spadek napięcia zasilającego na okablowaniu: 2 V)

## Ustawienia

Interkom posiada od spodu sześć przełączników. Pierwsze cztery od lewej służą do ustawienia numerów stacji, piąty do regulacji głośności dzwonka, szósty umożliwia korzystanie z funkcji „PAGING” oraz zewnętrznego systemu przywoływania. Ustawienie przełącznika szóstego (włączony „ON”, wyłączony „OFF”) ustala również wywołanie danego interkomu przy użyciu stacji bramowej DR-DW2. Przykładowe ustawienie zostały umieszczone poniżej.



## Adresacja stacji



## Obsługa

1. Po podniesieniu słuchawki należy wcisnąć numer wybranej stacji.
2. Wywoływanie stacji potwierdzone jest sygnałem dźwiękowym (jeżeli do danego interkomu podłączone jest zewnętrzne nagłośnienie sygnał wywołania rozlegnie się również tam).
3. Wywoływanie kilku stacji naraz umożliwia przeprowadzenie konferencji.
4. Po zakończeniu rozmowy należy odłożyć słuchawkę.
5. Użycie interkomu w systemie sygnalizowane jest zapaleniem się diody zajętości na każdym z urządzeń.

## System przywoławczy (funkcja „PAGING”).

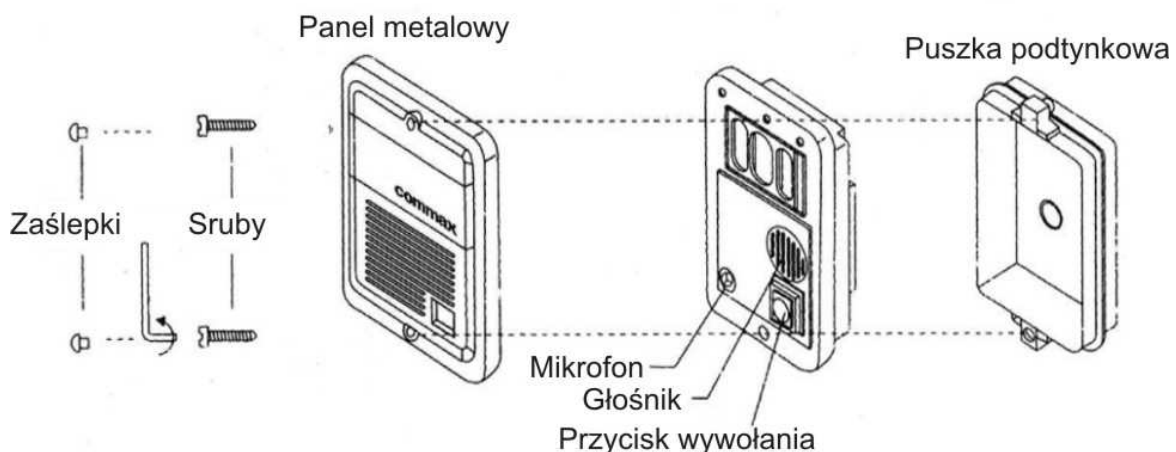
W celu przekazania komunikatu przez system interkomowy oraz głośniki zewnętrzne należy podnieść słuchawkę, wcisnąć i przytrzymać przycisk PG oraz przekazać komunikat. Komunikat pozostanie nagłośniony za pośrednictwem interkomów z ustawionym szóstym przełącznikiem („P”) w pozycję „ON”.

## Współpraca ze stacją bramową DR-DW2 (funkcja domofonu)

Do systemu interkomowego możliwe jest podłączenie stacji bramowej DR-DW2, dzięki czemu uzyskuje się funkcjonalność domofonu. Stacja bramowa posiada wyprowadzenie do sterowania otwarciem wejścia (styk NO - elektrozaczep lub sterowanie bramą). W przypadku instalacji elektrozaczepu zaleca się zastosowanie elektrozaczepu z pamięcią (np. ES-S12AC/DC-M).

Jeżeli w systemie jest zainstalowana stacja DR-DW2 zaleca się zaadresowanie interkomów od nr 2 (przycisk „1” w interkomach służy do otwarcia wejścia)

## Instalacja oraz opis stacji DR-DW2:



1. Po naciśnięciu przycisku wywołania (**DR-DW2**) w interkomach będzie słyszalny sygnał gongu.
2. Podnieś słuchawkę interkomu i przeprowadź rozmowę z odwiedzającym
3. W celu otwarcia bramki należy nacisnąć przycisk Nr 1 - zamek zostanie zwolniony.

### Uwaga!

- stacje wyłączone (szósty przycisk w pozycji „OFF”) nie będą dzwonić
- w dzwoniących interkomach należy podnieść słuchawkę w ciągu 30sek. od momentu wywołania
- podczas prowadzenia rozmowy między poszczególnymi interkomami, uruchomienie stacji bramowej (DR-DW2) będzie słyszalne przez włączenie się charakterystycznego dźwięku dzwonienia.

## Dane techniczne

1. Zasilanie – 12V
2. Pobór prądu (praca/czuwanie) – 180mA / 12mA
3. Maksymalna odlegość – 500m (przewód 0,8 mm)
4. Wymiary (szer. x wys. x gł.): 114 x 220 x 69 mm

## 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<sup>®</sup>**

**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: system interkomowy & stacja bramowa  
Model: TP-6AC, TP-12AC, DR-DW2

**Spełniają następujące normy:**

Safety: N/A  
EMC: EN 50081-1:1992, EN 55022:1987 Class B, EN 50082-1:1992  
EN 61000-3-2:1995, EN 61000-3-3:1995

**Certyfikowane przez:**

CE EMC certyfikowane wg standardów EN, 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)  
EMC (89/336/EEC, 92/31/EEC)

**Osoba odpowiedzialna za sporządzenie deklaracji**

Dong-Won Lee, Managing Director of Manufacturing Plant  
30 wrzesień, 1999 Kyunggi Do, Korea



TŁUMACZENIE DEKLARACJI ZGODNOŚCI

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

**COMMAX<sup>®</sup>**

**Wyprodukowane przez:**

1. Nazwa & adres fabryki: COMMAX Co.,Ltd.  
513-11 Sangdaewon Dong, Jungwon Gu, Sung, Kyunggi Do 462-120, KOREA
2. Nazwa & adres fabryki: Tianjin Jung Ang Electronics Co.,Ltd.  
#2 Quanxing Road, Wu Qing Development Area, Hi-Tech Industry Park, Tianjin, P.R. CHINA

**Oświadcza się, że produkty:**

Typ produktu: system interkomowy  
Model: TP-6RC, TP-12RC

**Spełniają następujące normy:**

EMC: EN55022:1994+A1:1995+A2:1997  
EN61000-6-1:2001  
EN61000-6-3:2001+A11:2004  
EN 61000-3-2:2000  
EN 60111-3-3:1995+A1:2001

**Certyfikowane przez:**

CE EMC Reported to EN Standards, ERI(EMC Research & Development Institute in Korea)

**Dodatkowe informacje**

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

CE (93/68/EEC)

EMC (89/336/EEC, 92/31/EEC)

**Osoba odpowiedzialna za sporządzenie deklaracji**

K. L. Oh., Director of Manufacturing Plant  
03 styczeń, 2011 Kyunggi Do, Korea



