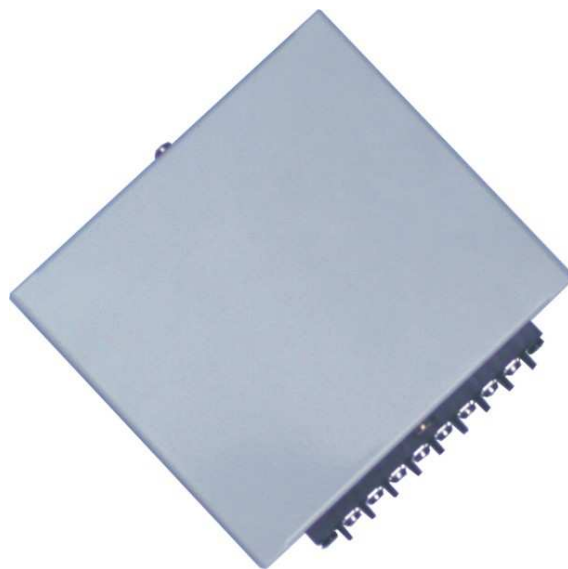




COMMAX[®]

**INSTRUKCJA
MONTAŻU / OBSŁUGI
wzmacniacz / rozdzielacz
video
VD-104**

CE

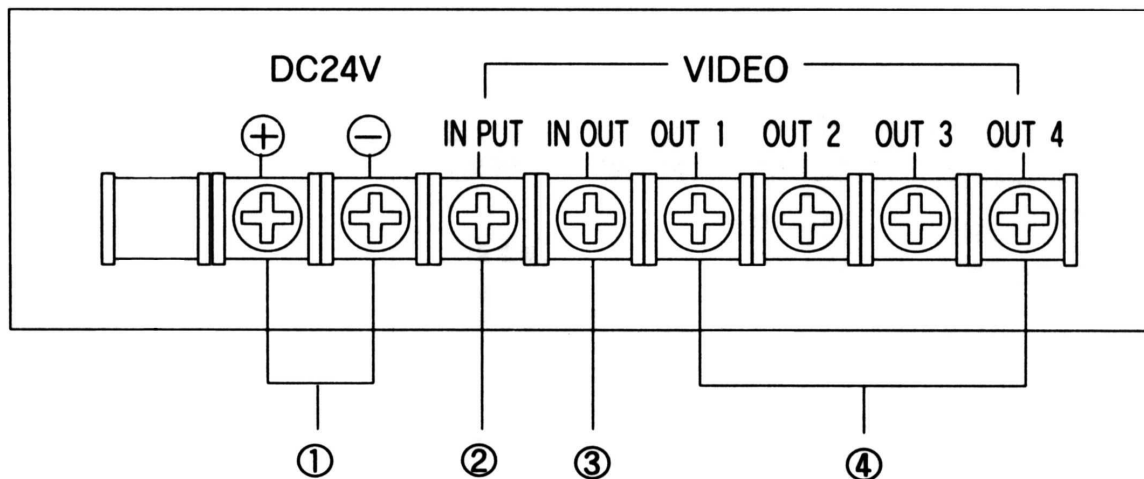


Importer:

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

Wzmacniacz / rozdzielacz video VD 104



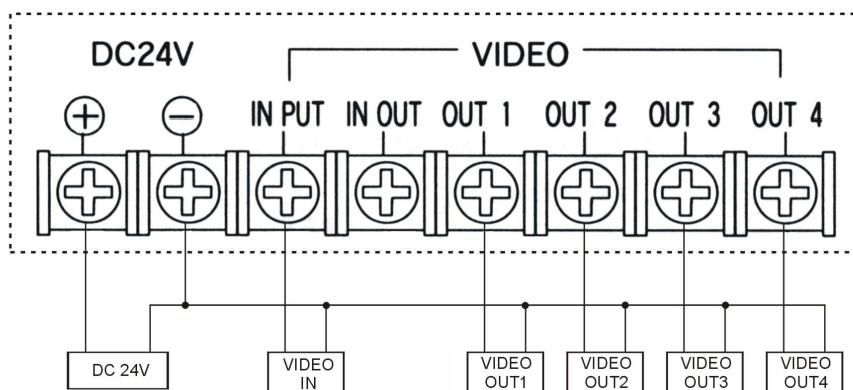
Opis wej. / wyj.:

DC24V	Zasilanie 24V
IN PUT	Wejście video
IN OUT	Wej. / Wyj. video (bez wzmacnienia, np. do kolejnego wzmacniacza)
OUT1 ... OUT4	Wyjścia video (po wzmacnieniu - do poszczególnych monitorów)

Tryby pracy:

NOR.: tryb normalnej pracy

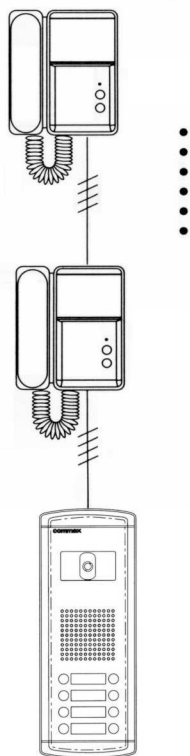
ADJ. : tryb strojenia (dostrajamy pokrętkiem **ADJ.VIR**)



Użycie wzmacniacza VD-104 w systemie videodomofonowym wieloabonentowym.

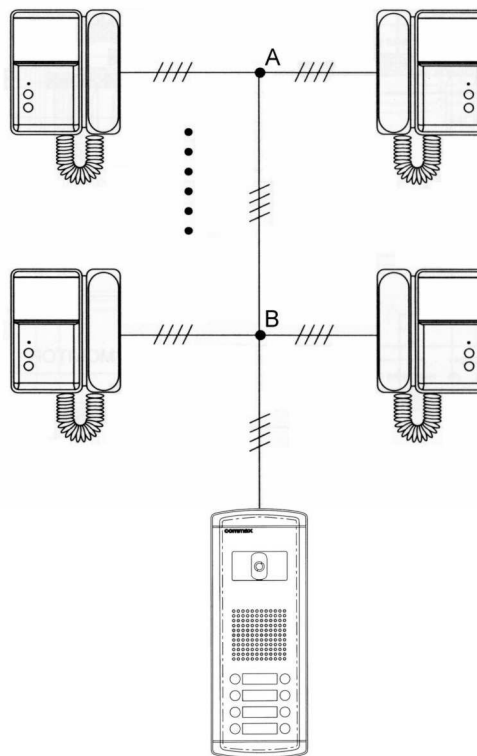
a. wzmacniacz nie konieczny

- długość pętli nie dłuższa niż 120m



b. wzmacniacz konieczny

- przy rozdzieleniu wizji pkt. A i B
- przy długościach pętli większych od 120m



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 videodomofonowy
Model: APV-4CME/2, APV-4CMD/2, DRC-240*, AP-2RS, DRC-nKMVN, DRC-nKVN
DRC-nTMV, DRC-nTV (n=1-14), VD-104

Spełniają następujące normy:

Safety: IEC/EN EN60065:'1998
EMC: EN50081-1:'1992, EN55022:1994+A1:'1997 Class B, EN50082-1:'1992(IEC801-2,3,4)
EN61000-3-3:'1995+A1:'2001, EN61000-3-2:'2000, EN50130-4:'1995+A1:'1998

Certyfikowane przez:

CE LVD certyfikowane wg EN60065:'98, TUV Rheinland Produkt Safety GmbH,
CE EMC certyfikowane wg standardów EN, Korea Tokin EMC Eng (DAR Certified EMC LAB)
Argentina zatwierdziła IEC60065:'1998, TUV Rheinland Argentyna S.A.

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

25 czerwiec, 2004, Kyunggi Do, Korea

