



acoGO! P-IP WiFi Bramka SIP do systemu domofonowego P lub PV, z możliwością przekierowania rozmowy na dowolny telefon (wersja audio)

Bramka acoGO! 1.0 (SIP) umożliwia odebranie dzwonienia z domofonu na dowolnym telefonie jak normalną rozmowę telefoniczną. Pozwala zdalnie prowadzić rozmowę, otwierać drzwi oraz sterować drugą bramą lub inną automatyką domową (z klawiatury numerycznej telefonu). Do działania wymagany 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 współpraca z wykorzystaniem istniejącego serwera SIP w budynku (np. centrala telefoniczna) lub należy 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 (przykładowym operatorem VoIP jest www.fcn.pl). Urządzenie obsługuje 1 lokal (1 adres odbiornika) oraz rozmowę audio z możliwością dodania czterech numerów telefonów, na które ma się odbyć dzwonienie. Dzwonienie odbywa się kolejno na poszczególne numery telefonów (w zależności od ustawionego czasu). Do działania urządzenia wymagane jest podłączenie sieci LAN z dostępem do serwera SIP (lokalnie lub zdalnie np. za pomocą Internetu). Podłączenie do sieci LAN możliwe jest za pomocą wbudowanego WiFi lub przewodowo - gniazdo Ethernet (zalecane rozwiązanie). Bramkę można zamontować zamiast klasycznego odbiornika domofonowego lub jednocześnie z istniejącym odbiornikiem (podłączając ją do magistrali domofonowej). Nawiązanie połączenia realizowane jest z telefonem lub odbiornikiem domofonowym, w zależności na którym jako pierwszym odbierzemy rozmowę. Bramka współpracuje z urządzeniami marki Aco działającymi w systemach P lub PV (Familio, Inspiro, CDNP). Minimalistyczna forma pozwala na wszechstronne zastosowanie urządzenia w różnego rodzaju inwestycjach. Przeznaczone jest głównie do montażu na ścianie lub w rozdzielnii. **UWAGA!** Alternatywnym urządzeniem nie wymagającym serwera SIP jest bramka **acoGO! 2.0 P WiFi**, umożliwiająca odbieranie domofonu na dedykowanej aplikacji instalowanej na smartfonie (Android / iPhone - iOS), wraz z możliwością podglądu obrazu wideodomofonu oraz opcjami dla budownictwa wielomieszkaniowego - więcej szczegóły można znaleźć na www.acogo.pl

Index	acoGO! P-IP WiFi
Opis	Bramka SIP do systemu domofonowego P lub PV z wbudowanym WiFi
Wykonanie	Obudowa z tworzywa ABS
Dostępne kolory	Biały
Odkładanie słuchawki	Brak
Wyświetlacz	Brak
Sposób montażu	Natynkowy
Wymiary (mm)	82 x 122,5 x 34
Typ instalacji	Cyfrowy system P, audio : 2 żyłowy + zasilanie Cyfrowy system PV: skrętka cat. 5e lub 6, lub 4 żyły
Zasilanie	15V DC / 500mA
Pobór mocy w trybie czuwania	~ 3W
Wejścia	6 x złącza śrubowe (podłączenie magistrali systemu P lub PV): - podłączenie sygnału audio: „LINE+” i „LINE-” - podłączenie zasilania: „+DC” i „-DC” 1 x złącze RJ45: - podłączenie magistrali systemu P lub PV

	<p>1 x złącze RJ45 (Ethernet):</p> <ul style="list-style-type: none"> - podłączenie sieci komputerowej LAN
Wyjścia	<p>1 x złącza śrubowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - podłączenie odbiornika pasywnego (INS-UP/UP720B/M/BX)
Udogodnienia dla osób z niepełnosprawnością	<p>Na dowolnym telefonie istnieje możliwość:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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)
Cechy	<ul style="list-style-type: none"> - współpracuje z serwerem SIP w lokalnej sieci LAN (np. centrala telefoniczna) lub z zewnętrznym dostawcą usług VoIP (np. www.fcn.pl) - wymagany dostęp do Internetu - możliwość dzwonienia na zwykłe numery telefonów (komórkowe, stacjonarne, niezależnie od rodzaju posiadanego aparatu telefonicznego). W tym przypadku 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 - dzwonienie odbywa się kolejno na każdy z 4 numerów - 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 - przekierowuje funkcje 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) - intuicyjną i komfortową obsługę - tryb głośno mówiący lub jak klasyczna rozmowa telefoniczna - regulacja głośności dzwonienia/rozmowy - otwieranie drzwi (podczas rozmowy) - naciskając cyfrę 1 na klawiaturze numerycznej telefonu (wymagane wybieranie tonowe) - sterowanie urządzeniami dodatkowymi (podczas rozmowy), np. drugą bramą, szlabanem, oświetleniem, roletami lub inną automatyką domową (wyjścia przekaźnikowego F2)* - naciskając cyfrę 2 na klawiaturze numerycznej telefonu (wymagane wybieranie tonowe) - elegancka obudowa, którą można zamontować obok klasycznego odbiornika domofonowego (montaż natynkowy) - może być zamontowane 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 podłączenie w dowolnym miejscu magistrali domofonowej (sposób podłączenia zależy od rodzaju odbiornika) - podłączenie do sieci LAN: złącze Ethernet (zalecane) lub Wi-Fi - prosta konfiguracja - obsługuje adres dzwonienia z puli dostępnych w systemie: 255 adresów - może reagować na każdy adres dzwonienia (po ustawieniu adresu "0") - obsługa urządzenia poprzez przeglądarkę www (strona konfiguracyjna urządzenia) - możliwość aktualizacji oprogramowania (firmware / software) - kompatybilny ze wszystkimi cyfrowymi urządzeniami z grupy CDNP, Inspiro, Familio P/PV - 3 diody LED informujące o statusie urządzenia

- możliwość zamontowania do puszki Φ 60mm dzięki specjalnym zaczeptom
*opcja dostępna w zależności od rodzaju i konfiguracji centrali lub panelu,
w niektórych przypadkach wymagany dodatkowy moduł CDN-I/O lub I/O mini