

**COMMAX<sup>®</sup>**

# INSTRUKCJA MONTAŻU / OBSŁUGI

## UNIFON DP-2HPR DP-20HR

CE



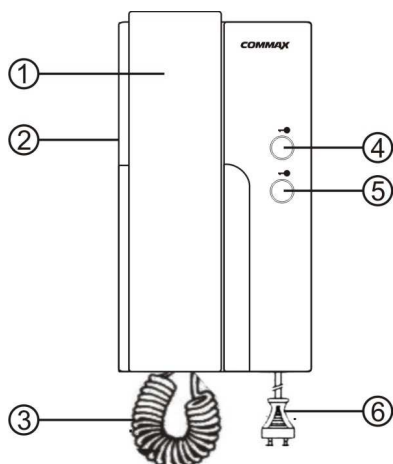
Importer:

GDE POLSKA  
Włosań, ul. Świątnicka 88  
32-031 Mogilany

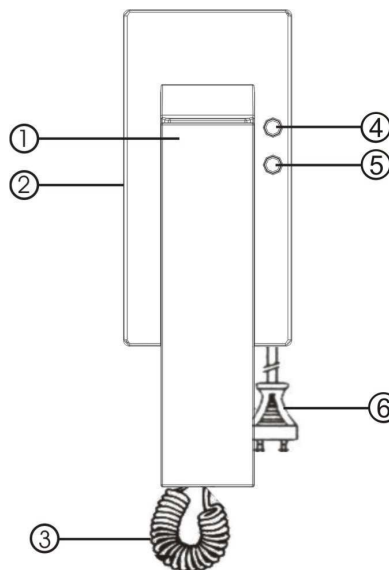
tel. +48 12 256 50 25(35)  
GSM: +48 697 777 519  
biuro@gde.pl  
www.gde.pl

**UWAGA!**

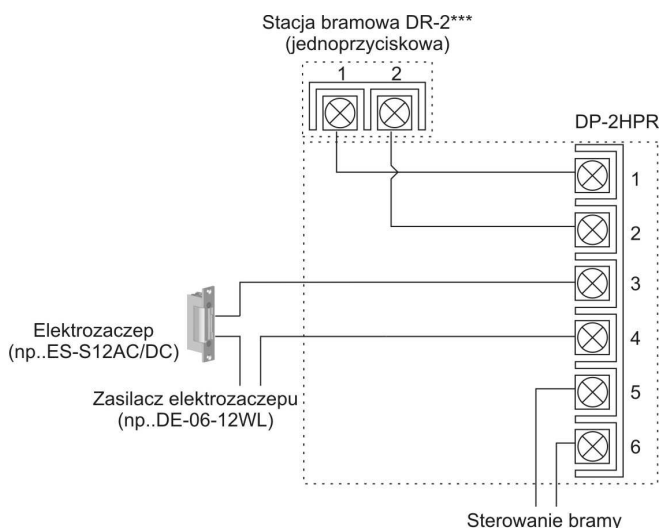
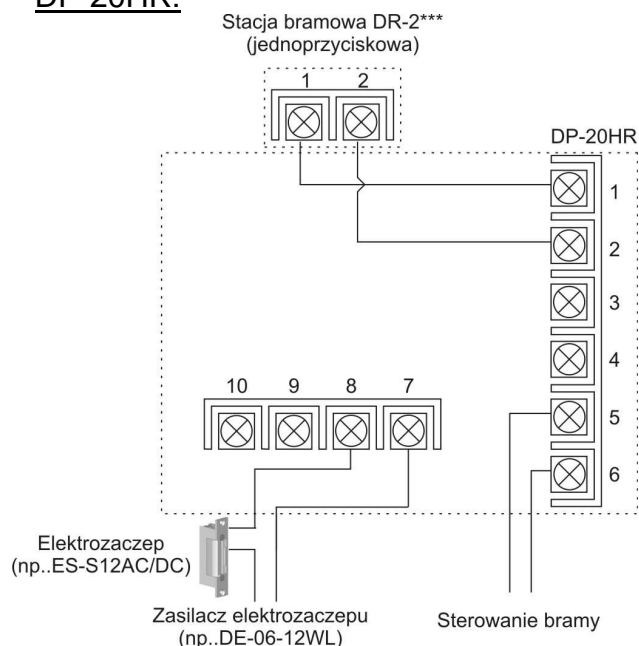
- Domofon i jego części nie powinny znajdować się w pobliżu wody, np. obok wanny, umywalki, w mokrej piwnicy lub obok basenu.
- Domofon i jego części winny znajdować się w miejscach o wolnym przepływie powietrza - nie należy montować ich np. w skrzynkach, szafkach itp.
- Domofon i jego części nie powinny być montowane w pobliżu urządzeń wytwarzających ciepło, tj. grzejników c.o., piecy itp.
- Przewody elektryczne nie mogą być narażone na uszkodzenia mechaniczne oraz termiczne.

**Wygląd zewnętrzny****DP – 2HPR**

1. Słuchawka
2. Regulacja głośności dzwonienia (ciszej / głośniej)
3. Przewód do słuchawki

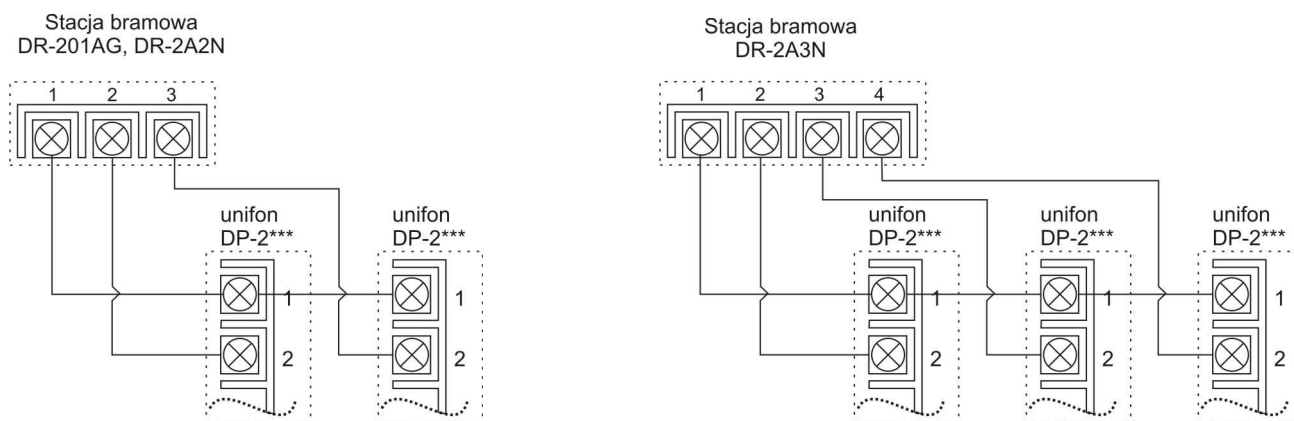
**DP - 20HR**

4. Przycisk otwierania drzwi
5. Dodatkowy przycisk otwierania
6. Przewód zasilający

**Schemat podłączenia****DP-2HPR:****DP-20HR:**

\* Zamek elektromagnetyczny i jego zasilanie nie wchodzi w skład zestawu

## Podłączenie unifonów do stacji wieloprzyciskowych:



Stacja domowa zasilana jest napięciem 230V.

Istnieje możliwość podłączenia drugiej stacji domowej (równolegle)

Stacje domowe **DP-2HPR / 20HR** współpracują z następującymi stacjami bramowymi:

- **DR-201A / 201AG / 2G(2GN) / 20P(2PN)**
- **DR-2AN / 2A2N / 2A3N**

## Obsługa

- Po naciśnięciu przycisku wywołania w stacji bramowej, w stacji domowej rozlegnie się sygnał gongu.
- Podnosząc słuchawkę możemy prowadzić rozmowę z odwiedzającą osobą.
- Naciśnięcie przycisku (4) lub (5) na stacji domowej spowoduje otwarcie wejścia.

Parametry techniczne	Opis	
	DP – 2HPR	DP – 20H, 20HR
Zasilanie	230V, 50Hz	230V, 50Hz
Moc wyjściowa RMS	40mW (8Ω)	40mW (8Ω)
Moc wyjściowa gongu	Głośno 300mW (8Ω) Cicho 50mW (8Ω)	Głośno 300mW (8Ω) Cicho 50mW (8Ω)
Okablowanie (max.)	150m - 0,8mm	150m - 0,8mm
Wymiary	195/107/52	185/94/54
Waga	620g	600g

## 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, Sungnam, Kyunggi Do 462-120, KOREA

#### Oświadcza się, że produkty:

Typ produktu: domofon

Model: DP-20HR, DP-2HPR

#### Spełniają następujące normy:

Safety: EN60065:'1998

EMC: EN61000-6-3:'2001

EN61000-6-1:'2001

#### Certyfikowane i raportowane przez:

German Safety Law GS certyfikowane wg EN60065:'98, TUV Rheinland Produkt Safety GmbH.

CE EMC certyfikowane wg standardów EN, TUV Rheinland Produkt Safety GmbH.

CE EMC raportowane wg standardów EN, EMC R&D Institute in Korea

CE LVD certyfikowane wg EN60065:'1998, TUV Rheinland Produkt Safety GmbH.

CE LVD raportowane wg EN60065:'1998, TUV Rheinland Produkt Safety GmbH.

#### Miejsce przechowywania dokumentacji technicznej:

Security Development Team & Information Supporting Team In R&D Center,

Quality Assurance Team & Manufacturing Technique Team in Manufacturing Center

#### 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, 2010 Kyunggi Do, Korea