

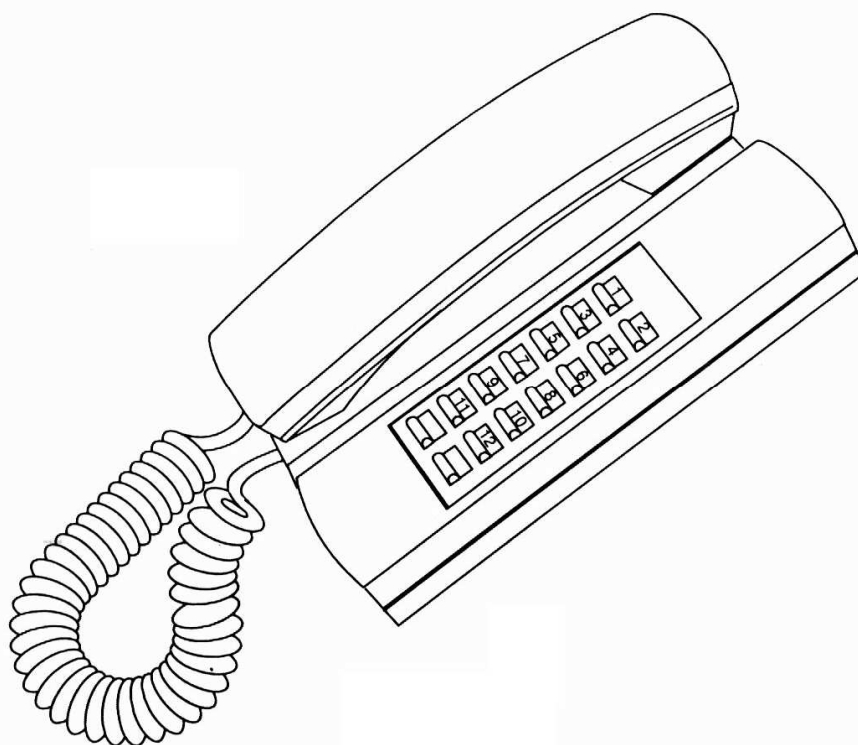
&GDE POLSKA
GLOBAL DISTRIBUTOR OF ELECTRONICS

COMMAX[®]

INSTRUKCJA MONTAŻU / OBSŁUGI

INTERKOM TP-6AC / 12AC

CE



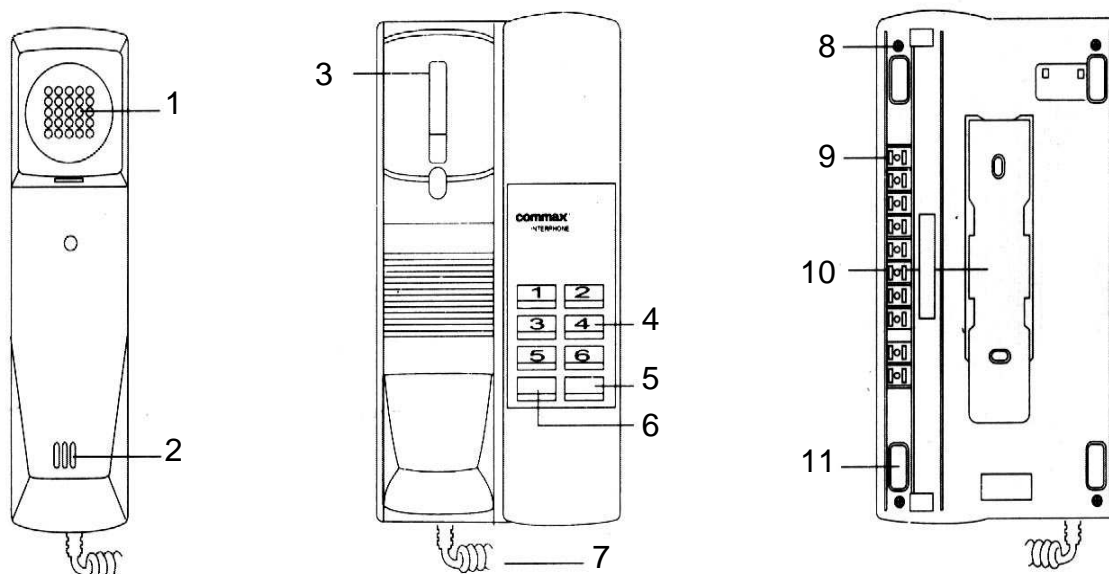
Importer:

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

TP-6/12AC - interkom dla 6/12 abonentów

Wygląd zewnętrzny

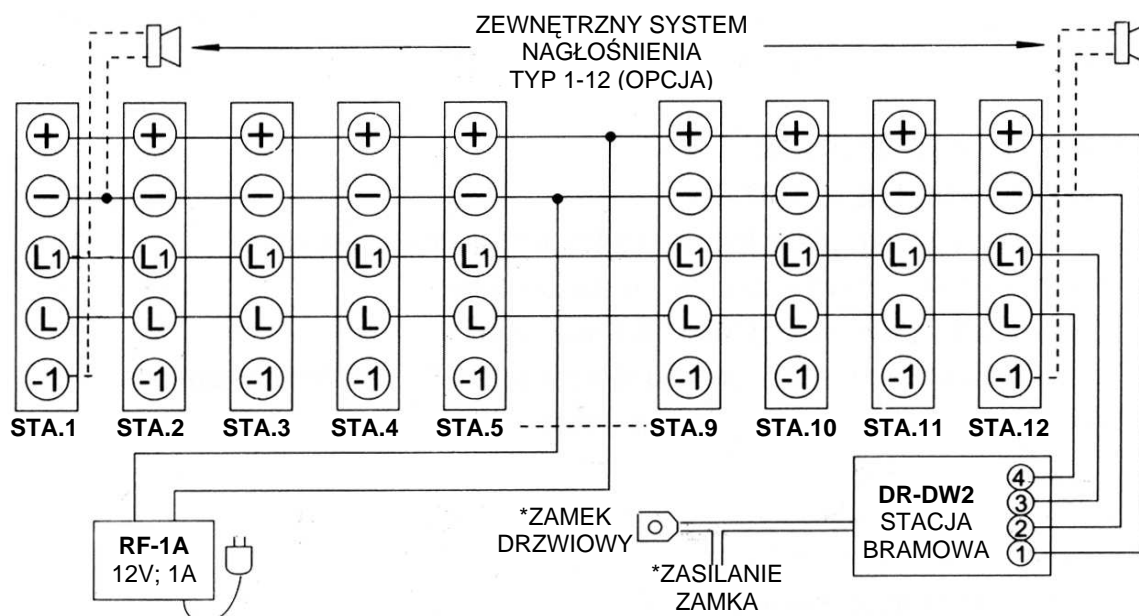


1. głośnik
2. mikrofon
3. przycisk (pod słuchawkę)
4. przyciski wywołania
5. kontrolka „zajęty”
6. przycisk „PAGING”

7. przewód słuchawki
8. śruby
9. zaciski połączeniowe
10. uchwyt mocujący
11. gumowe podstawki – antypoślizgowe

Podłączenie

Należy zwrócić szczególną uwagę na polaryzację przewodów przy podłączaniu zasilania



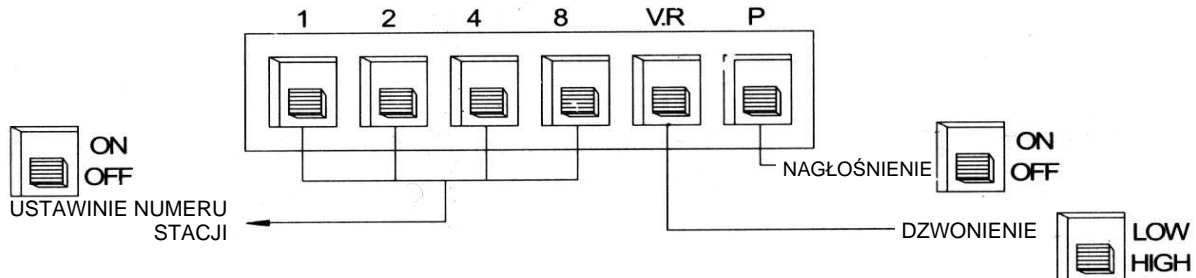
Uwaga!

Z jednego zasilacza **RF-1A** można zasilić maksymalnie 6 stacji. Przy większej ilości aparatów należy zastosować dwa zasilacze. Jeżeli przewody zasilające są bardzo długie zaleca się umieszczenie zasilacza w połowie ich długości.

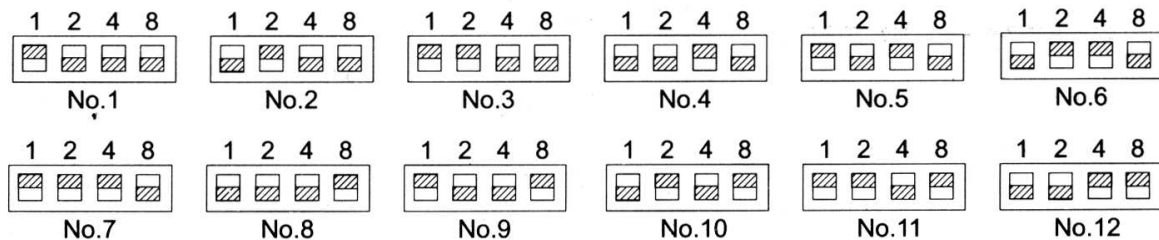
* NIE NALEŻY DO ZESTAWU

Ustawienia

Każdy aparat posiada od spodu sześć przełączników. Pierwsze cztery od lewej służą do ustawienia numerów stacji, piąty do regulacji głośności dzwonka, szósty umożliwia korzystanie z zewnętrznego systemu przywoływania. Ustawienie przełącznika szóstego (włączony „ON”, wyłączony „OFF”) ustala również zwolnienie stacji podczas użycia stacji bramowej. Przykładowe ustawienie zostały umieszczone poniżej.



Przykładowe ustawienia numeru stacji



Obsługa

1. Po podniesieniu słuchawki należy wcisnąć numer wybranej stacji.
2. Wywoływanie stacji potwierdzone jest sygnałem dźwiękowym.
3. Wywoływanie kilku stacji naraz umożliwia przeprowadzenie konferencji.
4. Po zakończeniu rozmowy należy odłożyć słuchawkę.

Zewnętrzny system przywoławczy.

W celu przekazania komunikatu przez głośniki zewnętrzne należy nacisnąć i pozostawić wciśnięty przycisk PG. Komunikat pozostaje nagłośniony. (Należy zwrócić uwagę czy szósty przycisk znajduje się w pozycji „ON”)

Współpraca ze stacją bramową DR-DW2 (domofon)

1. Po naciśnięciu przycisku wywołania (DR-DW2) w interkomach będzie słyszalny sygnał gongu.

Uwaga!

- stacje wyłączone (szósty przycisk w pozycji „OFF”) nie będą dzwonić
 - w dzwoniących interfonach należy podnieść słuchawkę w ciągu 15sek. od momentu wywołania
 - podczas prowadzenia rozmowy między poszczególnymi stacjami interfonów, uruchomienie stacji bramowej (DR-DW2) będzie słyszalne przez włączenie się charakterystycznego dźwięku dzwonienia.
2. W celu otwarcia bramki należy nacisnąć przycisk Nr 1 - zamek zostanie zwolniony.

Dane techniczne

1. Zasilanie – 12V
2. Pobór prądu – 180mA
3. Maksymalna odlegość – 500m (przewód 0,65mm)

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: system interkomowi & 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

