



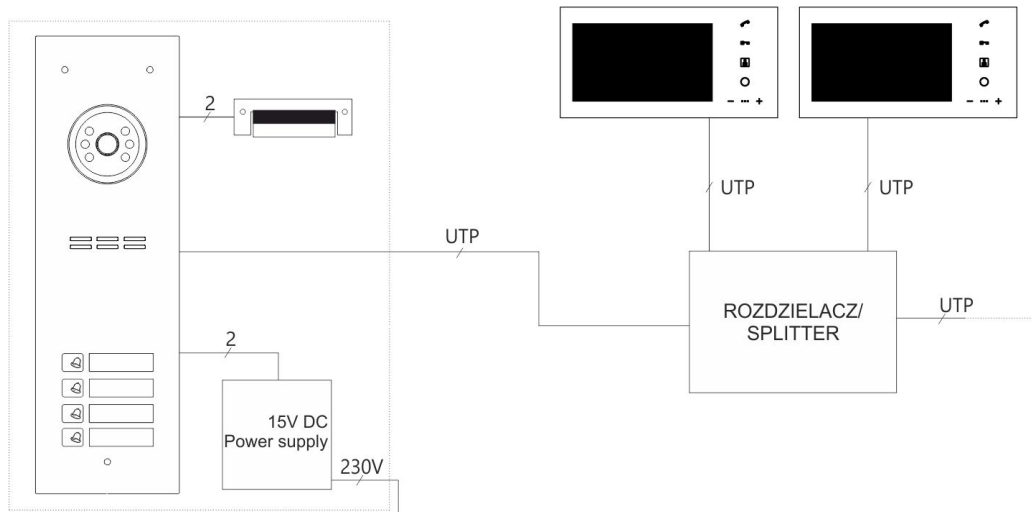
FAM-PV-1NPZSACC Wideodomofon cyfrowy z zamkiem szyfrowym, czytnikiem breloków oraz 1 przyciskiem

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.

Index	FAM-PV-1NPZSACC
Opis	Wideodomofon cyfrowy z zamkiem szyfrowym, czytnikiem breloków oraz 1 przyciskiem
Wykonanie	Płaski panel przedni o grubości 2mm oraz przyciski ze stali nierdzewnej szczotkowanej
Moduły	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 1NP – 1 indywidualnie podświetlany przycisk wywołania ACC – zintegrowany z dolnym polem opisowym czytnik breloków zbliżeniowych Unique 125 kHz
Max. ilość abonentów	1 indywidualny przycisk 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)
Sposób montażu	Podtynkowy; opcjonalnie dostępne: – konwerter do montażu natynkowego PNT2-FAM-PV/PRO – dodatkowy zestaw ułatwiający montaż podtynkowy w słupku/płycie gipsowej (MONT-PPT-FAM)
Wymiary (mm)	Panel 286×90 Puszka montażowa podtynkowa 268x73x32
Typ instalacji	Cyfrowa: skrętka cat. 5e lub 6
Długość linii	Max. 300m (do 1000m przy większych przekrojach przewodów)
Zasilanie	15V DC / 260mA (bez elektrozaczeptu)
Pobór mocy w trybie czuwania	2,75W
Wyjścia	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

Wejścia	<ul style="list-style-type: none"> - podłączenie sygnału audio: „LINE+” i „LINE-” 2 x złącza śrubowe: <ul style="list-style-type: none"> - podłączenie zasilania: „+DC” i „-DC/GND” (napięcie stałe / zasilacz) 1 x złącze śrubowe „INPUT”: <ul style="list-style-type: none"> - podłączenie przycisku zwiernego (NO) – aktywowane po zwarciu do GND systemu. Np. zewnętrzny przycisk otwierania 1 x złącze śrubowe: <ul style="list-style-type: none"> - podłączenie sygnału audio z poprzedzającej centrali (Master Line): „ML+” 2 x złącza śrubowe: <ul style="list-style-type: none"> - podłączenie sygnału wideo: „V+” i „V-” 1 x złącze śrubowe: <ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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 - 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 ustawianie 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

