

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zestaw-domofonowy-aco-fam-p-6npacc-nt-6-unifonow-up800-g2-zasilacz-na-szyne-din-15v-p-17864.html>



## ZESTAW DOMOFONOWY ACO FAM-P-6NPACC NT + 6 UNIFONÓW UP800 G2 + ZASILACZ NA SZYNĘ DIN 15V

Cena brutto	<b>2 350,09 zł</b>
Cena netto	<b>1 910,64 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 1-2 dni</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22150</b>
Kod EAN	<b>5906692702978</b>
Producent	<b>ACO</b>

### Opis produktu

**Zestaw domofonowy ACO** sprawdzi się w domach 6-rodzinnych, zapewniając kompleksową kontrolę dostępu. Składa się ze stacji bramowej z czytnikiem RFID, 6 unifonów głośnomówiących, zasilacza na szynę DIN 30W / 2A / 15V oraz 18 breloków zbliżeniowych. Zestaw zapewnia nie tylko bezpieczeństwo, ale także wygodę użytkowania.

#### Uwaga!

Do zaprogramowania breloków RFID niezbędny jest przewód Aco CDN-USB (do dokupienia osobno).

**Stacja bramowa Aco FAM-P-6NPACC NT** to **6-przyciskowy** panel do systemów wideodomofonowych i domofonowych. Posiada **6 podświetlanych przycisków wywołania** oraz **czytnik RFID Unique 125kHz**, umożliwia wygodne otwieranie drzwi za pomocą breloka/karty RFID.

Urządzenie przeznaczone jest do montażu **natynkowego lub podtynkowego** (wymagany konwerter do montażu podtynkowego FAM-R-S NT/PT, brak w zestawie). Jest odporne na warunki atmosferyczne oraz akty wandalizmu.

---

## Wygodny i łatwy dostęp

- 6 indywidualnie podświetlanych przycisków wywołania
- zintegrowany z dolnym polem opisowym czytnik breloków zbliżeniowych Unique 125 kHz
- obsługa do 192 breloków zbliżeniowych (programowanie z poziomu komputera, wymagany kabel do programowania CDN-USB)
- możliwość wejścia do lokalu za pomocą breloka / karty RFID
- możliwość podłączenia wielu odbiorników pod tym samym numerem (dot. odbiorników aktywnych)
- indywidualnie podświetlane przyciski wywołania
- łatwo wymienne podświetlane pole opisowe

## Funkcjonalność systemowa

- obsługa wielu modułów rozszerzeń zwiększająca funkcjonalność systemu
- obsługa wielowejściowych systemów Master/Slave
- funkcja otwierania korytarzowego
- obsługa zewnętrznego przycisku otwierania
- możliwość podłączenia elektrozaczepów różnego typu
- kompatybilność z systemami: CDNP, Inspiro, Familio P/PV

## Sterowanie urządzeniami zewnętrznymi

- sterowanie urządzeniami zewnętrznymi np. drugą bramą, szlabanem, oświetleniem, roletami lub inną automatyką domową
- realizowane za pomocą zamka szyfrowego, breloka lub odbiornika
- wymagany moduł I/O mini (brak w zestawie)

## Udogodnienia dla osób z niepełnosprawnościami

- 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
- możliwość podłączenia w lokalu dodatkowego urządzenia akustycznego lub świetlnego sygnalizującego dzwonicie (CDN-U, brak w zestawie)

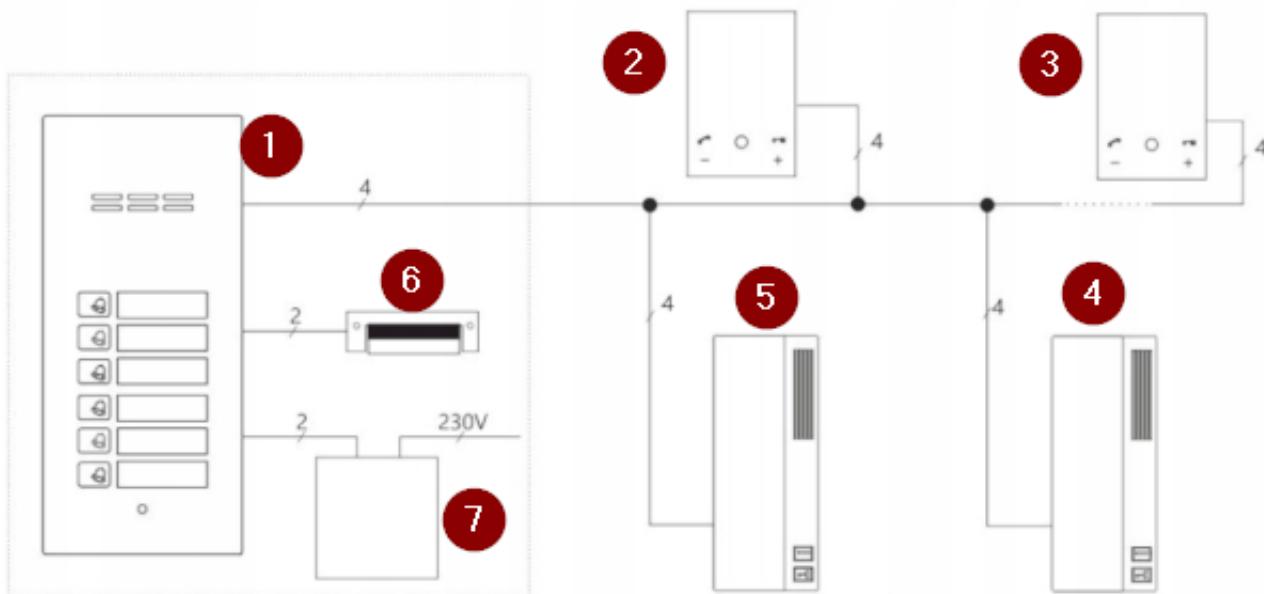
## Programowanie i konfiguracja

- indywidualne ustawiania parametrów dźwięków
- intuicyjna i komfortowa obsługa i konfiguracja
- programowanie wszystkich ustawień z poziomu komputera (wymagany kabel do programowania CDN-USB, brak w zestawie)
- darmowe oprogramowanie dostępne na stronie producenta
- szerokie możliwości indywidualnej konfiguracji ustawień dla każdego lokalu

## Prosty montaż, wysoka odporność

- montaż: natynkowy; opcja montażu podtynkowego (wymagany konwerter podtynkowy FAM-R-S NT/PT, brak w zestawie)
- odporność na akty wandalizmu
- odporność na warunki atmosferyczne (-20°C do +50°C)

## Schemat montażu panelu z odbiornikami aktywnymi (INS-UP720MR, UP800):



#### Legenda:

1. Panel zewnętrzny serii CDN, Familio P/PV, Inspiro
2. Unifon nr 1
3. Unifon nr 2
4. Unifon nr 3
5. Unifon nr 4
6. Elektrozaczepek (brak w zestawie)
7. Transformator 11,5V AC / Zasilacz 15V DC

#### Połączenia:

- panel zewnętrzny - unifon: przewód 4-żyłowy
- unifon - unifon: przewód 4-żyłowy
- panel zewnętrzny - transformator / zasilacz: przewód 2-żyłowy
- transformator / zasilacz podłączane do 230V
- panel zewnętrzny - elektrozaczepek: przewód 2-żyłowy

#### Specyfikacja techniczna (FAM-P-6NPACC NT):

- max. ilość abonentów: 6 lokali
- **wejścia:**
  - 2x złącza śrubowe - podłączenie zasilania „+DC” i „-DC/GND” (napięcie stałe / zasilacz) lub „AC” i „AC” (napięcie zmienne / transformator)
  - 1x złącze śrubowe „INPUT” - podłączenie przycisku zwiernego (NO) - aktywowane po zwarciu do GND systemu, np. zewnętrzny przycisk otwierania
  - 1x złącze śrubowe - podłączenie sygnału audio z poprzedzającej centrali (Master Line): „ML+”
  - 1x gniazdo „EXTMOD” do podłączenia opcjonalnych modułów
- **wyjścia:**
  - 2x złącza śrubowe „ELOCK” - podłączenie elektrozaczepeku tradycyjnego (max. 1A) lub rewersyjnego (max.0,5A) lub modułu przekaźnika CDN-PK (max. 5A, np. zwora elektromagnetyczna)
  - 2x złącza śrubowe - podłączenie sygnału audio: „LINE+” i „LINE-”
- sposób montażu: natynkowy, opcja montażu podtynkowego (wymagany dodatkowy konwerter FAM-R-S NT/PT, brak w zestawie)
- płaski panel przedni o grubości 2mm oraz przyciski ze stali nierdzewnej szczotkowanej
- typ instalacji: cyfrowa 2-żyłowa (min 2 x 0,5 mm)
- długość linii: max. 300m (do 1000m przy większych przekrojach przewodów)
- dopuszczalne obciążenie wyjścia elektrozaczepeku: 1A
- zasilanie: 11,5V AC lub 15V DC / 160mA (bez elektrozaczepeku)
- pobór mocy: ~1,3W (w trybie czuwania)
- wymiary panelu natynkowego: 174,8 x 67,8 mm

- 
- wymiary puszki natynkowej: 177,1 x 70 x 41/30 mm

---

**Unifon cyfrowy ACO UP800 G2** to nowoczesne urządzenie głośnomówiące przeznaczone do **systemu P**. Posiada płaski front z **podświetlanymi ikonami dotykowymi**, które umożliwiają wygodną obsługę domofonu oraz sterowanie automatyką domową. Przeznaczony jest **do montażu natynkowego** w instalacji cyfrowej **2-żyłowej**.

## Najważniejsze parametry pracy

- unifon głośnomówiący
- podświetlane ikony dotykowe
- 7-stopniowa regulacja dźwięków (dzwonienia i rozmowy)
- pełna prywatność połączenia
- czysty, pozbawiony zakłóceń dźwięk

## Funkcje systemowe

- możliwość pracy kilku odbiorników pod jednym adresem
- unifon może odbierać każdy adres wywołania (po ustawieniu adresu „0”)
- funkcja dzwonka do drzwi
- kompatybilny ze wszystkimi cyfrowymi urządzeniami z grup: CDNP, Inspiro oraz Familio P/PV

## Automatyka i sterowanie

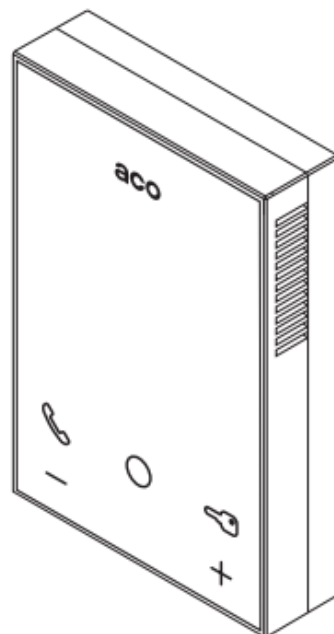
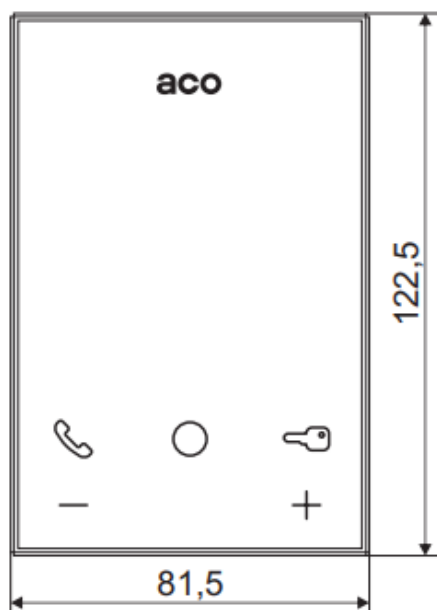
- sterowanie urządzeniami zewnętrznymi (np. bramą, szlabanem, oświetleniem, roletami)
- możliwość otwierania lub sterowania automatyką bez aktywnego połączenia
- wbudowane wyjścia przekaźnikowe aktywowane niezależnie na 1 s (bezpotencjałowe, odseparowane od systemu)
- funkcja autootwierania po wykryciu dzwonienia

## Montaż i instalacja

- montaż: natynkowy
- instalacja: cyfrowa 2-żyłowa + zasilanie
- wymagany zasilacz 15V DC (w zestawie)

### Specyfikacja techniczna (UP800 G2):

- materiał: obudowa z tworzywa ABS
- kolor: biały
- montaż natynkowy
- instalacja cyfrowa 2-żyłowa + zasilanie
- wejścia:
  - 1x gniazdo RJ45 (podłączenie magistrali)
  - 4x złącza śrubowe ARK - podłączenie linii audio i zasilania
  - 1x złącze śrubowe - podłączenie styku zwierzonego (NO) np. przycisk dzwinkowy, funkcja dzwonka do drzwi (aktywowane po zwarciu do GND systemu)
- wyjścia - przycisk „Kółko” (przycisk funkcyjny F2):
  - po magistrali systemu
  - 2x złącza śrubowe ARK: styk NO: 2A/24VDC (bezpotencjałowy, odseparowanych od systemu) - po przytrzymaniu przycisku 3s
- zasilanie: 15VDC / 100 mA
- pobór mocy (tryb czuwania): ~0,2W
- wymiary: 122,5 x 81,5 x 26,5 mm



**W zestawie:**

- stacja bramowa Aco FAM-P-6NPACC NT - 1 szt;
- unifon Aco UP800 G2 - 6 szt;
- zasilacz na szynę DIN 15V/2A - 1 szt;
- brelok zbliżeniowy NB-G-ARX - 18 szt;
- instrukcja.