



## FAM-P-1NPACC NT Domofon cyfrowy z czytnikiem breloków i 1 przyciskiem

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-1NPACC NT
<b>Opis</b>	Domofon cyfrowy z czytnikiem breloków i 1 przyciskiem
<b>Wykonanie</b>	Płaski panel przedni o grubości 2mm oraz przyciski ze stali nierdzewnej szczotkowanej
<b>Moduły</b>	1NP - 1 indywidualnie podświetlany przycisk wywołania ACC - zintegrowany z dolnym polem opisowym czytnik breloków zbliżeniowych Unique 125 kHz
<b>Max. ilość abonentów</b>	1 lokal
<b>Sposób montażu</b>	Natynkowy NT; opcjonalnie dostępny: - konwerter do montażu podtynkowego FAM-R-S NT/PT
<b>Wymiary (mm)</b>	Panel natynkowy 174,8x67,8 Puszka natynkowa 177,1x70x41/30
<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 elektrozaczeptu)
<b>Pobór mocy w trybie czuwania</b>	~ 1,3W
<b>Wyjścia</b>	2 x złącza śrubowe „ELOCK”: - podłączenie elektrozaczeptu 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 zwierne (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
<b>Udogodnienia dla osób z niepełnosprawnością</b>	- akustyczna i optyczna sygnalizacja funkcji panelu - automatyczne lub zdalne (za pomocą przycisku) otwieranie drzwi bez konieczności odbierania rozmowy oraz możliwość podłączenia w lokalu

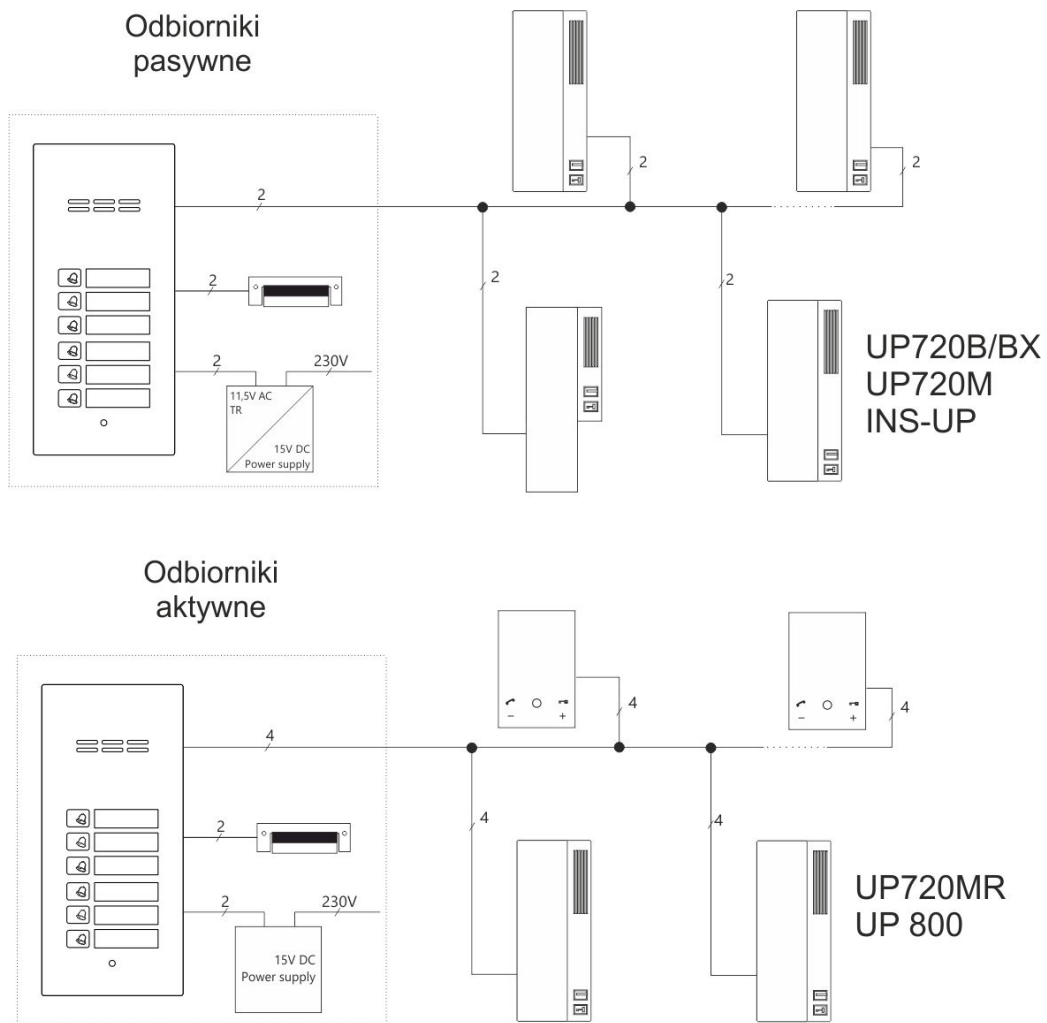
dotatkowego urządzenia akustycznego lub świetlnego sygnalizującego dzwonienie (CDN-U)

---

## 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 wielojęzycznych 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

