

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zestaw-domofonowy-commax-unifon-dp-2hprdc-stacja-bramowa-dr-2pn-zasilacz-mean-well-hdr-15-12-12vdc-p-6442.html>



## ZESTAW DOMOFONOWY COMMAX UNIFON DP-2HPR(DC) + STACJA BRAMOWA DR-2PN + ZASILACZ MEAN WELL HDR-15-12 12VDC

Cena brutto	<b>312,29 zł</b>
Cena netto	<b>253,89 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>DP-2HPR(DC)/DR-2PN/HDR-15-12</b>
Kod EAN	<b>5906692726929</b>
Producent	<b>COMMAX</b>

### Opis produktu

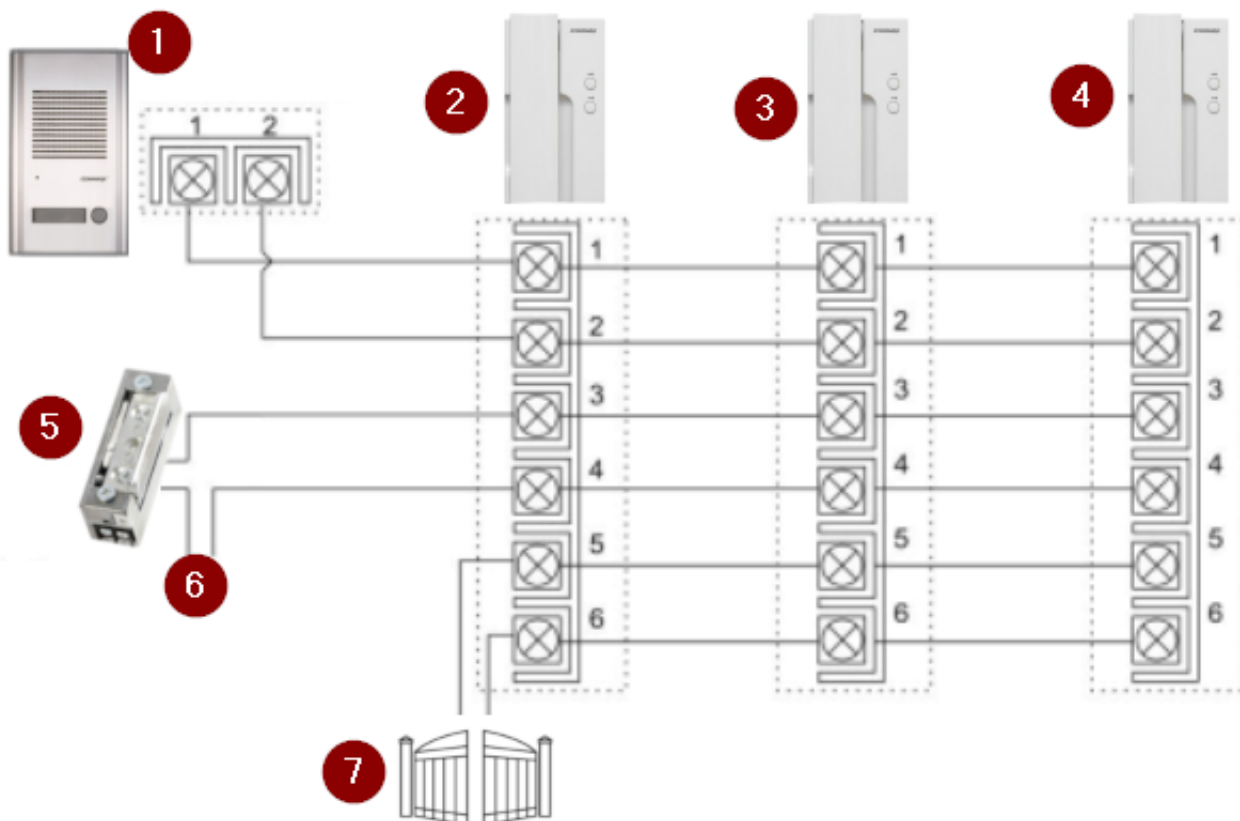
**Zestaw domofonowy jednorodzinny Commax z unifonem DP-2HPR(DC) 12V, stacją bramową DR-2PN i zasilaczem na szynę DIN**

**W skład zestawu wchodzi:**

- 1x stacja bramowa Commax DR-2PN;
- 1x unifon Commax DP-2HPR(DC) 12V;
- 1x zasilacz na szynę DIN Mean Well HDR-15-12;
- instrukcja.

☐Zestaw nie zawiera elektrozamka oraz zasilania do niego.

## Schemat podłączenia zestawu



### Legenda:

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



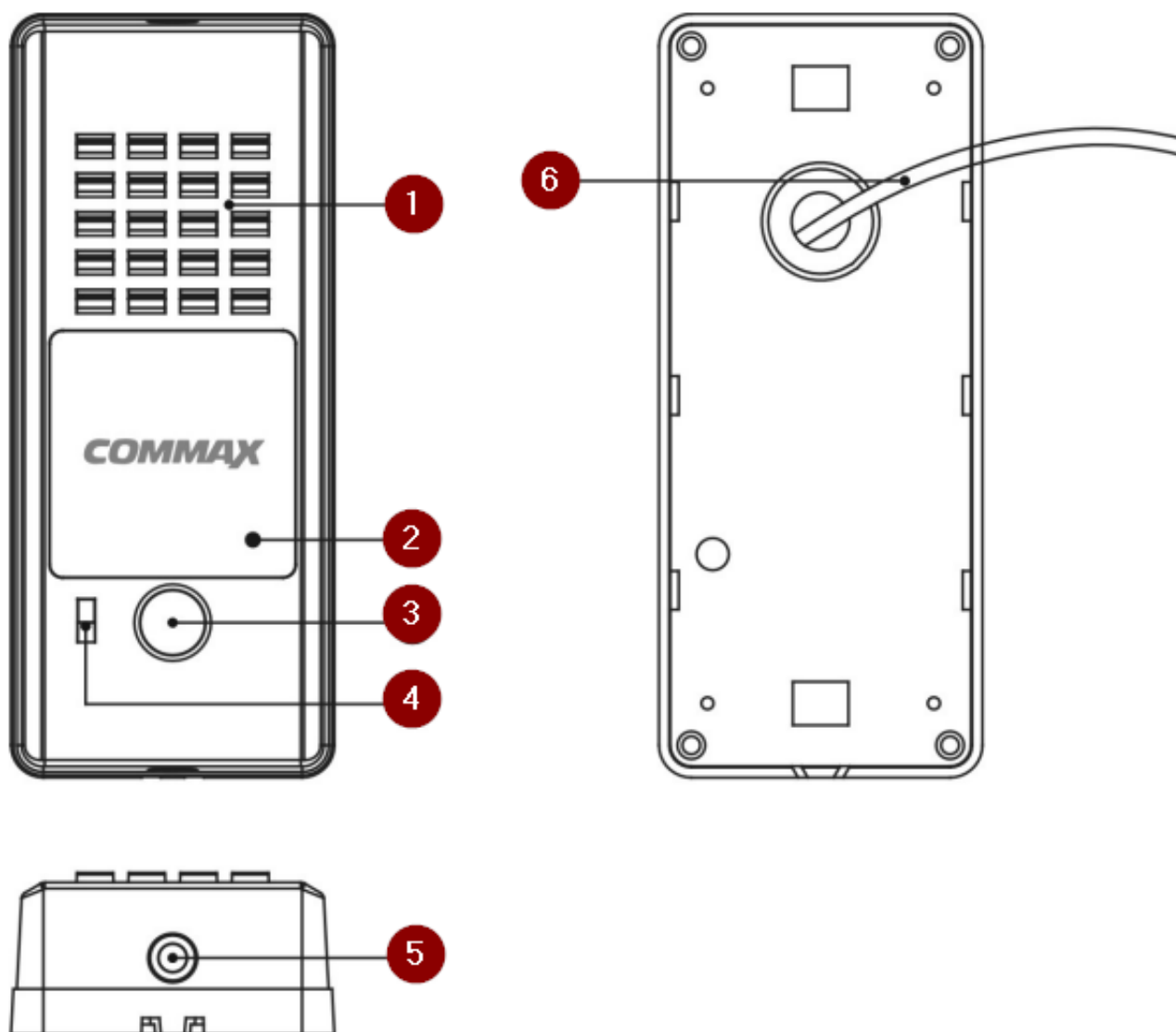
**Unifon Commax DP-2HPR(DC) 12V** przeznaczony jest do domofonu. Możliwa jest konfiguracja max. 3 unifonów.

**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



**Jednoprzyciskowa stacja bramowa Commax DR-2PN** posiada trwałą, żeliwną obudowę, chroniącą sprzęt przed zniszczeniem. Sprawdzi się do użytku w domach **jednorodzinnych**. Służy do montażu **natynkowego lub pod kątem 30°**.



#### Legenda:

1. Głośnik
2. Dioda LED (informuje o zasilaniu stacji bramowej)
3. Przycisk wywołania
4. Mikrofon
5. Otwory montażowe
6. Przewód do stacji domowej

#### Specyfikacja techniczna (DR-2PN):

- jednoprzyciskowa
- żeliwna obudowa
- montaż natynkowy
- okablowanie: 2 przewody
- temperatura pracy: -20 st. C ... +50 st. C
- zasilanie: 9VDC (ze stacji domowej)
- wymiary: 118 x 50.2 x 25 (wys x szer x gł) mm
- waga: 250g (wraz z uchwytami)

**Zasilacz impulsowy Mean Well HDR-15-12** z regulacją napięcia wyjściowego, przeznaczony jest do systemów automatyki

---

przemysłowej, energetyki, zabezpieczeń przemysłowych a także systemów alarmowych, telewizji przemysłowej, domofonów i wideodomofonów.

#### **Specyfikacja techniczna (HDR-15-12):**

- sprawność: 89%
- wyjście zasilania: 1,25A/12VDC
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 10,8V÷13,8V
- moc znamionowa: 15W
- napięcie tętnienia: 120 mVp-p
- zabezpieczenie przeciwprzebieżeniowe: 110-145%, ograniczenie prądu stałego, automatyczny powrót po usunięciu usterki
- zabezpieczenie nadnapięciowe: 14.2 ~ 16.2V
- II klasa izolacji, zgodność z LPS
- temperatura pracy: -30 st. C ... +70 st. C
- wilgotność pracy: 20~90% RH, bez kondensacji
- temperatura przechowywania: -40 st. C ... +85 st. C
- zasilanie: 85÷264VAC
- wymiary: 17,5 x 90 x 54,5 mm

#### **W zestawie:**

- stacja bramowa Commax DR-2PN - 1 szt;
- unifon Commax DP-2HPR(DC) 12V - 1 szt;
- zasilacz na szynę DIN Mean Well HDR-15-12 - 1 szt;
- skrócona instrukcja.

☐Zestaw nie zawiera elektrozamka oraz zasilania do niego.