

**acoGO! PRO-A-IP DIN** - Bramka IP na szynę DIN, do domofonu w systemie PRO-A lub PRO, z możliwością prowadzenia rozmowy przez smartfon lub zwykły telefon, otwierania drzwi, sterowania drugiej bramy (lub inną automatyką domową)



Niewielkie urządzenie – bramka IP acoGO! połączy Twój domofon ze smartfonem lub ze zwykłym telefonem – nic nie musisz, a więcej możesz! Nie musisz być w domu, aby wiedzieć, że ktoś dzwoni do Twoich drzwi. Nie musisz przebywać w domu, aby porozmawiać przez domofon. Nie musisz podchodzić do drzwi, aby wpuścić do domu zaproszonych gości.

Urządzenia acoGO! PRO DIN umożliwiające odbiór połączenia domofonowego w Twoim smartfonie, za pomocą aplikacji mobilnej acoGO! lub na zwykłym telefonie, jak normalną rozmowę telefoniczną. Przeznaczone jest głównie do montażu na szynie din w rozdzielni elektrycznej. Współpracują z urządzeniami marki ACO, działającymi w systemach PRO-A i PRO (Familio / Como). Ogromną zaletą urządzenia jest to, że każdy dotychczasowy użytkownik domofonu ACO pracującego w systemie PRO, może takie urządzenie kupić i zamontować.

Rozwiązania acoGO! mogą pełnić rolę odbiornika domofonowego – nie musisz już posiadać klasycznego odbiornika na ścianie.

Zapraszamy również do odwiedzenia strony: [domofonwtelefonie.com.pl](http://domofonwtelefonie.com.pl)

KK0125vA.1932

<b>Index</b>	acoGO! PRO-A-IP DIN
<b>Opis</b>	Bramka IP do domofonu w systemie PRO-A lub PRO, z możliwością prowadzenia rozmowy przez smartfon lub zwykły telefon,
<b>Wykonanie</b>	Obudowa z tworzywa ABS
<b>Wyświetlacz</b>	Brak
<b>Sposób montażu</b>	szyna DIN lub natynkowo
<b>Wymiary (mm)</b>	4 moduły DIN (71x91x59)
<b>Typ instalacji</b>	Cyfrowy system PRO-A: LINE+ i zasilanie, lub Cyfrowy system PRO: skrętka cat. 5e lub 6
<b>Zasilanie</b>	15V DC / 500mA
<b>Pobór mocy w trybie czuwania</b>	~ 2,5W
<b>Wejścia</b>	3 x złącza śrubowe (podłączenie magistrali systemu PRO): - podłączenie sygnału audio: „LINE” - podłączenie zasilania: „+DC” i „-DC” 1 x złącze RJ45: - podłączenie magistrali systemu PRO 1 x złącze RJ45: - podłączenie sieci komputerowej LAN
<b>Cechy</b>	<p>Dzięki możliwości odebrania rozmowy domofonowej na smartfonie lub zwykłym telefonie, można:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zdalnie odbierać domofon i prowadzić rozmowę</li> <li>- zdalnie otwierać drzwi (poprzez aplikację na smartfonie lub klawiaturę numeryczną zwykłego telefonu)</li> <li>- zdalnego sterowania automatyką domową, np. otwieranie bramy, szlabanu, rolet, sterowanie oświetleniem (poprzez aplikację na smartfonie lub klawiaturę numeryczną zwykłego telefonu)</li> <li>- obudowa na szynę DIN z możliwością montażu natynkowego bez szyny DIN</li> <li>- może pełnić rolę odbiornika (możliwość pracy samoczynnej, bez klasycznego odbiornika domofonowego)</li> <li>- możliwość pracy równoległej (na tym samym adresie co klasyczny odbiornik domofonowy)</li> <li>- obsługuje rozmowę audio,</li> <li>- obsługuje otwieranie drzwi</li> <li>- obsługuje automatykę domową (przycisk funkcyjny) np. otwieranie bramy, szlabanu, rolet, sterowanie oświetleniem lub innym urządzeniem zewnętrznym (wymagany dodatkowy moduł PRO-I/O-60)</li> <li>- działa przez Internet</li> <li>- podłączenie do Internetu poprzez złącze Ethernet</li> <li>- czysty, pozbawiony zakłóceń dźwięk</li> <li>- pełna prywatność połączenia</li> <li>- intuicyjna i komfortowa obsługa</li> <li>- prosta konfiguracja</li> <li>- współpracuje z aplikacją mobilną acoGO! zainstalowaną na smartfonie, dostępną w sklepie Play (Android)</li> <li>- współpracuje z zewnętrznym serwerem SIP</li> <li>- w przypadku używania serwera SIP istnieje 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 i umożliwi dzwonienie na zwykłe numery telefonów (usługi tego typu są niezależne od ACO i należy je zorganizować we własnym zakresie.</li> <li>- w przypadku używania serwera SIP otwieranie drzwi odbywa się naciskając cyfrę 1 na klawiaturze numerycznej telefonu, a sterowanie automatyki domowej naciskając cyfrę 2 (wymagane wybieranie tonowe)</li> <li>- funkcja głośnomówiąca (dot. aplikacji mobilnej acoGO!)</li> <li>- regulacja głośności dzwonienia/rozmowy (dot. aplik mobilnej acoGO! lub ustawień telefonu)</li> <li>- obsługuje adres dzwonienia z puli dostępnych w systemie: 1023 adresów</li> <li>- może reagować na każdy adres dzwonienia (po ustawieniu adresu "0")</li> <li>- w przypadku korzystania z aplikacji mobilnej acoGO! bezpłatna możliwość podłączenia do dwóch telefonów (dla trzech i czterech uruchomiona w późniejszym czasie odpłatna usługa)</li> <li>- w przypadku używania serwera SIP istnieje możliwość podania do 4 numerów telefonów lub do 4 nazw użytkowników serwera SIP na które ma się odbyć dzwonienie</li> <li>- zarządzanie ustawieniami urządzenia poprzez przeglądarkę www (zarówno przez PC jak i mobilną)</li> <li>- możliwość aktualizacji oprogramowania (firmware / software)</li> <li>- możliwość ustawienia czasu, po jakim bramka ma zacząć dzwonić na smartfon</li> <li>- możliwość ustawienia czasu, po jakim kolejno mają dzwonić dodane smartfony</li> <li>- możliwość ustawienia czasu rozmowy przez bramkę</li> <li>- indywidualny numer każdego urządzenia: DevID</li> <li>- kompatybilny ze wszystkimi cyfrowymi urządzeniami z grupy PRO (Familio/Como/PRO-A)</li> </ul>