

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zestaw-domofonowy-jednorodzinny-eura-invito-adp-11a3-12vdc-zasilacz-mean-well-hdr-15-12-p-7149.html>



ZESTAW DOMOFONOWY JEDNORODZINNY EURA INVITO ADP-11A3 12VDC + ZASILACZ MEAN WELL HDR-15-12

Cena brutto	234,99 zł
Cena netto	191,05 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	12311
Producent	EURA-TECH

Opis produktu

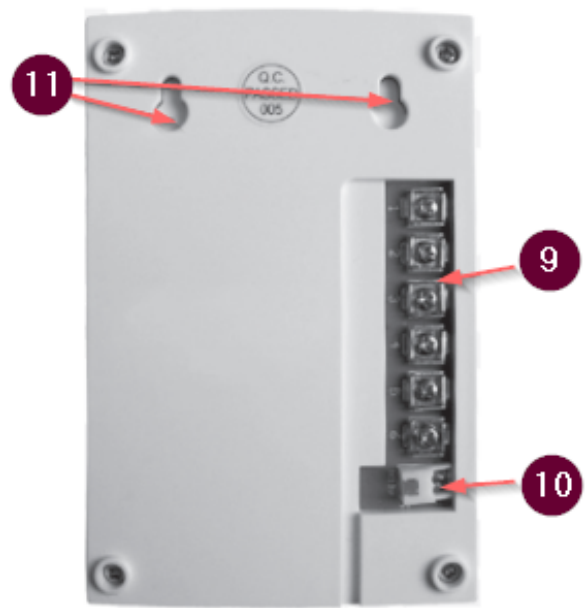
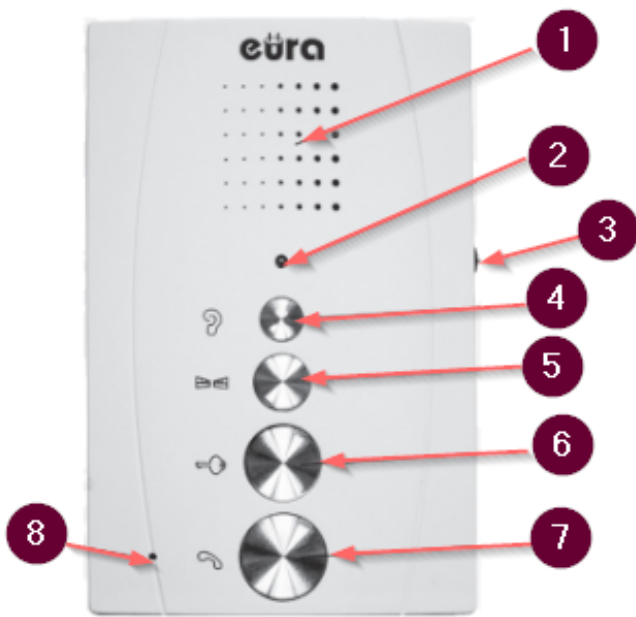
Zestaw domofonowy jednorodzinny Eura ADP-11A3 składa się z unifonu i kasety zewnętrznej. **Unifon bezsłuchawkowy, głośnomówiący** posiada funkcję obsługi **2 wejść**, tym samym umożliwia otwieranie furtki oraz np. bramy. Wyposażony jest też w **przycisk dyskretnego podsłuchu** otoczenia kasety zewnętrznej i regulację głośności rozmowy.

Kaseta zewnętrzna zabezpieczona jest daszkiem, który chroni ją przed złymi warunkami atmosferycznymi. Przeznaczona jest do montażu **natynkowego lub podtynkowego**.

Zestaw można rozbudować o 2 dodatkowe unifony.

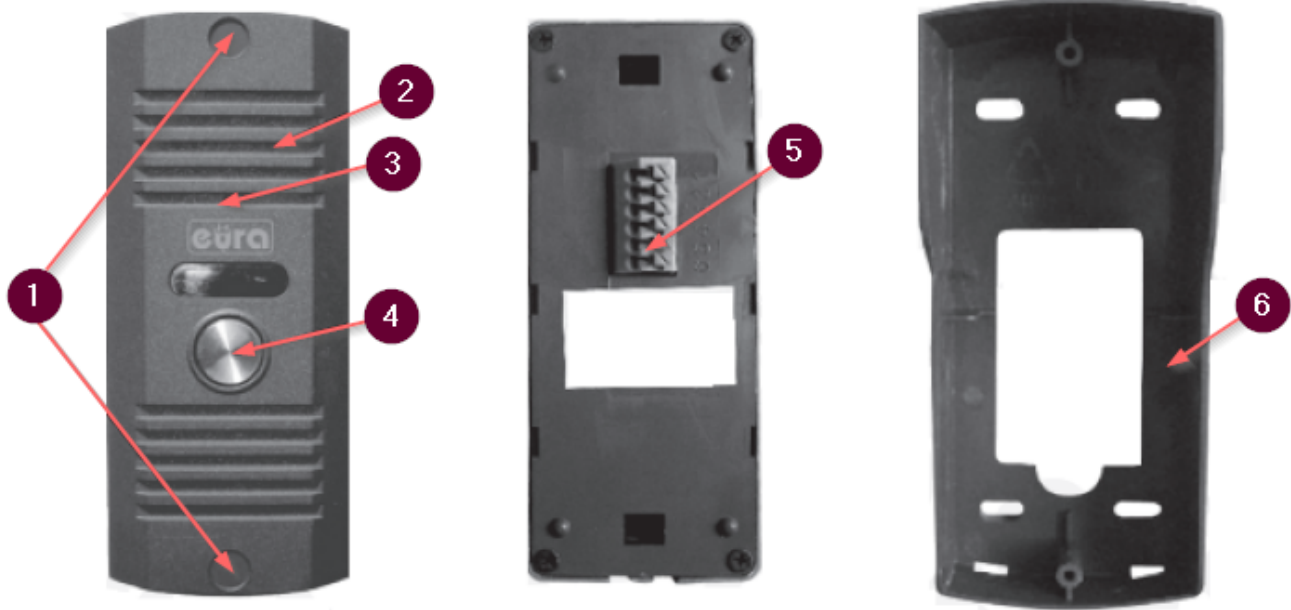
Cechy produktu:

- unifon bezsłuchawkowy, głośnomówiący
- przycisk dyskretnego podsłuchu kasety zewnętrznej
- regulacja głośności rozmowy
- obsługa 2 wejść
- 1-lokatorska kaseta zewnętrzna
- montaż natynkowy / podtynkowy kasety
- możliwość rozbudowy o 2 unifony



Legenda:

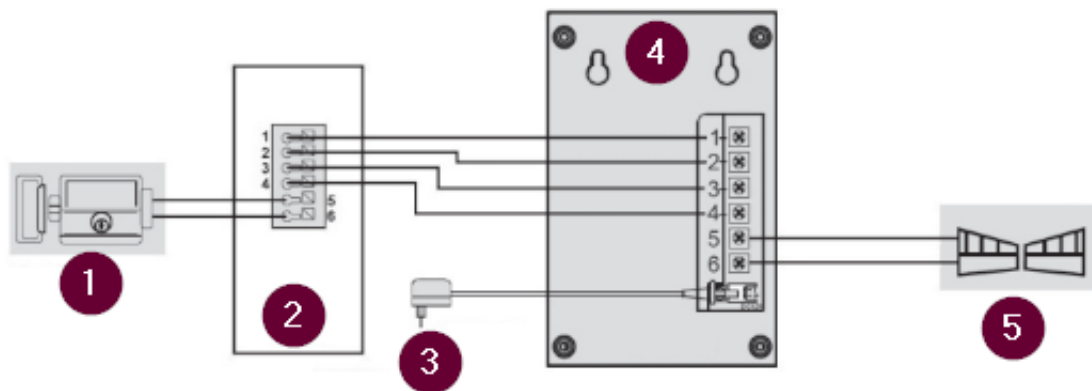
1. Głośnik
2. Wskaźnik LED zasilania
3. Regulacja głośności
4. Przycisk dyskretnego podsłuchu wejścia
5. Przycisk otwierania bramy
6. Przycisk zwalniania rygla
7. Przycisk prowadzenia rozmowy
8. Mikrofon
9. Zaciski przyłączeniowe
10. Gniazdo zasilacza
11. Otwory do zawieszenia na ścianie



Legenda:

1. Otwory do montażu modułu na ścianie
2. Głośnik
3. Mikrofon
4. Przycisk wywołania
5. Gniazdo przyłączeniowe
6. Daszek ochronny (natynkowy)

Schemat podłączenia:



Legenda:

1. Rygiel elektromagnetyczny (brak w zestawie)
2. Kasetka zewnętrzna
3. Zasilacz (~230V/50Hz)
4. Unifon
5. Automat bramy wjazdowej lub druga furtka/drzwi (brak w zestawie)

Opis przewodów:

1. Sygnał audio
2. Masa
3. Sygnał impulsu zwalniania rygla
4. Zasilanie

Specyfikacja techniczna:

- rodzaj komunikacji: przewodowa (duplex)
- ilość przewodów łączących: 4
- ilość obsługiwanych wejść: 2
- możliwa rozbudowa: tak
- wymagany przekrój przewodów łączących: min. 0.5 mm² (przy długości do 50 m), min. 0.75 mm² (przy długości 50-100 m)
- napięcie zasilania: 12V DC
- pobór mocy: <0.2W (czuwanie), <2W (praca)

Kaseta zewnętrzna:

- rodzaj komunikacji: przewodowa
- max. liczba lokatorów: 1
- materiał obudowy: stop aluminium
- sposób montażu: natynkowy/podtynkowy
- czytnik zbliżeniowy: nie
- daszek ochronny: tak
- stopień ochrony: IP44
- temperatura pracy: -18°C ... +45°C
- napięcie wyjściowe dla rygla elektromagnetycznego: 12VDC + konieczność podłączenia zasilacza do kasety
- wymiary: 142 x 65 x 50 mm
- waga netto: 220 g

Unifon:

- ilość melodii gongu: 1
- głośnomówiący: tak
- interkom: nie
- temperatura pracy: 0°C +55°C
- napięcie wyjściowe dla rygla elektromagnetycznego: 12VDC (wyjście na bramę)
- wymiary: 137 x 89 x 23 mm
- waga netto: 160 g



Zasilacz impulsowy Mean Well HDR-15-12 z regulacją napięcia przeznaczony jest do systemów automatyki przemysłowej, energetyki, zabezpieczeń przemysłowych a także systemów alarmowych, telewizji przemysłowej, domofonów i wideodomofonów.

Specyfikacja techniczna:

-
- 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:

- panel zewnętrzny (bramofon) Eura ADA-41A3 - 1 szt;
- moduł wewnętrzny (unifon) głośnomówiący Eura ADA-11A3 - 1 szt;
- zasilacz - 1 szt;
- daszek ochronny - 1 szt;
- zasilacz impulsowy Mean Well HDR-15-12 - 1 szt;
- instrukcja.