

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/bramka-do-wideodomofonow-4-zylowych-orno-or-vid-ip-1046-p-1737.html>



## BRAMKA DO WIDEODOMOFONÓW 4-ŻYŁOWYCH ORNO OR-VID-IP-1046

Cena brutto	<b>402,99 zł</b>
Cena netto	<b>327,63 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>OR-VID-IP-1046</b>
Kod EAN	<b>5901752487505</b>
Producent	<b>Orno</b>

### Opis produktu

**Bramka IP ORNO OR-VID-IP-1046** służy do przekierowywania połączeń z dowolnego 4-żyłowego wideodomofonu na smartfona. Obsługa możliwa za pomocą prostej aplikacji na urządzenia mobilne **MobileEyeDoor+ (system Android i iOS)**.

#### Zastosowanie protokołu IP umożliwia:

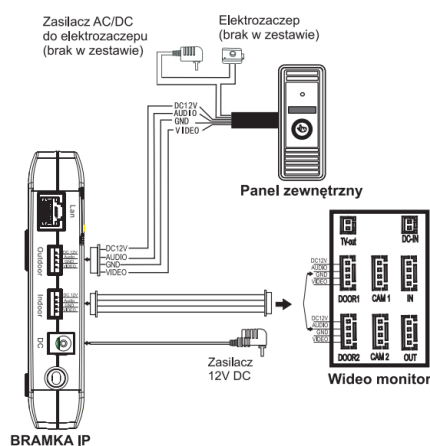
- zdalny podgląd otoczenia,
- przeprowadzenie rozmowy,
- robienie zdjęć i sterowanie elektrozaczepem na smartfonie lub tablecie w obszarze sieci domowej jak i poza nią.

Do poprawnego działania potrzebuje połączenia z siecią internetową za pomocą przewodowej sieci domowej LAN lub przez bezprzewodową sieć WiFi.

#### UWAGA!

Bramka IP nie działa z serią OR-VID-EX..., OR-VID-EG... i OR-VID-JS-1053.

#### Przykładowy schemat połączeń:



Do bramki IP użytkownik może podłączyć tylko jeden panel zewnętrzny z kamerą oraz jeden video monitor.

#### Aplikacja MobileEyeDoor+

Do obsługi wideodomofonu przez smartfona dostępna jest na Google Play (system Android) oraz App Store (system iOS). Jest prosta w konfiguracji (nie wymaga stałego IP), ale należy pamiętać, że elektrozaczep wymaga dodatkowego zasilania.

---

### **Funkcje dostępne z poziomu aplikacji:**

- rozmowa,
- obserwacja otoczenia kamery,
- zdalne zwalnianie elektrozaczepu,
- zapis zdjęć i filmów nagranych z wideo kasety do pamięci smartfona.

### **Specyfikacja techniczna:**

- system wideo: PAL/NTSC
- interfejs sieciowy LAN: 10/100 Mbit
- interfejs WiFi: 54 Mbit algorytm szyfrujący WAP2
- temperatura pracy: -10 st. C ... +60 st. C
- montaż: natynkowy
- zasilanie: zasilacz zewnętrzny 12VDC
- pobór prądu: 400 mA (max.)
- wymiary: 80 x 120 x 22 mm

### **W zestawie:**

- bramka IP ORNO OR-VID-IP-1046 - 1 szt;
- antena WIFI - 1 szt;
- zasilacz wtyczkowy 12V DC/1000mA - 1 szt;
- instrukcja skrócona.