

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/bramka-ip-acogo-p-ip-wifi-15vdc-sip-p-9238.html>



## BRAMKA IP AcoGO! P-IP WIFI 15VDC (SIP)

Cena brutto	<b>798,27 zł</b>
Cena netto	<b>649,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 1-2 dni</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>06258</b>
Producent	<b>ACO</b>

### Opis produktu

**Bramka acoGO! P-IP (SIP)** umożliwi **odebranie połączenia z domofonu na dowolnym telefonie** tak, jak normalną rozmowę telefoniczną. Pozwala na **zdalne prowadzenie rozmowy, otwieranie drzwi i sterowanie drugą bramą lub inną automatyką domową** (z klawiatury numerycznej telefonu).

Urządzenie obsługuje **1 lokal (1 adres odbiornika) oraz rozmowę audio z możliwością dodania 4 numerów telefonów**, na które ma być przekierowywane dzwonienie. Odbywa się ono kolejno na poszczególne numery telefonów (w zależności od ustawionego czasu).

**Do prawidłowego działania niezbędny jest zewnętrzny serwer SIP**, który pozwala **przekierować dzwonienie z domofonu na zwykłe numery telefonów** (komórkowe / stacjonarne / wewnętrzne), niezależnie od rodzaju posiadanego aparatu telefonicznego. Możliwa jest również współpraca z wykorzystaniem istniejącego serwera SIP w budynku (np. centrala telefoniczna). Można też skorzystać z zewnętrznego operatora usług VoIP, który dostarczy dostęp do serwera SIP i umożliwi dzwonienie na zwykłe numery telefonów. Serwer SIP oraz usługi VoIP są niezależne od bramki acoGO! i należy je zorganizować we własnym zakresie (np. [www.fcn.pl](http://www.fcn.pl)).

Do działania urządzenia **niezbędne jest podłączenie sieci LAN z dostępem do serwera SIP** (lokalnie lub zdalnie np. za pomocą Internetu). Odbywa się to za pomocą **wbudowanego WiFi lub przewodowo - gniazdo Ethernet (zalecane)**.

AcoGO! sprawdzi się jako zamiennik klasycznego odbiornika domofonowego lub do współpracy z istniejącym odbiornikiem (podłączając go do magistrali domofonowej). Nawiązanie połączenia realizowane jest z telefonem lub odbiornikiem domofonowym, w zależności na którym jako pierwszym odbierzemy rozmowę.

Bramka współpracuje z urządzeniami ACO działającymi w **systemach P lub PV (tj. Familio, Inspiro, CDNP)**. Przeznaczone jest do montażu **na ścianie lub w rozdzielni**.

### Uwaga!

Alternatywą dla AcoGO! P-IP jest bramka **acoGO! 2.0 P WiFi**, która nie wymaga serwera SIP. Umożliwia ona odbieranie domofonu na dedykowanej aplikacji instalowanej na smartfonie (Android / iPhone - iOS) z możliwością podglądu obrazu z wideodomofonu i opcjami dla budownictwa wielomieszkanowego.

### Cechy produktu:

- na dowolnym telefonie istnieje możliwość:
  - zdalnego odbierania domofonu i prowadzenia rozmowy
  - zdalnego otwierania drzwi (podczas rozmowy)
  - zdalnego sterowania automatyką domową (podczas rozmowy) np. otwieranie drugiej bramy, szlabanu, rolet, sterowanie oświetleniem (wymagana odpowiednia instalacja domofonowa)
- współpraca z serwerem SIP w lokalnej sieci LAN (np. centrala telefoniczna) lub z zewnętrznym dostawcą usług VoIP (np. [www.fcn.pl](http://www.fcn.pl)) - wymagany dostęp do Internetu
- możliwość dzwonienia na zwykłe numery telefonów (komórkowe, stacjonarne, niezależnie od rodzaju posiadanego aparatu telefonicznego) - należy skorzystać z zewnętrznego operatora usług VoIP, który dostarczy dostęp do serwera SIP z możliwością dzwonienia na normalne nr telefonu (usługi tego typu są niezależne od Aco i należy je zorganizować we własnym zakresie).

- możliwość podania do 4 numerów telefonów (lub do 4 nazw użytkowników serwera SIP), na które ma się odbyć dzwonienie, odbywa się ono kolejno na każdy z 4 numerów
- przekierowywanie funkcji odbiornika domofonowego na telefon komórkowy lub stacjonarny umożliwiając m.in.:
  - rozmowę audio (czysty, pozbawiony zakłóceń dźwięk),
  - pełną prywatność połączenia (po odebraniu rozmowy na telefonie odbiornik domofonowy jest rozłączany i na odwrót)
- tryb głośnomówiący lub jak klasyczna rozmowa telefoniczna
- regulacja głośności dzwonienia/rozmowy
- możliwość ustawienia czasu, po jakim bramka ma zacząć dzwonić
- możliwość ustawienia czasu, po jakim kolejno mają dzwonić dodane 4 nr telefonów
- możliwość ustawienia czasu rozmowy
- otwieranie drzwi (podczas rozmowy) - naciskając cyfrę 1 na klawiaturze numerycznej telefonu (wymagane wybieranie tonowe)
- sterowanie urządzeniami dodatkowymi (podczas rozmowy), np. drugą bramą, roletami, szlabanem, oświetleniem lub inną automatyką domową (wyjścia przekaźnikowego F2) - naciskając cyfrę 2 na klawiaturze numerycznej telefonu (wymagane wybieranie tonowe) - opcja dostępna w zależności od rodzaju i konfiguracji centrali lub panelu, w niektórych przypadkach wymagany dodatkowy moduł CDN-I/O lub I/O mini (brak w zestawie)
- możliwość montażu zamiast odbiornika (możliwość pracy samoczynnej, bez klasycznego odbiornika domofonowego)
- możliwość pracy równoległej (na tym samym adresie co klasyczny odbiornik domofonowy: zarówno pasywny, jak i aktywny)
- możliwość podłączenia w dowolnym miejscu magistrali domofonowej (sposób podłączenia zależy od rodzaju odbiornika)
- kompatybilny ze wszystkimi cyfrowymi urządzeniami z grupy CDNP, Inspiro, Familio P/PV
- 3 diody LED informujące o statusie urządzenia
- podłączenie do sieci LAN: złącze Ethernet (zalecane) lub Wi-Fi
- obsługa adresu dzwonięcia z puli dostępnych w systemie: 255 adresów
- może reagować na każdy adres dzwonięcia (po ustawieniu adresu "0")
- montaż natynkowy, możliwość zamontowania do puszek  $\Phi$  60mm dzięki specjalnym zaczepom
- obsługa urządzenia poprzez przeglądarkę www (strona konfiguracyjna urządzenia)
- możliwość aktualizacji oprogramowania (firmware / software)

### Specyfikacja techniczna:

- wejścia:
  - 6x złącza śrubowe (podłączenie magistrali systemu P lub PV:) podłączenie sygnału audio: „LINE+” i „LINE-”, podłączenie zasilania: „+DC” i „-DC”
  - 1x złącze RJ45: podłączenie magistrali systemu P lub PV
  - 1x złącze RJ45 (Ethernet): podłączenie sieci komputerowej LAN
- wyjścia: 1x złącza śrubowe - podłączenie odbiornika pasywnego (INS-UP/UP720B/M/BX)
- materiał: tworzywo ABS
- kolor: biały
- montaż natynkowy
- typ instalacji:
  - cyfrowy system P, audio : 2 żyły + zasilanie
  - cyfrowy system PV: skrętka cat. 5e lub 6, lub 4 żyły
- zasilanie: 15V DC / 500mA
- pobór mocy w trybie czuwania: ~ 3W
- wymiary: 82 x 122,5 x 34 mm

### W zestawie:

- bramka IP AcoGO! P-IP WIFI (SIP) - 1 szt.