

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zestaw-domofonowy-commax-2x-unifon-dp-2hprdc-stacja-bramowa-commax-dr-201a-zasilacz-mean-well-hdr-30-12-p-6431.html>



ZESTAW DOMOFONOWY COMMAX 2x UNIFON DP-2HPR(DC) + STACJA BRAMOWA COMMAX DR-201A + ZASILACZ MEAN WELL HDR-30-12

Cena brutto	414,15 zł
Cena netto	336,71 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	2xDP-2HPR(DC)/DR-201A/HDR-30-12
Kod EAN	5906692726691
Producent	COMMAX

Opis produktu

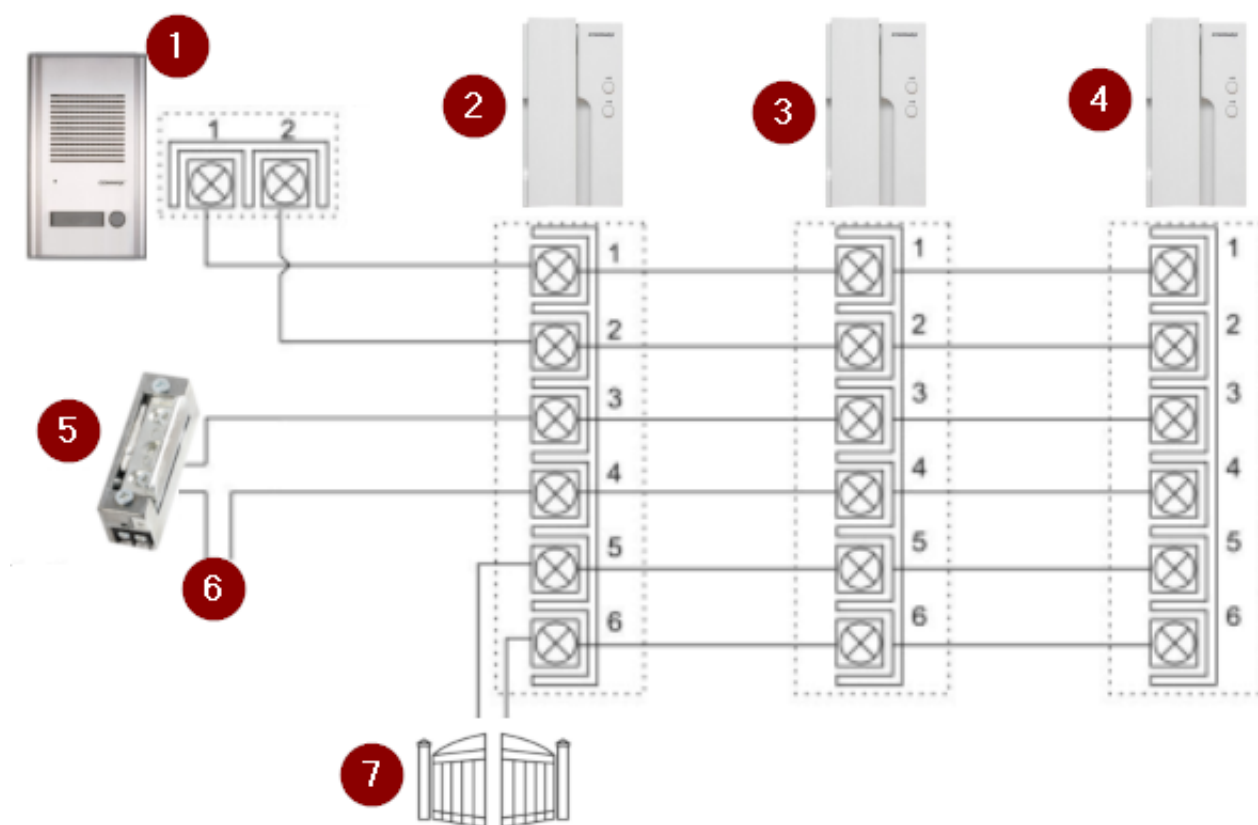
Zestaw domofonowy jednorodzinny Commax z 2 unifonami DP-2HPR(DC) 12V, stacją bramową DR-201A oraz zasilaczem na szynę DIN

W skład zestawu wchodzi:

- 1x stacja bramowa Commax DR-201A;
- 1x unifon Commax DP-2HPR(DC) 12V;
- 1x unifon podrzędny Commax DP-2HPR(DC) SLAVE 12V;
- 1x zasilacz zbiorczy na szynę DIN Mean Well HDR-30-12;
- instrukcja.

☐Zestaw nie zawiera elektrozamka oraz zasilania do niego.

Schemat podłączenia zestawu



Legenda:

1. Stacja bramowa
2. Unifon
3. Unifon podrzędny nr 1
4. Unifon podrzędny nr 2 (brak w zestawie)
5. Elektrozaczep (brak w zestawie)
6. Zasilanie do elektrozaczepu (brak w zestawie)
7. Sterowanie bramą



Unifon Commax DP-2HPR(DC) 12V przeznaczony jest do domofonu. Możliwa jest konfiguracja max. 3 unifonów.

Specyfikacja techniczna (DP-2HPR(DC)):

- unifon do domofonu
- maksymalna konfiguracja 3 unifonów (1x DP-2HPR + 2x DP-2HPR SLAVE)
- 2 przyciski otwierania
- instalacja 2-przewodowa + obwód zamka elektromagnetycznego + dodatkowy obwód (np. otwieranie bramy)
- moc wyjściowa RMS: 40 mW (8 Ohm)
- moc wyjściowa gongu: 300 mW (8 Ohm głośno) 50 mW (8 Ohm cicho)
- okablowanie (max.): 150 m - 0,8 mm
- zasilanie: 12VDC, 200 mA (zasilacz w zestawie)
- wymiary: 195 x 107 x 52 mm
- waga: 620 g

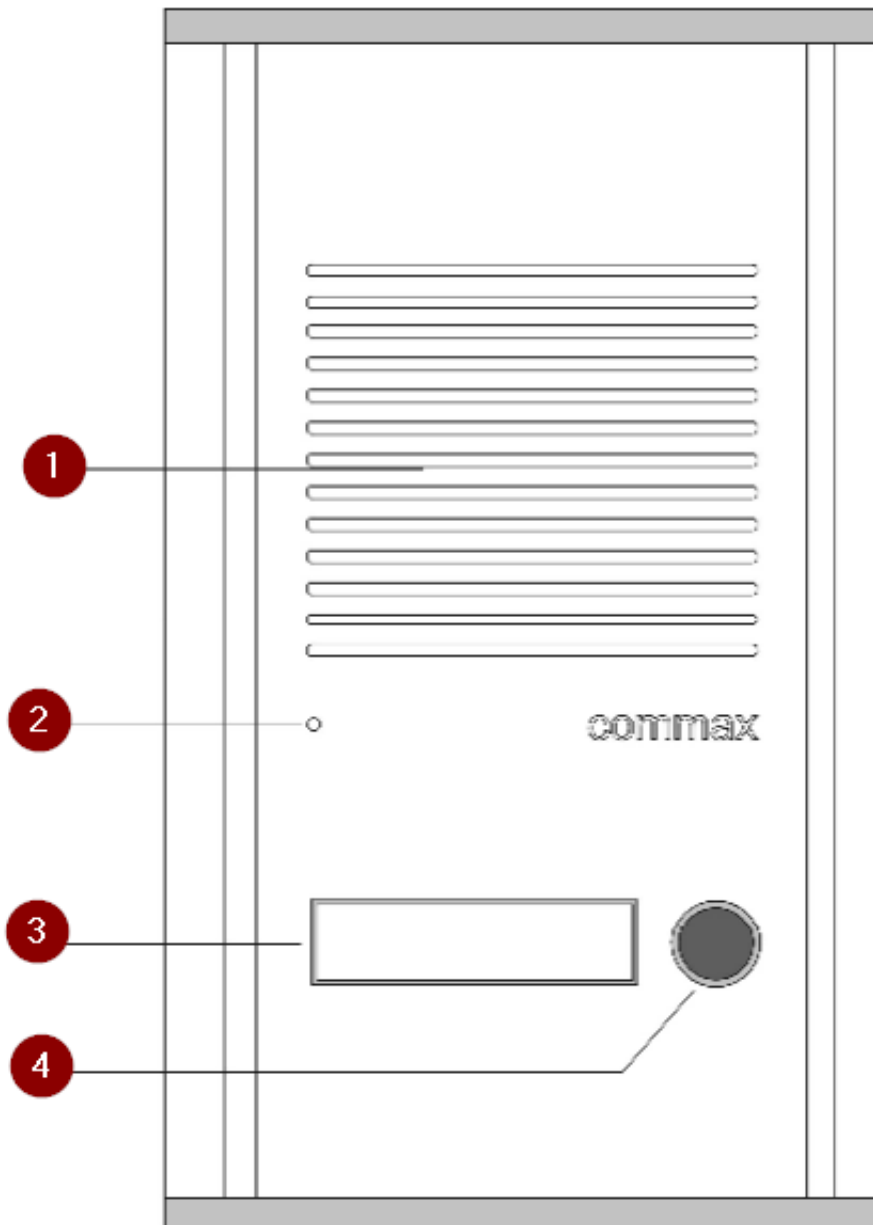
Unifon podrzędny Commax DP-2HPR(DC) SLAVE przeznaczony jest do domofonu, w którym zastosowano już jeden unifon DP-2HPR(DC). Możliwa jest konfiguracja max. 3 unifonów.

Specyfikacja techniczna (DP-2HPR(DC) SLAVE):

- unifon do domofonu, podrzędny
- maksymalna konfiguracja 3 unifonów (1x DP-2HPR + 2x DP-2HPR SLAVE)
- 2 przyciski otwierania
- instalacja 2-przewodowa + obwód zamka elektromagnetycznego + dodatkowy obwód (np. otwieranie bramy)
- moc wyjściowa RMS: 40 mW (8 Ohm)
- moc wyjściowa gongu: 300 mW (8 Ohm; głośno); 50 mW (8 Ohm; cicho)
- okablowanie (max.): 150 m - 0,8 mm
- zasilanie: 12V DC, 200 mA (zasilacz w zestawie)
- wymiary: 195 x 107 x 52 mm
- waga: 620 g



Jednoprzyciskowa stacja bramowa COMMAX DR-201A posiada trwałą, aluminiową obudowę, chroniącą sprzęt przed zniszczeniem. Świetnie sprawdzi się do użytku w domach jednorodzinnych. Służy do montażu **podtynkowego lub natynkowego** (wymagana osłona OS-201n; brak w zestawie).



Legenda:

1. Głośnik
2. Mikrofon
3. Podświetlane miejsce na nazwisko
4. Przycisk wywołania

Specyfikacja techniczna (DR-201A):

- jednoprzyciskowa
- materiał: aluminium
- montaż podtynkowy lub natynkowy (wymagana osłona OS-201n; brak w zestawie)
- wymiary puszkii podtynkowej 165 x 95 x 40 (wys x szer x gł) mm
- wymiary panelu natynkowego: 190 x 115 x 15 (wys x szer x gł) mm

Zasilacz impulsowy Mean Well HDR-30-12 z regulacją napięcia wyjściowego, przeznaczony jest do systemów automatyki przemysłowej, energetyki, zabezpieczeń przemysłowych a także systemów alarmowych, telewizji przemysłowej, domofonów i wideodomofonów.

Przeznaczony jest do montażu **na szynie DIN**. Chłodzony jest swobodnym przepływem powietrza, dzięki czemu jest wysoce bezawaryjny.

Specyfikacja techniczna (HDR-30-12):

- moc: 24W
- zasilanie: 85÷264V AC / 120÷370V DC
- wyjście zasilania: 2A/12V DC
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 10,8V÷13,8V
- sprawność: 88%
- zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP
- montaż na szynę DIN
- II klasa izolacji, zgodność z LPS
- temperatura pracy: -20 st. C ... +70 st. C
- wymiary: 35 x 90 x 54,5 mm
- waga: 120g

W zestawie:

- stacja bramowa Commax DR-201A - 1 szt;
- unifon Commax DP-2HPR(DC) - 1 szt;
- unifon podrzędny Commax DP-2HPR(DC) SLAVE 12V - 1 szt;
- zasilacz zbiorczy na szynę DIN Mean Well HDR-30-12 - 1 szt;
- skrócona instrukcja.

☐Zestaw nie zawiera elektrozamka oraz zasilania do niego.