

VIDOS



WIDEODOMOFONY
DWUPRZEWODOWE

duo

vidos.pl

S1001



- Kamera 600 TVL / kąt widzenia obiektywu o szerokości 105°
- Obsługa elektrozaczepów standardowych, rewersyjnych i zwór elektromagnetycznych
- Zasilanie elektrozaczepu niskoprądowego 12V DC do 300mA
- Konfiguracja i adresowanie za pomocą przełączników DIP SWITCH
- 1 wyjście przekaźnikowe (drugi przekaźnik z modułem B5)
- Wbudowane złącze do podłączenia przycisku wyjścia lub czujnika detekcji ruchu (PIR)
- Podświetlenie nocne LED (światło białe)
- Obsługa 13 urządzeń wewnętrznych
- Komunikaty głosowe w języku polskim i angielskim
- Współpracuje ze wszystkimi monitorami i unifonami z serii Duo
- 2 żyłowe połączenie bez polaryzacji
- Wandaloodporna obudowa ze stopu aluminium
- Kolor: srebrny
- Klasa szczelności: IP54
- Montaż: natynkowy
- Wymiary: 160 x 60 x 31,5 mm

S1301D



S1401D



S1301D / S1401D

- Kamera 2.0 Mpix / kąt widzenia obiektywu o szerokości 170°
- Obsługa elektrozaczepów standardowych, rewersyjnych i zwór elektromagnetycznych
- Zasilanie elektrozaczepu niskoprądowego 12V DC do 300mA
- 1 wyjście przekaźnikowe (drugi przekaźnik z modułem B5)
- Wbudowany zamek szyfrowy z dotykową klawiaturą
- Programowanie za pomocą klawiatury
- Możliwość zmiany podświetlenia klawiatury i szyldu (RGB)
- Podświetlenie nocne LED (światło białe)
- Obsługa do 13 urządzeń wewnętrznych
- Komunikaty głosowe w języku polskim i angielskim
- Współpracuje ze wszystkimi monitorami i unifonami z serii Duo
- 2 żyłowe połączenie bez polaryzacji
- Wandaloodporna obudowa ze stali nierdzewnej
- Klasa szczelności: IP54
- Montaż: natynkowy S1301D / podtynkowy S1401D
- Wymiary: S1301D - 182 x 93 x 44 mm
S1401D - 220 x 120 x 50 mm (wymiary puszkki 208 x 103 x 42 mm)

S1311D



S1411D



S1311D / S1411D

- Kamera 2.0 Mpix / kąt widzenia obiektywu o szerokości 170°
- Obsługa elektrozaczepów standardowych, rewersyjnych i zwór elektromagnetycznych
- Zasilanie elektrozaczepu niskoprądowego 12V DC do 300mA
- 1 wyjście przekaźnikowe (drugi przekaźnik z modułem B5)
- Wbudowane złącze do podłączenia przycisku wyjścia
- Wbudowany zamek szyfrowy z klawiaturą mechaniczną
- Programowanie za pomocą klawiatury
- Podświetlenie nocne LED (światło białe)
- Obsługa do 13 urządzeń wewnętrznych
- Komunikaty głosowe w języku polskim i angielskim
- Współpracuje ze wszystkimi monitorami i unifonami z serii Duo
- 2 żyłowe połączenie bez polaryzacji
- Wandaloodporna obudowa ze stali nierdzewnej
- Klasa szczelności: IP54
- Montaż: natynkowy S1311D / podtynkowy S1411D
- Wymiary: S1311D - 182 x 93 x 44 mm
S1411D - 220 x 120 x 50 mm (wymiary puszkki 208 x 103 x 42 mm)

S1101A



S1102A



S1104A



Seria stacji bramowych 1 / 2 / 4 abonentowa

- Kamera 600 TVL / kąt widzenia obiektywu o szerokości 105°
- Obsługa elektrozaczepów i zwór elektromagnetycznych
- 1 wyjście przekaźnikowe (drugi przekaźnik z modułem B5)
- Wbudowane wyjście do podłączenia czujnika detekcji ruchu (PIR)
- Podświetlenie nocne LED (światło białe)
- Podświetlany szyld informacyjny z możliwością regulacji podświetlenia
- Wskaźnik rozmowy i otwarcia furtki
- Wbudowany czytnik zbliżeniowy RFID w standardzie UNIQUE 125kHz
- Współpracuje ze wszystkimi monitorami i unifonami z serii Duo
- Wandaloodporna obudowa ze stopu aluminium
- Klasa szczelności: IP54
- Montaż: natynkowy
- Wymiary: 176 x 90 x 27 mm

S1201A



S1202A



S1204A



Seria stacji bramowych 1 / 2 / 4 abonentowa

- Kamera 2.0 Mpix / kąt widzenia obiektywu o szerokości 170°
- Obsługa elektrozaczepów i zwór elektromagnetycznych
- 1 wyjście przekaźnikowe (drugi przekaźnik z modułem B5)
- Podświetlenie nocne LED (światło białe)
- Podświetlany szyld informacyjny
- Wskaźnik rozmowy i otwarcia furtki
- Wbudowany czytnik zbliżeniowy RFID w standardzie UNIQUE 125kHz
- Współpracuje ze wszystkimi monitorami i unifonami z serii Duo
- Wandaloodporna obudowa ze stali nierdzewnej
- Klasa szczelności: IP54
- Montaż: podtynkowy
- Wymiary: 220 x 120 x 52 mm (wymiary puszk: 208 x 103 x 42 mm)



S1108A - Stacja bramowa 8 abonentowa

- Kamera 2.0 Mpix / kąt widzenia obiektywu o szerokości 170°
- Obsługa elektrozaczepów i zwór elektromagnetycznych
- 1 wyjście przekaźnikowe (drugi przekaźnik z modułem B5)
- Podświetlenie nocne LED (światło białe)
- Podświetlane szyldy informacyjne
- Wskaźnik rozmowy i otwarcia furtki
- Wbudowany czytnik zbliżeniowy RFID w standardzie UNIQUE 125kHz
- Współpracuje ze wszystkimi monitorami i unifonami z serii Duo
- Wandaloodporna obudowa ze stali nierdzewnej
- Klasa szczelności: IP54
- Montaż: natynkowy
- Wymiary: 281 x 110 x 44 mm



S1600 - Stacja bramowa dla systemu wielolokatorskiego

- Kamera 600 TVL / kąt widzenia obiektywu o szerokości 105°
- Wyświetlacz LCD / lista lokatorów / instrukcje wyświetlane na ekranie
- Obsługa elektrozaczepów i zwór elektromagnetycznych
- 1 wyjście przekaźnikowe (drugi przekaźnik z modułem B5)
- Wbudowane złącze do podłączenia przycisku wyjścia
- Podświetlenie nocne LED (światło białe)
- Podświetlana klawiatura numeryczna
- Wbudowany czytnik zbliżeniowy RFID o standardzie UNIQUE 125kHz
- Programowanie za pomocą klawiatury
- Maksymalna liczba obsługiwanych lokali -6000
- Współpracuje ze wszystkimi monitorami i unifonami z serii Duo
- 2 żyłowe połączenie bez polaryzacji
- Wandaloodporna obudowa ze szczotkowanego aluminium
- Klasa szczelności: IP54
- Montaż: natynkowy
- Wymiary: 355 x 135 x 80 mm

Wideodomofony dwuprzewodowe - stacje bramowe modułowe

VIDOS DUO MULTI to modułowa stacja bramowa, która pozwala na stworzenie własnego zestawu, idealnie dopasowanego do charakterystyki i potrzeb konkretnej instalacji, a także preferencji użytkownika. Stacja bramowa musi składać się z modułu głównego i modułu klawiatury lub wywołania oraz ramki montażowej. Aby rozszerzyć funkcjonalność urządzenia, istnieje możliwość dodania dowolnego modułu dodatkowego. Moduły komunikują się ze sobą poprzez RS485.



A1510-G Moduł główny

Kamera 2.0 Mpix, kąt widzenia obiektywu 170°
Podświetlenie nocne LED (światło białe)
1 wyjście przekaźnikowe
Złącze dodatkowego przycisku wyjścia
Obsługuje elektrozaczepy i zwory
2 żyłowe połączenie z całym systemem
Komunikaty głosowe w języku polskim
Wbudowany DIP switch do zmiany ustawień



A1510-LCD wyświetlacz LCD

Moduł informacyjny z ekranem LCD 3,5"
Funkcje:
Elektroniczna lista lokatorów z funkcją dzwonienia
Wyświetlanie komunikatów o aktualnym statusie
Instrukcje dla użytkowników
Terminal do programowania
Możliwość edycji treści wyświetlanych na ekranie



A1510-D Moduł klawiatury

Podświetlana klawiatura – kolor biały
Możliwość ustawienia 40 kodów wejścia
Funkcje:
Wybór numeru lokalu
Wprowadzanie kodu do otwarcia wejścia
Programowanie urządzenia



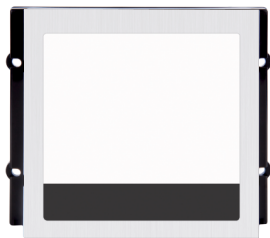
A1510-M4 Moduł wywołania

Ilość obsługiwanych lokali: 4
Podświetlane szyldy informacyjne – kolor biały
Front i przyciski wywołania wykonane ze szczerkowanej stali nierdzewnej
Stopień ochrony : IP54



A1510-EM Moduł czytnika

Wbudowany dwuzakresowy czytnik do otwarcia wejścia za pomocą karty RFID
Standardy pracy czytnika: UNIQUE 125KHz
MIFARE 13,56MHz
Pojemność: 320 tagów
Wbudowany informacyjny terminal led wyświetlający aktualny status



A1510-L Moduł informacyjny

Podświetlany moduł informacyjny umożliwiający umieszczenie własnej treści dla odwiedzających
Wbudowany czujnik zmierzchowy uruchamia podświetlenie po zmroku

RAMKI MONTAŻOWE - NATYNKOWE

D1510-2N
Ramka dwumodułowa



D1510-3N
Ramka trzymodułowa



D1510-4N Ramka czteromodułowa



D1510-6N Ramka sześciomodułowa



RAMKI MONTAŻOWE - PODTYNKOWE

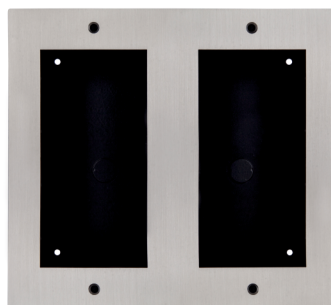
D1510-2P
Ramka dwumodułowa



D1510-3P
Ramka trzymodułowa



D1510-4P Ramka czteromodułowa



D1510-6P Ramka sześciomodułowa





M1021B-2 - czarny | M1021W-2 - biały

- Dotykowy ekran LCD o przekątnej 7" / 800x480 px
- Możliwość obsługi do 4 stacji bramowych (z modułem M-SM4)
- Sterowanie 2 przełącznikami (drugi przełącznik z modułem B5)
- Prosta konfiguracja przy użyciu przełącznika DIP SWITCH
- Adresowany interkom wewnętrzny i zewnętrzny
- Możliwość przesyłania wiadomości tekstowych między monitorami
- Sterowanie oświetleniem za pomocą modułu B5
- Funkcja detekcji ruchu (przy zastosowaniu czujnika ruchu dla stacji bramowej)
- Wbudowana pamięć na zapis 118 zdjęć. Dla filmów karta microSD (maks. 16GB)
- Tryb „Nie przeszkadzać”
- Menu w 11 językach
- 20 melodii dzwonka
- Możliwość rozbudowy o dodatkowe urządzenia wewnętrzne
- Instalacja 2 przewodowa bez polaryzacji
- Zasilanie: M-SEP/HDR-30-24 (nie ma w komplecie)
- Wymiary: 226 x 132 x 18 mm



M1022W-2 - biały

- Ekran LCD TFT o przekątnej 4,3"
- Menu obsługiwane za pomocą podświetlanych przycisków funkcyjnych
- Możliwość obsługi do 4 stacji bramowych (z modułem M-SM4)
- Sterowanie 2 przełącznikami (drugi przełącznik z modułem B5)
- Prosta konfiguracja przy użyciu przełącznika DIP SWITCH
- Adresowany interkom wewnętrzny i zewnętrzny
- Sterowanie oświetleniem za pomocą modułu B5
- Tryb „Nie przeszkadzać”
- 12 melodii dzwonka
- Menu w 6 językach
- Możliwość rozbudowy o dodatkowe urządzenia wewnętrzne
- Instalacja 2 przewodowa bez polaryzacji
- Zasilanie: M-SEP/HDR-30-24 lub P24/18 (nie ma w komplecie)
- Wymiary: 137 x 137 x 17 mm



M1023B-2 - czarny | M1023W-2 - biały

- Ekran LCD TFT o przekątnej 7" / 800x480 px
- Menu obsługiwane za pomocą dotykowych przycisków funkcyjnych
- Możliwość obsługi do 4 stacji bramowych (z modułem M-SM4)
- Sterowanie 2 przełącznikami (drugi przełącznik z modułem B5)
- Prosta konfiguracja przy użyciu przełącznika DIP SWITCH
- Adresowany interkom wewnętrzny i zewnętrzny
- Sterowanie oświetleniem za pomocą modułu B5
- 12 melodii dzwonka
- Menu w języku polskim
- Możliwość rozbudowy o dodatkowe urządzenia wewnętrzne
- Instalacja 2 przewodowa bez polaryzacji
- Zasilanie: M-SEP/HDR-30-24 (nie ma w komplecie)
- Wymiary: 161 x 173,5 x 18mm

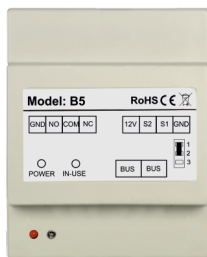


Unifony

U1010-2 - słuchawkowy | U1011-2 - głośnomówiący

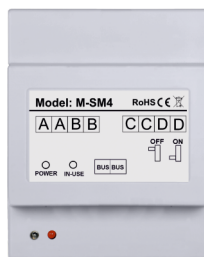
U1014 - głośnomówiący

- Dotykowe przyciski funkcyjne
- Możliwość sterowania elektrozaczepem oraz bramą automatyczną
- Interkom
- Regulacja głośności dzwonka
- Prosta konfiguracja i adresowanie za pomocą przełącznika DIP SWITCH
- Współpracują ze wszystkimi stacjami bramowymi z serii Duo
- Instalacja 2 przewodowa bez polaryzacji
- Wszystkie monitory i unifony są ze sobą kompatybilne i mogą być dowolnie łączone w systemie



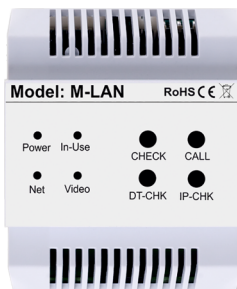
B5 - Moduł funkcyjny

Moduł umożliwia obsługę rygla lub bramy automatycznej. Umożliwia również otwieranie wejścia dodatkowym przyciskiem lub sterowanie oświetleniem.
Napięcie zasilania: 24 V DC
Maksymalne obciążenie: 2A
Instalacja: 2 żyły bez polaryzacji
Wymiary: 89 x 70 x 45 mm



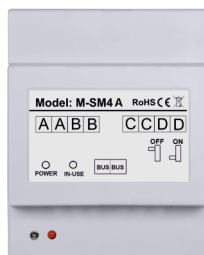
M-SM4 - Moduł funkcyjny

Moduł służy do rozdzielania sygnału w rozbudowanych instalacjach. Umożliwia podłączenie do 4 monitorów lub stacji bramowych w systemie.
Zasilanie : 24V DC
Wymiary: 89 x 70 x 45 mm



M-LAN - Konwerter sieciowy

Moduł przeznaczony do pracy w rozbudowanych systemach. Umożliwia stworzenie wewnętrznej sieci składającej się z monitorów/unifonów, stacji budynkowych i siedlowych w dowolnej konfiguracji.
Maksymalna ilość modułów w systemie – 199.
Zasilanie: 24V DC
Wymiary: 90 x 72 x 60 mm



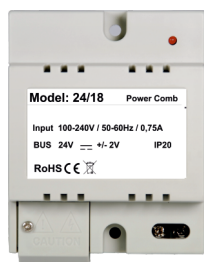
M-SM4A - Moduł funkcyjny

Moduł służy do wzmocnienia i rozdzielania sygnału do odbiorników w rozbudowanych instalacjach (nie obsługuje stacji bramowych). Wbudowany wzmacniacz wideo umożliwia przesłanie sygnału na większą odległość w porównaniu z modułem M-SM4.
Zasilanie : 24V DC
Wymiary: 89 x 70 x 45 mm



M-SEP/HDR-30-24 - Zasilacz

Przeznaczony do pracy w dwużyłowym systemie VIDOS DUO. Wydajność zasilacza pozwala na uruchomienie maksymalnie czterech monitorów **jednocześnie**. Posiada zabezpieczenie przepięciowe i przeciwzwarciowe.
Zasilanie: 85V-264V AC / 50Hz-60Hz
Wyjście : DC 24V, 1,5A
Wymiary: 70 x 98 x 59 mm



P24/18 - Zasilacz

Przeznaczony do pracy w dwużyłowym systemie VIDOS DUO. Wydajność zasilacza pozwala na obsługę jednego monitora M1022W, jednego unifonu i jednej stacji bramowej. Posiada zabezpieczenie przepięciowe i przeciwzwarciowe.
Zasilanie: 100V-240V / 50-60Hz
Wyjście : DC 24V, 0,75A
Wymiary: 89 x 70 x 45mm



G24 - Konsola portierska

Służy do komunikacji z lokatorami oraz odbierania połączeń od gości. Konsola umożliwia zapis zdarzeń oraz przeglądanie ich w dowolnym momencie. Posiada również funkcję podglądu i zapisu obrazu z dodatkowych kamer CCTV w systemie. Podczas rozmowy i podglądu umożliwia również sterowanie dowolnym wejściem oraz dodatkowym przekaźnikiem (np. bramą automatyczną).
Ekran: LCD 4"
Kolor: Biały
Zasilanie: DC 24V bez polaryzacji
Wymiary: 191 x 187 x 36 mm



U1012 - dodatkowa słuchawka

Unifon przeznaczony do współpracy z monitorami z serii VIDOS DUO. Umożliwia prowadzenie rozmowy przez słuchawkę.
U1012 NIE JEST SAMODZIELNYM UNIFONEM - DZIAŁA JAKO SŁUCHAWKA PODŁĄCZONA DO MONITORA
Dla monitora M1022 można wykorzystać specjalny uchwyt montażowy **W10**, który umożliwia wspólne zawieszenie dwóch urządzeń obok siebie na jednej ramce.
Wymiary: 187 x 67 x 33 mm



VIDOS



Wideodomofony IP
dwuprzewodowe

2IP

vidos.pl

Wideodomofony IP dwuprzewodowe

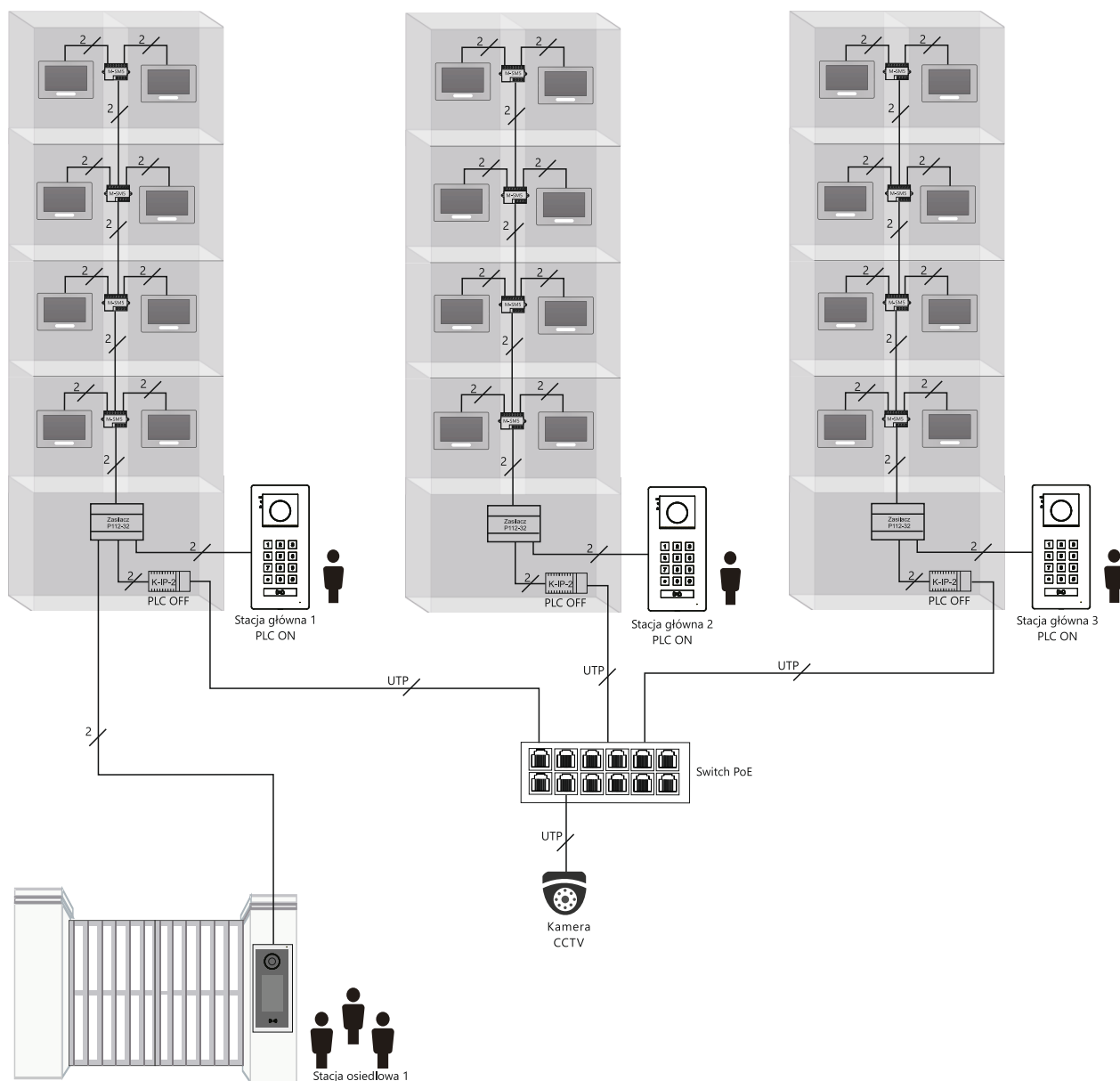
VIDOS 2IP to najnowocześniejszy system wideodomofonu, gdzie komunikacja oparta na technologii IP, przesyłana jest instalacją złożoną tylko z dwóch przewodów. Zarówno montaż jaki i konfiguracja urządzeń są niezwykle intuicyjne. Aby poprawnie skonfigurować urządzenia wystarczy zaadresować stacje zewnętrzne za pomocą przełączników DIP-switch, a monitorom nadać poprawny nr budynku oraz lokalu. W ten sposób cały system w prosty sposób jest przygotowany do pracy.

Jak wszystkie systemy komunikujące się po protokole internetowym, Vidos 2IP pozwala na prowadzenie rozmowy nie tylko w sieci lokalnej, ale także na wysłanie przekierowania do chmury, umożliwiając odebranie połączenia w aplikacji w dowolnym miejscu na ziemi. Oczywiście pod warunkiem, że masz dostęp do transmisji danych komórkowych. Wygodna obsługa, możliwość dozoru podczas nieobecności w domu, bezpieczeństwo, stabilność w działaniu - to cechy naszego wideodomofonu.

To co wyróżnia urządzenia Vidos 2IP to ich zdolność do pracy na przewodzie dwużyłowym. W odróżnieniu od tradycyjnych systemów, które wykorzystują tylko „skrętkę”, monitory i stacje z tej serii działają poprawnie na przewodzie UTP, ale także OMY. Dzięki tej adaptacji mogą być stosowane w różnych typach budynków i instalacji, bez względu na ich wielkość czy złożoność. Ten rodzaj systemu może być efektywnie zastosowany w różnych środowiskach, od małych domów jednorodzinnych, po duże obiekty komercyjne czy apartamentowce.

System oferuje możliwość rozbudowy do:

- 32 monitorów w jednym budynku
- 4 monitorów w jednym lokalu
- 4 stacji głównych w jednym budynku
- 8 budynków i 4 stacji osiedlowych na jednym osiedlu
- 32 kamer IP lub kamer WiFi z protokołem Onvif





S200

- Praca w trybie jednolokatorskim lub wielolokatorskim
 - Kamera CMOS Full HD
 - Kąt widzenia obiektywu o szerokości 125°
 - Obsługa dostępu za pomocą kodu PIN
 - Obsługa dostępu za pomocą kodu QR (z monitorem M200-X)
 - Podświetlana klawiatura
 - Podświetlenie nocne IR (podczerwień)
 - Możliwość sterowania elektrozaczepem i bramą automatyczną
 - Zasilanie elektrozaczepu niskoprądowego DC 12V do 300mA
 - Jedno wyjście przekaźnikowe
 - Obsługa przycisku wyjścia
 - 2 żyłowe połączenie bez polaryzacji
 - Strumieniowanie RTSP do odtwarzania i zapisu wideo
 - Regulacja głośności rozmowy
 - Wandaloodporna obudowa ze stopu aluminium
 - Klasa szczelności IP54
 - Montaż natynkowy
- Wymiary: 189x88x30 mm (z daszkiem 195x93x42mm)

S201-1 / S201-2 / S201-4



- Obsługa od 1 do 4 lokali
 - Kamera CMOS Full HD
 - Kąt widzenia obiektywu o szerokości 125°
 - Obsługa dostępu za pomocą kodu QR (z monitorem M200-X)
 - Wbudowany czytnik RFID umożliwiający otwieranie dwóch wejść kartą
 - Standard RFID – MIFARE 13.56MHz
 - Pojemność czytnika : 60 tagów użytkowników
 - Podświetlany szyld / tabliczka informacyjna
 - Podświetlenie nocne IR (podczerwień)
 - Możliwość sterowania elektrozaczepem i bramą automatyczną
 - Zasilanie elektrozaczepu niskoprądowego DC 12V do 300mA
 - Jedno wyjście przekaźnikowe
 - Obsługa przycisku wyjścia
 - 2 żyłowe połączenie bez polaryzacji
 - Strumieniowanie RTSP do odtwarzania i zapisu wideo
 - Regulacja głośności rozmowy
 - Wandaloodporna obudowa ze stopu aluminium
 - Klasa szczelności IP54
 - Montaż: natynkowy lub podtynkowy za pomocą puszeki D11P(opcja)
- Wymiary: 176x90x28 mm (z daszkiem 181x96x43mm)



S202

- Praca w trybie jednolokatorskim lub wielolokatorskim
 - Kamera CMOS Full HD
 - Kąt widzenia obiektywu o szerokości 125°
 - Obsługa dostępu za pomocą kodu PIN
 - Obsługa dostępu za pomocą kodu QR (z monitorem M200-X)
 - Podświetlana klawiatura
 - Podświetlenie nocne IR (podczerwień)
 - Możliwość sterowania elektrozaczepem i bramą automatyczną za pomocą modułu M-B7(opcja)
 - Zasilanie elektrozaczepu niskoprądowego DC 12V do 300mA
 - Obsługa przycisku wyjścia
 - 2 żyłowe połączenie bez polaryzacji
 - Strumieniowanie RTSP do odtwarzania i zapisu wideo
 - Regulacja głośności rozmowy
 - Wandaloodporna obudowa ze stopu aluminium
 - Klasa szczelności IP54
 - Montaż natynkowy
- Wymiary: 170x51x28 mm (z daszkiem 176x51x36mm)



S210

- Dotykowy ekran
 - Możliwość pracy w trybie jednolokatorskim, wielolokatorskim lub jako stacja osiedlowa
 - Kamera CMOS Full HD
 - Kąt widzenia obiektywu o szerokości 125°
 - Podświetlenie nocne IR (podczerwień)
 - Obsługa dostępu za pomocą kodu PIN
 - Obsługa dostępu za pomocą kodu QR (z monitorem M200-X)
 - Wbudowany czytnik RFID w standardzie MIFARE 13.56MHz
 - Możliwość sterowania elektrozaczepem i bramą automatyczną
 - Zasilanie elektrozaczepu niskoprądowego DC 12V do 300mA
 - Obsługa przycisku wyjścia
 - 2 żyłowe połączenie bez polaryzacji
 - Strumieniowanie RTSP do odtwarzania i zapisu wideo
 - Regulacja głośności rozmowy
 - Obudowa wykonana ze szczotkowanego aluminium
 - Klasa szczelności: IP54
 - Montaż: podtynkowy
- Wymiary: 318x156x53 mm (wymiary puszkki 303x136x45mm)



M200B / M200B-X

- 7-calowy ekran dotykowy
 - Rozdzielczość 1024x600px
 - Wbudowane diody LED sygnalizacyjne dla zdarzeń i statusu
 - System operacyjny Linux
 - Wbudowana karta WiFi umożliwiająca współpracę z aplikacją mobilną Vidos X (M200-X)
 - Możliwość zdalnego monitorowania za pomocą aplikacji (M200-X)
 - Interkom wewnętrzny i zewnętrzny
 - Wewnętrzna pamięć flash (na 10 filmów lub 100 zdjęć)
 - Obsługa karty microSD do 128GB (do 5000 nagrań)
 - Automatyczne lub ręczne rejestrowanie obrazu i filmu
 - Obsługa kamery IP i kamery WiFi (M200X) z protokołem ONVIF
 - Możliwość sterowania elektrozapępem oraz bramą automatyczna
 - Kompatybilność z urządzeniami SIP 2.0 innych producentów za pomocą konwertera K-IP-2(opcja)
 - Obsługa dwóch kanałów jednocześnie
 - Możliwość podłączenia do 4 monitorów w 1 lokalu
 - 15 melodii dzwonka, osobno dla każdego wejścia i interkomu
 - Regulacja głośności rozmowy i dzwonka
 - Menu dostępne w języku polskim, angielskim i niemieckim
 - Możliwość zmiany tła (4 do wyboru)
 - Funkcja „Nie przeszkadzać”
 - Dwuprzewodowe połączenie bez polaryzacji
- Wymiary: 210 x 142 x 17 mm (głębokość bez ramki)

Do obsługi funkcji przekierowania na urządzenie mobilne należy pobrać aplikację VIDOS X



Dla systemu IOS



Dla systemu ANDROID



ZASILACZ P112-32



- Łączy funkcje zasilacza oraz separatora napięcia i sygnału
- Posiada zabezpieczenia prądowe, przepięciowe oraz przeciwzwarciowe
- Zasilanie do 16 monitorów jednocześnie
- Montaż na szynie DIN
- Wejście: AC 100V~240V, 0,8A, 50Hz/60Hz
- Wyjście: DC 32V / 3,5A
- Temperatura pracy: -10°C~40°C
- Wymiary: 140(sz) x 97(w) x 58(gł) mm

MODUŁ STERUJĄCY M-B7



Moduł M-B7 dedykowany jest do pracy w systemie Vidos 2IP. Umożliwia obsługę drugiego elektrozaczepu lub bramy automatycznej. Pozwala również na sterowanie oświetleniem oraz otwieranie wejścia przy użyciu dodatkowego przycisku.

- Napięcie zasilania: 24V DC
- Ilość przewodów: 2 bez polaryzacji
- Maksymalne obciążenie styków przekaźnika: 2A
- Pobór prądu w trybie pracy: 100mA
- Zakres temperatur pracy: -10° ~ +40°
- Wymiary: 70 x 90 x 45 mm

KONWERTER K-IP-2



Konwerter K-IP-2 przeznaczony jest do współpracy wyłącznie z wideodomofonami z serii VIDOS 2IP. Umożliwia podłączenie do systemu kamery IP, routera lub innych urządzeń IP. Pozwala także na konfigurację wideodomofonów z pozycji komputera. Umożliwia rozbudowę systemu do 8 budynków po 32 lokale w każdym lub do jednego budynku z 68 lokalami.

- Napięcie zasilania: 24V DC
- Ilość przewodów: 2 bez polaryzacji
- Pobór prądu w trybie pracy: 90mA
- Zakres temperatur pracy: -10° ~ +40°
- Wymiary: 92 x 32 x 22 mm

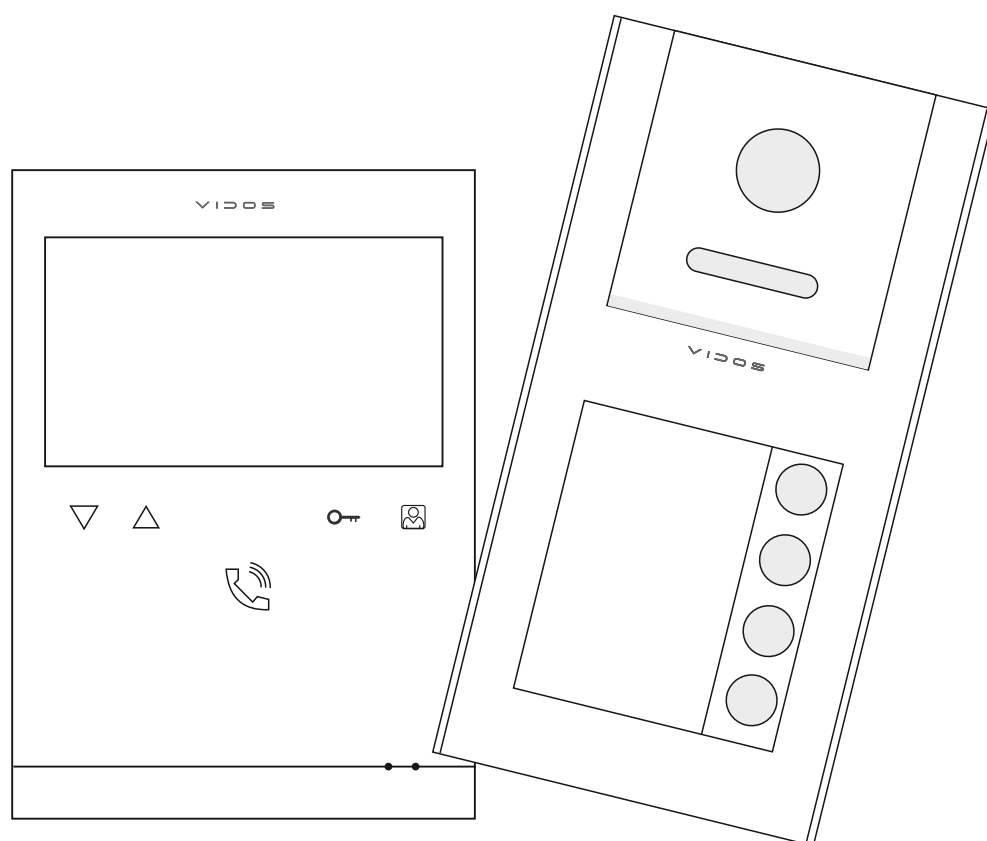
VIDOS SP. Z O.O.

UL. SOKOŁOWSKA 44 05-806 SOKOŁÓW k./ WARSZAWY

VIDOS.PL | BIURO@VIDOS.PL



VIDOS



Wideodomofony IP

IPX

vidos.pl

System Vidos IPX to seria wideodomofonów działająca w technologii IP.

Monitory oraz stacje zewnętrzne łączy się tzw. skrętką UTP zakończoną złączem RJ45. To najbardziej popularny typ przewodu, który gwarantuje łatwe przystosowanie do każdej instalacji. Skręcone pary przewodów tworzą zrównoważoną linię transmisyjną. Pozwala to na sprawne przesyłanie danych w wysokiej jakości i daje stabilne połączenie nawet na dużych odległościach. Konfiguracja urządzeń jest równie prosta, co jest główną zaletą systemu IPX. Stację zewnętrzną wystarczy skonfigurować zaledwie jednym przyciskiem, natomiast monitorowi nadać nr budynku oraz lokalu i w ten prosty sposób system jest gotowy do pracy.

Stworzenie sieci wewnętrznej, w której komunikują się monitory i stacje z serii Vidos IPX niesie za sobą szereg udogodnień:

- Jedną z najbardziej atrakcyjnych cech naszych wideodomofonów jest możliwość przekierowania rozmowy bezpośrednio na telefon komórkowy. Dzięki temu możemy być w stałym kontakcie z naszymi gośćmi, niezależnie od tego, gdzie się znajdujemy. To rozwiązanie zapewnia nam nie tylko większą swobodę, ale także zwiększa poziom bezpieczeństwa naszego domu.
- Vidos IPX jest w pełni kompatybilny z protokołem ONVIF. To ogólny standard komunikacji dla urządzeń monitoringu IP, który umożliwia integrację naszych wideodomofonów z innymi kamerami IP oraz kamerami Wi-Fi. Dzięki temu możemy stworzyć kompleksowy system monitoringu, który zapewni pełną kontrolę nad bezpieczeństwem naszego domu czy biura.
- Wideodomofony posiadają również kilka wejść alarmowych, co pozwala na zwiększenie kontroli i dozoru. Dzięki nim możemy szybko reagować na wszelkie niepokojące sytuacje i zapewnić sobie spokój i poczucie pewności.

Seria Vidos IPX przystosowana jest do działania w domach jednorodzinnych i wielobudynkowych systemach blokowych. Monitory, unifony i stacje portierskie to krok w przyszłość komunikacji i bezpieczeństwa domowego. Dzięki innowacyjnemu podejściu i wysokiej jakości naszych produktów, możemy zaoferować Państwu rozwiązania, które nie tylko spełnią, ale również przewyższą Wasze oczekiwania.

Wideodomofony IP - stacje zewnętrzne

S100



- Praca w trybie jednolokatorskim lub wielolokatorskim
- Kamera CMOS Full HD
- Kąt widzenia obiektywu o szerokości 125°
- Obsługa dostępu za pomocą kodu PIN lub QR (tylko we współpracy z monitorem M-100X)
- Podświetlana klawiatura
- Podświetlenie nocne IR (podczerwień)
- Możliwość sterowania elektrozaczepem i bramą automatyczną
- Obsługa przycisku wyjścia
- Regulacja głośności rozmowy
- Wandaloodporna obudowa ze stopu aluminium
- Zasilanie PoE 802.3af lub DC 12V
- Klasa szczelności IP54
- Montaż natynkowy
- Wymiary: 189 x 88 x 30 mm (z daszkiem 195 x 93 x 42 mm)

Stacja zewnętrzna S100 przeznaczona jest do montażu w budynkach jedno lub wielorodzinnych. Wyklucza się stosowanie jej w przypadku złożonych systemów osiedlowych. W tym celu należy zastosować stację S110



S101-1 / S101-2 / S101-4

- Obsługa od 1 do 4 lokali
- Kamera CMOS full HD
- Kąt widzenia obiektywu o szerokości 125°
- Podświetlenie nocne LED (światło białe)
- Wandaloodporna obudowa ze stopu aluminium
Możliwość otwarcia wejścia za pomocą kodu QR (tylko we współpracy z monitorem M100-X)
- Wbudowany czytnik RFID umożliwiający otwieranie dwóch wejść kartą zbliżeniową
- Standard RFID – MIFARE 13.56MHz
- Pojemność czytnika : 40 tagów użytkowników
- Podświetlany szyld / tabliczka informacyjna
Obsługuje elektrozaczepty standardowe, rewersyjne i zwory elektromagnetyczne
- Klasa szczelności: IP54
- Montaż natynkowy lub podtynkowy za pomocą puszek D11P (opcja)
- Instalacja: UTP
- Zasilanie PoE 802.3af lub DC12V
- Wymiary: 176 x 90 x 28 mm (z daszkiem 181 x 96 x 43 mm)

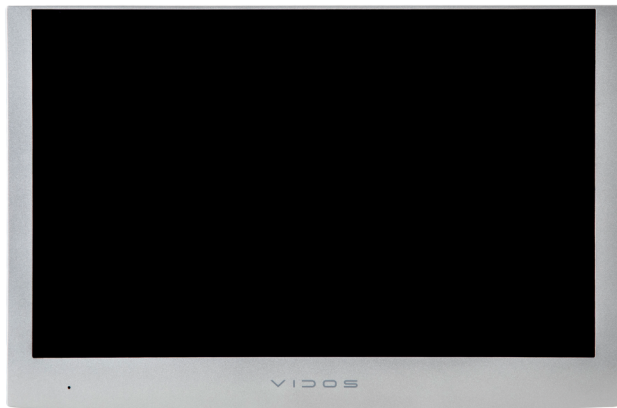
*Stacja zewnętrzna S101 przeznaczona jest przede wszystkim do montażu w domach jedno lub kilkurodzinnych. W budynkach wielorodzinnych mogą one pełnić **wyłącznie funkcję stacji lokatorskich.***



S110

- Kamera CMOS full HD
- Kąt widzenia obiektywu o szerokości 125°
- 3,5-calowy ekran TFT LCD
- Menu ekranowe do ustawiania parametrów urządzenia
- Obsługa elektrozaczepów standardowych, rewersyjnych i zwór elektromagnetycznych
- Obsługa dostępu za pomocą kodu PIN lub QR (tylko we współpracy z monitorem M100-X)
- Wbudowany dwuzakresowy czytnik RFID umożliwiający otwieranie dwóch wejść kartą zbliżeniową
- Standard RFID: MIFARE 13.56 Mhz i UNIQUE 125KHz
- Pojemność czytnika: 2000 tagów użytkowników
- Podświetlenie nocne LED (światło białe)
- Podświetlana klawiatura
- Regulacja głośności rozmowy
- Wandaloodporna obudowa ze stopu aluminium
- System operacyjny: Linux
- Połączenie sieciowe: Ethernet
- Zasilanie: PoE 802.3af lub DC 12V
- Klasa szczelności: IP64
- Montaż: podtynkowy
- Wymiary: 318 x 130 x 51 mm(puszka 303 x 111 x 46 mm)

Stacja zewnętrzna S110 może pracować jako stacja główna lub stacja osiedlowa



M100 / M100-X (z Wi-Fi)

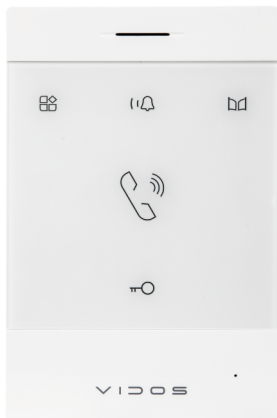
- 7-calowy ekran dotykowy
- Rozdzielczość 1024x600 px
- Wbudowana karta Wi-Fi umożliwiająca współpracę z aplikacją mobilną Vidos X (M100-X)
- System operacyjny Linux
- Obsługa 8 wejść alarmowych i 1 wyjścia alarmowego
- Sterowanie alarmem przez aplikację mobilną (M100-X)
- Sterowanie dwoma wejściami (np. furtką i bramą automatyczną)
- Wewnętrzna pamięć flash (100 zdjęć) oraz obsługa karty pamięci microSD do 128GB
- Automatyczne lub ręczne rejestrowanie obrazu
- Interkom wewnętrzny i zewnętrzny
- Obsługa kamery IP i kamery Wi-Fi z protokołem Onvif o maksymalnej rozdzielczości 1080P
- Kompatybilność z urządzeniami SIP 2.0
- 10 melodii dzwonka, osobno dla każdego wejścia i interkomu
- Regulacja głośności rozmowy i dzwonka
- Menu dostępne w języku polskim i angielskim
- Funkcja „Nie przeszkadzać”
- Zasilanie: PoE 802.3af lub DC12V
- Wymiary: 210 x 142 x 17 mm (głębokość bez ramki)



M101

- 4,3-calowy ekran
- Rozdzielczość 480x273 px
- System operacyjny Linux
- Obsługa 4 wejść alarmowych i 1 wyjścia alarmowego
- Możliwość sterowania dwoma wejściami (np. furtką i bramą automatyczną)
- Wewnętrzna pamięć flash na 100 zdjęć
- Automatyczne lub ręczne rejestrowanie obrazu
- Interkom wewnętrzny i zewnętrzny
- Obsługa kamery IP o maksymalnej rozdzielczości 720P
- 10 melodii dzwonka, osobno dla każdego wejścia i interkomu
- Regulacja głośności rozmowy i dzwonka
- Menu dostępne w języku polskim i angielskim
- Funkcja „Nie przeszkadzać”
- Zasilanie PoE 802.3af lub DC12V
- Wymiary: 156 x 112 x 17 mm





UNIFON M110-U

- Możliwość sterowania dwoma wejściami (np. furtką i bramą automatyczną)
- Regulacja głośności rozmowy i dzwonka
- Wejście na dodatkowy przycisk dzwonka
- Wyjście umożliwiające podłączenie zewnętrznego sygnalizatora dzwinkowego
- Funkcja „Nie przeszkadzać”
- Zasilanie: PoE 802.3af lub DC 12V
- Wymiary: 138 x 90 x 15 mm (głębokość bez ramki)



STACJA PORTIERSKA M120-P

- 7-calowy ekran dotykowy LCD TFT
- Rozdzielczość ekranu 1024x600 px
- System operacyjny Linux
- Możliwość komunikacji ze wszystkimi lokatorami
- Powiadomienie o alarmie w lokalu
- Podgląd ze wszystkich stacji zewnętrznych z możliwością rozmowy
- Wewnętrzna pamięć flash (100 zdjęć)
- Automatyczne lub ręczne rejestrowanie obrazu
- Obsługa kamer IP z protokołem Onvif o maksymalnej rozdzielczości 1080P
- Kompatybilność z urządzeniami SIP 2.0
- Regulacja głośności rozmowy i dzwonka
- Menu dostępne w języku polskim i angielskim
- Zasilanie PoE 802.3af lub DC 12V
- Wymiary: 326 x 206 x 125 mm

Do obsługi funkcji przekierowania na urządzenie mobilne należy pobrać aplikację VIDOS X



Dla systemu IOS

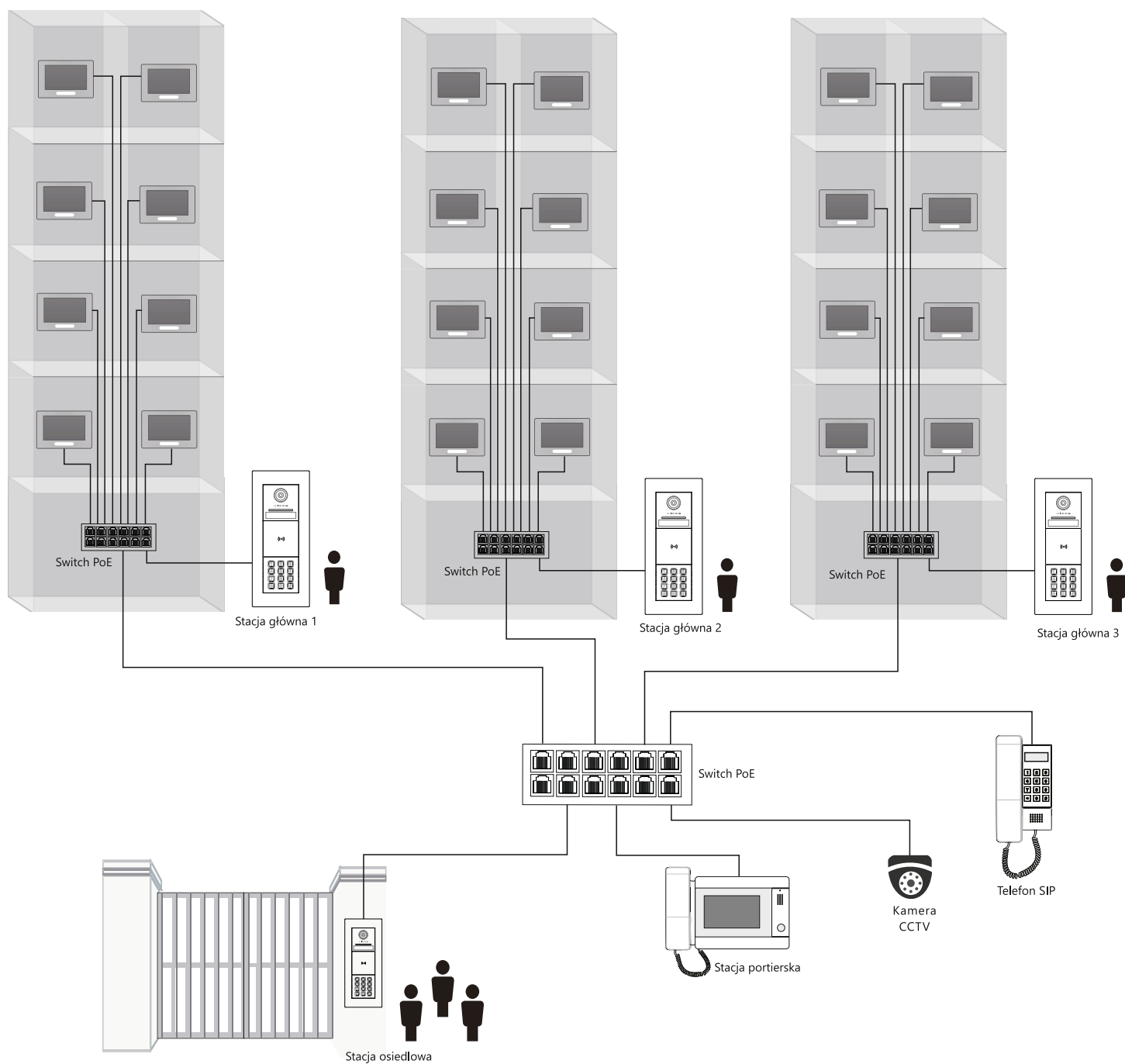


Dla systemu ANDROID



System oferuje możliwość rozbudowy do:

- 2000 lokali w jednym budynku.
- 6 monitorów w 1 lokalu
- 98 budynków z 19 stacjami głównymi i 19 konsolami portierskimi.
- 19 stacji osiedlowych
- 19 osiedlowych konsoli portierskich
- 32 kamer IP lub kamer WiFi z protokołem Onvif



VIDOS SP. Z O.O.

UL. SOKOŁOWSKA 44 05-806 SOKOŁÓW k./ WARSZAWY

VIDOS.PL | BIURO@VIDOS.PL

