



## FAM-PV-6NPACC Wideodomofon cyfrowy z czytnikiem breloków i 6 przyciskami

Wideodomofon wyposażony jest w kolorową kamerę o regulowanej pozycji kierunku obserwacji i oświetlenia nocnego (w podczerwieni), 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-PV-6NPACC
<b>Opis</b>	Wideodomofon cyfrowy z czytnikiem breloków i 6 przyciskami
<b>Wykonanie</b>	Płaski panel przedni o grubości 2mm oraz przyciski ze stali nierdzewnej szczotkowanej
<b>Moduły</b>	Kamera – podgrzewana, kolorowa o wysokiej rozdzielczości (min.600 linii) z szerokokątnym obiektywem 2,8mm. Regulowana pozycja kierunku obserwacji kamery wraz z podświetleniem LED w podczerwieni: +/- 20° w każdą ze stron. Doskonały obraz w dzień i w nocy. 6NP – 6 indywidualnie podświetlanych przycisków wywołania ACC – zintegrowany z dolnym polem opisowym czytnik breloków zbliżeniowych Unique 125 kHz
<b>Max. ilość abonentów</b>	6 lokali
<b>Sposób montażu</b>	Podtynkowy opcjonalnie dostępne: – konwerter do montażu natynkowego PNT2-FAM-PV/PRO – dodatkowy zestaw ułatwiający montaż podtynkowy w słupku/płycie gipsowej (MONT-PPT-FAM)
<b>Wymiary (mm)</b>	Panel 286×90 Puszka montażowa podtynkowa 268x73x32
<b>Typ instalacji</b>	Cyfrowa: skrętka cat. 5e lub 6
<b>Długość linii</b>	Max. 300m (do 1000m przy większych przekrojach przewodów)
<b>Zasilanie</b>	15V DC / 260mA (bez elektrozaczeptu)
<b>Pobór mocy w trybie czuwania</b>	~ 2,75W
<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) 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+”
- 2 x złącza śrubowe:
  - podłączenie sygnału wideo: „V+” i „V-”
- 1 x złącze śrubowe:
  - podłączenie sygnału sterowania „VS” z opcjonalnego modułu sumatora FAM-PV-SP (stosowany w przypadku podłączenia 2 lub więcej paneli)
- 1 x gniazdo „EXTMOD” do podłączenia opcjonalnych modułów

---

**Udogodnienia dla osób z niepełnosprawnością**

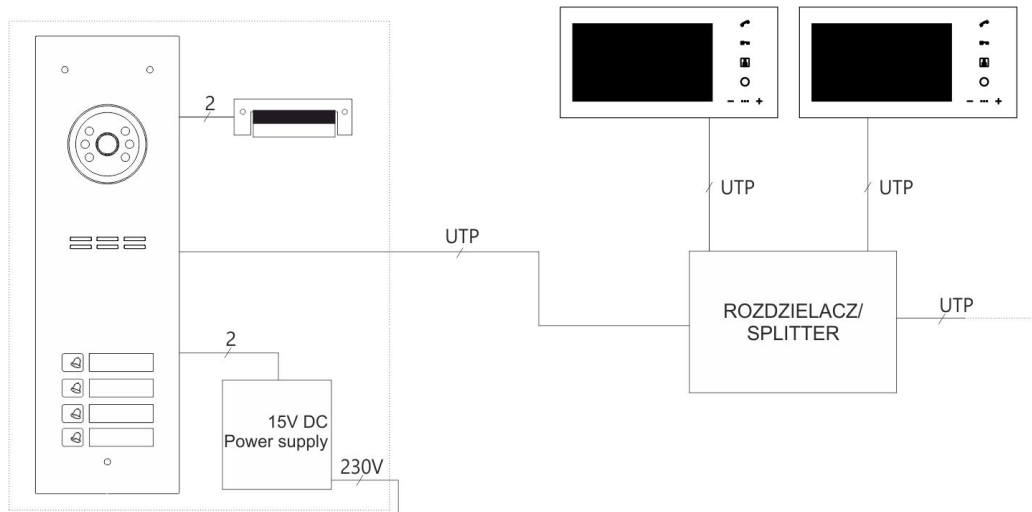
- akustyczna i optyczna sygnalizacja funkcji panelu
- automatyczne lub zdalne (za pomocą przycisku) otwieranie drzwi bez konieczności odbierania rozmowy oraz możliwość podłączenia w lokalu dodatkowego urządzenia akustycznego lub świetlnego sygnalizującego dzwonicie (CDN-U)

---

**Cechy**

- odporny na akty wandalizmu oraz warunki atmosferyczne (od -20 do 50°C)
- wysoka jakość obrazu
- regulowana pozycja kierunku obserwacji kamery wraz z podświetleniem: +/- 20° w każdą ze stron
- podświetlenie LED w podczerwieni
- doskonały obraz w dzień i w nocy
- 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

