



## FAM-P-2NPZSACC Domofon cyfrowy z zamkiem szyfrowym, czytnikiem breloków oraz 2 przyciskami

Domofon wyposażony jest w czytnik breloków zbliżeniowych oraz podświetlane przyciski i pola opisowe. Panele Familio dedykowane są dla domów jedno i kilkurodzinnych. Połączenie nowoczesnej technologii ze stałą nierdzewną szczotkowaną tworzy ponadczasowe rozwiązania skierowane do klientów indywidualnych, ceniących sobie design i funkcjonalność.

<b>Index</b>	FAM-P-2NPZSACC
<b>Opis</b>	Domofon cyfrowy z zamkiem szyfrowym, czytnikiem breloków oraz 2 przyciskami
<b>Wykonanie</b>	Płaski panel przedni o grubości 2mm oraz przyciski ze stali nierdzewnej szczotkowanej
<b>Moduły</b>	Zamek szyfrowy – indywidualny czterocyfrowy kod otwarcia dla każdego lokalu 2NP – 2 indywidualnie podświetlane przyciski wywołania ACC – zintegrowany z dolnym polem opisowym czytnik breloków zbliżeniowych Unique 125 kHz
<b>Max. ilość abonentów</b>	2 indywidualne przyciski wywołania oraz dodatkowe 10 lokali w przypadku wywołania dzwonienia również z zamka szyfrowego (opcja domyślnie wyłączona; opcjonalnie za pomocą programu komputerowego zakres może być rozszerzony do 150)
<b>Sposób montażu</b>	Podtynkowy; opcjonalnie dostępne: – konwerter do montażu natynkowego PNT2-FAM-P – dodatkowy zestaw ułatwiający montaż podtynkowy w słupku/płycie gipsowej (MONT-PPT-FAM)
<b>Wymiary (mm)</b>	Panel podtynkowy 197×90 Puszka montażowa podtynkowa 179×73×32
<b>Typ instalacji</b>	Cyfrowa: 2 żyłowa (min 2 x 0,5 mm)
<b>Długość linii</b>	Max. 300m (do 1000m przy większych przekrojach przewodów)
<b>Zasilanie</b>	11,5V AC lub 15V DC / 160mA (bez elektrozaczeput)
<b>Pobór mocy w trybie czuwania</b>	~ 1,3W
<b>Wyjścia</b>	2 x złącza śrubowe „ELOCK”: – podłączenie elektrozaczeput tradycyjnego (max. 1A) lub rewersyjnego (max.0,5A) lub modułu przekaźnika CDN-PK (max. 5A, np. zwora elektromagnetyczna) 2 x złącza śrubowe – podłączenie sygnału audio: „LINE+” i „LINE-”
<b>Wejścia</b>	2 x złącza śrubowe: – podłączenie zasilania: „+DC” i „-DC/GND” (napięcie stałe / zasilacz) lub „AC” i „AC” (napięcie zmienne / transformator) 1 x złącze śrubowe „INPUT”: – podłączenie przycisku zwrotnego (NO) – aktywowane po zwarciu do GND systemu. Np. zewnętrzny przycisk otwierania

1 x złącze śrubowe:

- podłączenie sygnału audio z poprzedzającej centrali (Master Line): „ML+”

1 x gniazdo „EXTMOD” do podłączenia opcjonalnych modułów

---

**Udogodnienia dla osób  
z niepełnosprawnością**

- podświetlane przyciski klawiatury, opcjonalnie z wytłoczonymi znakami alfabetu Braille’a

- akustyczna i optyczna sygnalizacja funkcji panelu

- automatyczne lub zdalne (za pomocą przycisku) otwieranie drzwi bez konieczności odbierania rozmowy oraz możliwość podłączenia w lokalu dodatkowego urządzenia akustycznego lub świetlnego sygnalizującego dzwonicie (CDN-U)

---

**Cechy**

- odporny na akty wandalizmu oraz warunki atmosferyczne (od -20 do 50°C)

- obsługa do 192 breloków zbliżeniowych (programowanie z poziomu komputera)

- programowanie wszystkich ustawień z poziomu komputera (wymagany opcjonalny kabel do programowania CDN-USB)

- darmowe oprogramowanie dostępne na stronie [www.wsparcie.aco.com.pl](http://www.wsparcie.aco.com.pl)

- obsługa wielu modułów rozszerzeń zwiększająca funkcjonalność systemu

- indywidualnie podświetlane przyciski wywołania

- łatwo wymienne podświetlane pole opisowe

- obsługa wielowejściowych systemów Master/Slave

- sterowanie urządzeniami zewnętrznymi np. drugą bramą, szlabanem, oświetleniem, roletami lub inną automatyką domową, realizowane za pomocą zamka

szyfrowego, breloka lub odbiornika (wymagany opcjonalny moduł I/O mini).

- możliwość podłączenia wielu odbiorników pod tym samym numerem (dot. odbiorników aktywnych)

- szerokie możliwości indywidualnej konfiguracji ustawień dla każdego lokalu

- indywidualne ustawiania parametrów dźwięków

- intuicyjna i komfortowa obsługa i konfiguracja

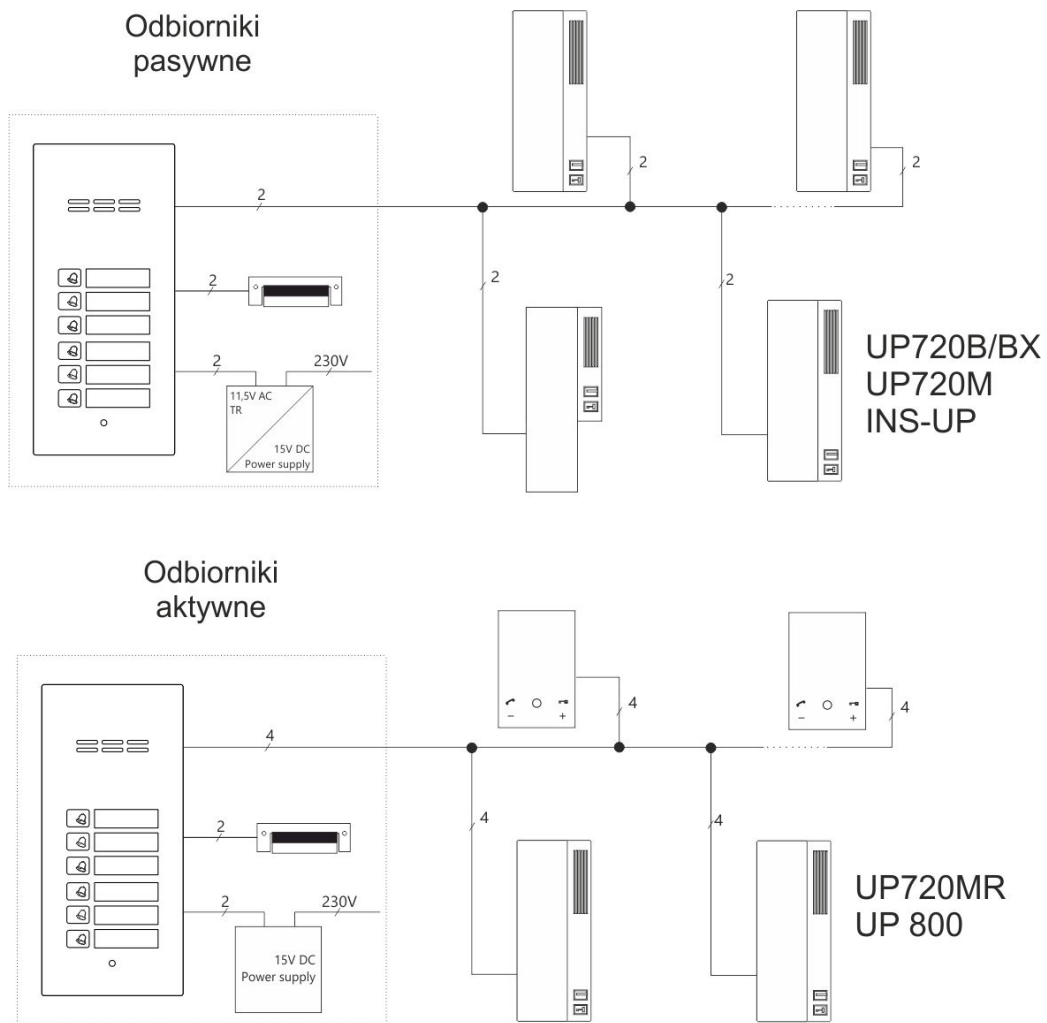
- funkcja otwierania korytarzowego

- możliwość podłączenia elektrozaczepów różnego typu

- obsługa zewnętrznego przycisku otwierania

- kompatybilny ze wszystkimi cyfrowymi urządzeniami z grup: CDNP, Inspiro oraz Familio P/PV

# Schemat



## Wymiary

