

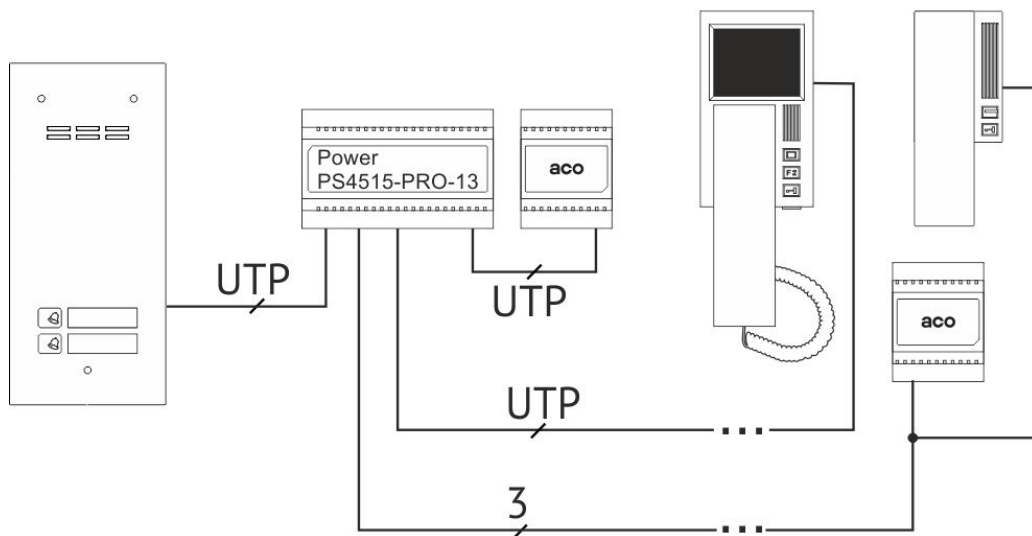
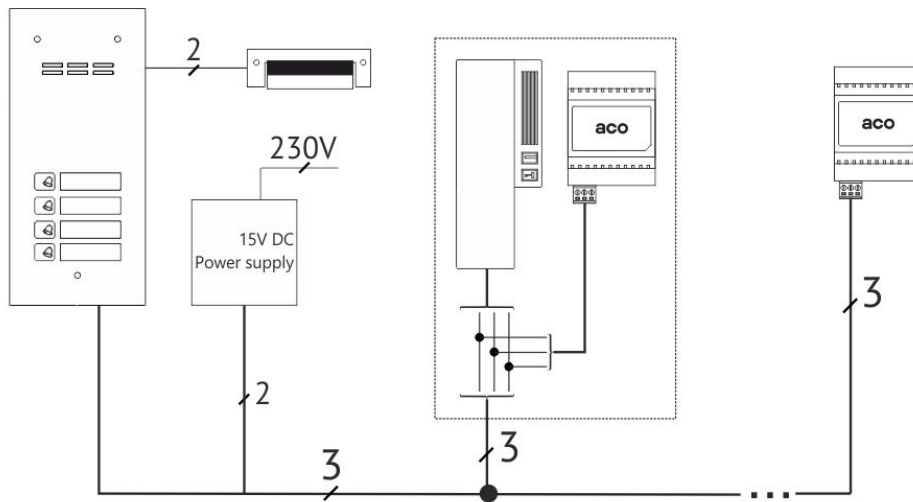


acoGO! PRO-A-IP DIN Bramka IP, do domofonu w systemie PRO-A lub PRO

Index	acoGO! PRO-A-IP DIN
Opis	Bramka IP 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)
Wykonanie	Obudowa z tworzywa ABS
Dostępne kolory	Biały
Sposób montażu	Szyna DIN lub natynkowo
Wymiary	4 moduły DIN (71x91x59)
Typ instalacji	Cyfrowy system PRO-A: LINE+ i zasilanie lub Cyfrowy system PRO: skrętka cat. 5e lub 6
Zasilanie	15V DC / 500mA
Pobór mocy w trybie czuwania	~ 2,5W
Wejścia	3 x złącza śrubowe (podłączenie magistrali systemu PRO): - podłączenie sygnału audio: u201eLINEu201d - podłączenie zasilania: u201e+DCu201d i u201e-DCu201d 1 x złącze RJ45: - podłączenie magistrali systemu PRO 1 x złącze RJ45: - podłączenie sieci komputerowej LAN
Wyjścia	Brak
Cechy	Dzięki możliwości odebrania rozmowy domofonowej na smartfonie lub zwykłym telefonie, można: - zdalnie odbierać domofon i prowadzić rozmowę - zdalnie otwierać drzwi (poprzez aplikację na smartfonie lub klawiaturę numeryczną zwykłego telefonu) - zdalnego sterowania automatyką domową np. otwieranie bramy, szlabanu, rolet, sterowanie oświetleniem (poprzez aplikację na smartfonie lub klawiaturę numeryczną zwykłego telefonu) - obudowa na szynę DIN z możliwością montażu natynkowego bez szyny DIN - może pełnić rolę odbiornika (możliwość pracy samoczynnej, bez klasycznego odbiornika domofonowego) - możliwość pracy równoległej (na tym samym adresie co klasyczny odbiornik domofonowy) - obsługuje rozmowę audio,- obsługuje otwieranie drzwi - obsługuje automatykę domową (przycisk funkcyjny) np. otwieranie bramy, szlabanu, rolet, sterowanie oświetleniem lub innym urządzeniem zewnętrznym (wymagany dodatkowy moduł PRO-I/O-60) - działa przez Internet - podłączenie do Internetu poprzez złącze Ethernet

- czysty, pozbawiony zakłóceń dźwięk
- pełna prywatność połączenia
- intuicyjna i komfortowa obsługa
- prosta konfiguracja
- współpracuje z aplikacją mobilną acoGO! zainstalowaną na smartfonie, dostępną w sklepie Play (Android)
- współpracuje z zewnętrznym serwerem SIP
- 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.
- w przypadku używania serwera SIP otwieranie drzwi odbywa się naciskając cyfrę 1 na klawiaturze numerycznej telefonu
- sterowanie automatyki domowej naciskając cyfrę 2 (wymagane wybieranie tonowe)
- funkcja głośnomówiąca (dot. aplikacji mobilnej acoGO!)
- regulacja głośności dzwonienia/rozmowy (dot. aplik mobilnej acoGO! lub ustawień telefonu)
- obsługuje adres dzwonienia z puli dostępnych w systemie: 1023 adresów
- może reagować na każdy adres dzwonienia (po ustawieniu adresu u201d0u201d)
- w przypadku korzystania z aplikacji mobilnej acoGO! bezpłatna możliwość podłączenia do dwóch telefonów (dla trzech i czterech uruchomiona w późniejszym czasie odpłatna usługa)
- 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
- zarządzanie ustawieniami urządzenia poprzez przeglądarkę www (zarówno przez PC jak i mobilną)
- możliwość aktualizacji oprogramowania (firmware / software)
- możliwość ustawienia czasu, po jakim bramka ma zacząć dzwonić na smartfon
- możliwość ustawienia czasu, po jakim kolejno mają dzwonić dodane smartfony
- możliwość ustawienia czasu rozmowy przez bramkę
- indywidualny numer każdego urządzenia: DevID
- kompatybilny ze wszystkimi cyfrowymi urządzeniami z grupy PRO (Familio/Como/PRO-A)

Schemat



Wymiary

