



## FAM-PV-ZSACC Wideodomofon cyfrowy z zamkiem szyfrowym i czytnikiem breloków

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-ZSACC
<b>Opis</b>	Wideodomofon cyfrowy z zamkiem szyfrowym i czytnikiem breloków
<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. Zamek szyfrowy – indywidualny czterocyfrowy kod otwarcia dla każdego lokalu ACC – zintegrowany z dolnym polem opisowym czytnik breloków zbliżeniowych Unique 125 kHz
<b>Max. ilość abonentów</b>	10 lokali wywoływanych z zamka szyfrowego (opcjonalnie za pomocą programu komputerowego zakres może być rozszerzony do 150)
<b>Max. ilość abonentów</b>	PodtynkowyPodtynkowy; 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 elektrozaczepu)
<b>Pobór mocy w trybie czuwania</b>	~ 2,75W
<b>Wyjścia</b>	2 x złącza śrubowe „ELOCK”: - podłączenie elektrozaczepu 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 zwierzonego (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**

- 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 dzwonienie (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

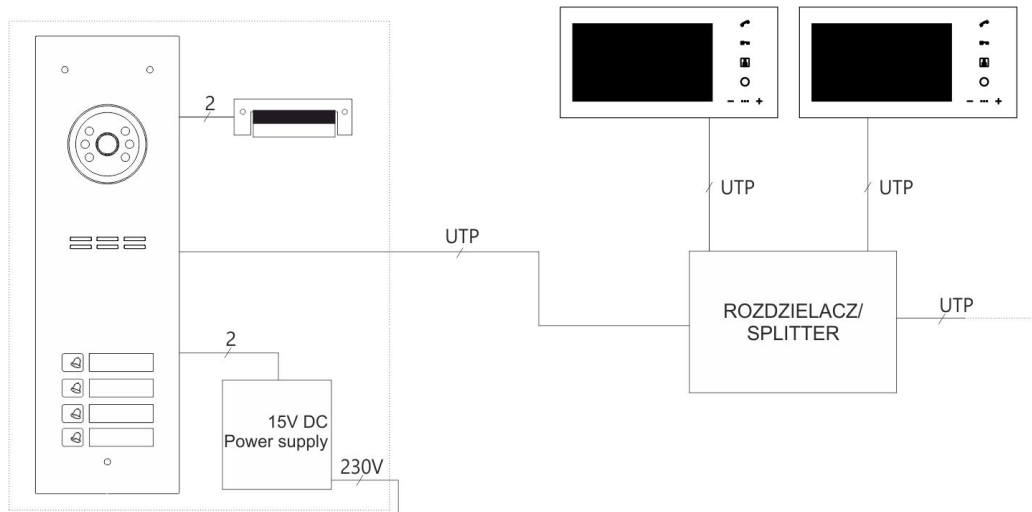
- funkcja otwierania korytarzowego

- możliwość podłączenia elektrozaczepów różnego typu

- obsługa zewnętrznego przycisku otwierania

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

# Schemat



# Wymiary

