

VIDOS

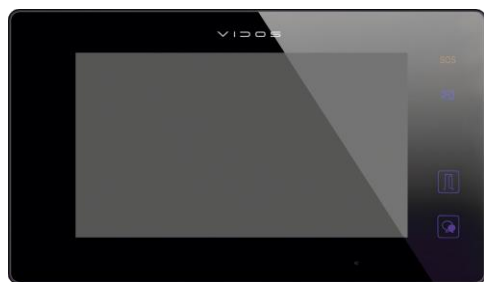


WIDEODOMOFONY
DWUPRZEWODOWE

duo

vidos.pl

Ważny od dnia 07.09.2023

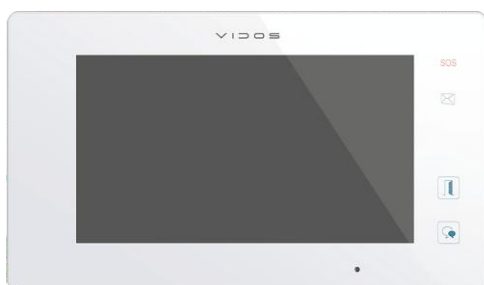


MONITOR M1021B - 2

- Dotykowy ekran LCD TFT o przekątnej 7" 800 x 480 pix
- Możliwość obsługi do 4 stacji bramowych
- Sterowanie 2 przekaźnikami (np. furtka + brama automatyczna. Drugi przekaźnik z modułem B5)
- Wbudowana pamięć na zapis 118 zdjęć. Obsługa kart pamięci dla filmów (max. 16GB)
- Adresowany interkom wewnętrzny (w ramach 1 lokalu) i zewnętrzny (połączenia pomiędzy lokatorami w systemie wieloabonentowym)
- Możliwość przesyłania wiadomości tekstowych pomiędzy monitorami
- 20 melodii dzwonka
- Sterowanie oświetleniem za pomocą modułu B5
- Możliwość ustawienia trybów pracy podczas nieobecności oraz trybu „nie przeszkadzać”
- Prosta konfiguracja przy użyciu złącza DIP SWITCH
- Menu w 11 językach
- Kolor Czarny (B)
- Wymiary: 226 x 132 x 18mm
- Zasilanie z zasilacza systemowego M-SEP/HDR-30-24 (nie jest w komplecie)

Wszystkie monitory i unifony są ze sobą kompatybilne i mogą być dowolnie łączone w systemie

850,00 pln



MONITOR M1021W - 2

- Dotykowy ekran LCD TFT o przekątnej 7" 800 x 480 pix
- Możliwość obsługi do 4 stacji bramowych
- Sterowanie 2 przekaźnikami (np. furtka + brama automatyczna. Drugi przekaźnik z modułem B5)
- Wbudowana pamięć na zapis 118 zdjęć. Obsługa kart pamięci dla filmów (max. 16GB)
- Adresowany interkom wewnętrzny (w ramach 1 lokalu) i zewnętrzny (połączenia pomiędzy lokatorami w systemie wieloabonentowym)
- Możliwość przesyłania wiadomości tekstowych pomiędzy monitorami
- 20 melodii dzwonka
- Sterowanie oświetleniem za pomocą modułu B5
- Możliwość ustawienia trybów pracy podczas nieobecności oraz trybu „nie przeszkadzać”
- Prosta konfiguracja przy użyciu złącza DIP SWITCH
- Menu w 11 językach
- Kolor - BIAŁY (W)
- Wymiary: 226 x 132 x 18mm
- Zasilanie z zasilacza systemowego M-SEP/HDR-30-24 (nie jest w komplecie)

Wszystkie monitory i unifony są ze sobą kompatybilne i mogą być dowolnie łączone w systemie

850,00 pln



MONITOR M1022W - 2

- Ekran LCD TFT o przekątnej 4,3"
- Podświetlany, sensoryczny panel sterujący
- Sterowanie 2 przekaźnikami (np. furtka + brama automatyczna). Drugi przekaźnik z modułem B5
- Adresowany interkom wewnętrzny i zewnętrzny
- Tryb „nie przeszkadzać”
- Sterowanie oświetleniem za pomocą modułu B5
- 12 melodii dzwonka
- Menu w 6 językach
- Wymiary: 137 x 137 x 17mm
- Zasilanie z zasilacza systemowego M-SEP/HDR-30-24 (nie jest w komplecie)

Wszystkie monitory i unifony są ze sobą kompatybilne i mogą być dowolnie łączone w systemie.

460,00 pln



MONITOR M1023B - 2

- Panoramiczny ekran LCD TFT o przekątnej 7" 800 x 480 pix
- Menu w 11 językach
- Sterowanie 2 przekaźnikami (np. furtka + brama automatyczna) Drugi przekaźnik z modułem B5
- Adresowany interkom wewnętrzny i zewnętrzny dla połączeń pomiędzy lokatorami w systemach jedno i wieloabonentowych
- Sterowanie oświetleniem za pomocą modułu B5
- 20 melodii dzwonka
- Tryb „nie przeszkadzać”
- Prosta konfiguracja przy użyciu złącza DIP SWITCH
- Kolor czarny matowy (B)
- Możliwość rozbudowy o dodatkowe 3 urządzenia wewnętrzne z serii DUO pracujące w trybie SLAVE
- Wymiary: 161 x 173,5 x 18mm
- Instalacja 2 przewodowa bez polaryzacji
- Zasilanie z zasilacza systemowego M-SEP/HDR-30-24 (nie jest w komplecie)

580,00 pln



MONITOR M1023W - 2

- Panoramiczny ekran LCD TFT o przekątnej 7" 800 x 480 pix
- Menu w 11 językach
- Sterowanie 2 przełącznikami (np. furtka + brama automatyczna) Drugi przełącznik z modułem **B5**
- Adresowany interkom wewnętrzny i zewnętrzny dla połączeń pomiędzy lokatorami w systemach jedno i wieloabonentowych
- Sterowanie oświetleniem za pomocą modułu B5
- 20 melodii dzwonka
- Tryb „nie przeszkadzać”
- Prosta konfiguracja przy użyciu złącza DIP SWITCH
- Kolor czarny matowy (B)
- Możliwość rozbudowy o dodatkowe 3 urządzenia wewnętrzne z serii DUO pracujące w trybie SLAVE
- Wymiary: 161 x 173,5 x 18mm
- Instalacja 2 przewodowa bez polaryzacji
- Zasilanie z zasilacza systemowego M-SEP/HDR-30-24 (nie jest w komplecie)

580,00 pln



UNIFON SŁUCHAWKOWY U1010 - 2

- 2 żyłowe połączenie z systemem
- Obsługa 2 przełączników (np. furtka + brama automatyczna)
- Interkom
- Prosta konfiguracja i adresowanie przy użyciu złącza DIP SWITCH
- Wszystkie monitory i unifony są ze sobą kompatybilne i mogą być dowolnie łączone w systemie.

195,00 pln



UNIFON GŁOŚNOMÓWIĄCY U1011 - 2

- 2 żyłowe połączenie z systemem
- Obsługa 2 przełączników (np. furtka + brama automatyczna). Drugi przełącznik z modułem **B5**
- Interkom
- Prosta konfiguracja i adresowanie przy użyciu złącza DIP SWITCH
- Wszystkie monitory i unifony są ze sobą kompatybilne i mogą być dowolnie łączone w systemie.

195,00 pln



UNIFON DODATKOWY U1012

- Unifon przeznaczony do współpracy z monitorami z serii VIDOS DUO.
- Zainstalowany bezpośrednio przy monitorze i połączony z nim umożliwia prowadzenie rozmowy przez zestaw słuchawkowy.
- Współpracuje z monitorami **M1021 / M1022 / M1023**

90,00 pln



UNIFON GŁOŚNOMÓWIĄCY U1014-2

- 2 żyłowe połączenie z systemem
- Obsługa 2 przełączników (np. furtka + brama automatyczna). Drugi przełącznik z modułem **B5**
- Interkom
- Prosta konfiguracja i adresowanie przy użyciu złącza DIP SWITCH
- Wszystkie monitory i unifony są ze sobą kompatybilne i mogą być dowolnie łączone w systemie.

120,00 pln

Stacje bramowe

Cena katalogowa netto



S1001 JEDNOABONENTOWA STACJA BRAMOWA

- Wandaloodporna obudowa ze stopu aluminium
- Montaż natynkowy
- Kamera **600TVL** , kąt widzenia obiektywu **105°**
- Podświetlenie nocne LED – (światło białe)
- Komunikaty głosowe w języku polskim i angielskim.
- 1 wyjście przekaźnikowe (drugi przekaźnik z modułem B5)
- Obsługuje elektrozaczepty i zwory elektromagnetyczne
- Wyjście 12V na zasilenie niskoprądowego elektrozaczepty (maks 300mA / 1A)
- Maksymalna obsługiwana ilość urządzeń wewnętrznych – 13.
- Obsługuje funkcję adresowanego interkomu
- Konfiguracja i adresowanie przy użyciu DIP SWITCH
- Stopień ochrony IP54
- Wymiary: 160 x 60 x 31,5mm
- 2 żyłowe połączenie z całym systemem.

450,00 pln



S1301D JEDNOABONENTOWA STACJA BRAMOWA

- Wandaloodporna obudowa ze stali szlachetnej
- Montaż **natynkowy**
- Kamera **2.0Mpix**, kąt widzenia obiektywu **170°**
- Wbudowany zamek szyfrowy z dotykową klawiaturą
- Podświetlany szyld na nazwisko.
- 2 żyłowe połączenie z całym systemem.
- Podświetlenie nocne LED - (światło białe)
- Programowanie z klawiatury za pomocą kodów funkcyjnych.
- 1 wyjście przekaźnikowe (drugi przekaźnik z modułem B5)
- Obsługuje elektrozaczepty i zwory elektromagnetyczne
- Wyjście 12V na zasilenie niskoprądowego elektrozaczepty
- Wymiary: 182 x 93 x 44mm
- Stopień ochrony IP54

700,00 pln



S1311D JEDNOABONENTOWA STACJA BRAMOWA

- Wandaloodporna obudowa ze stali szlachetnej
- Montaż **natynkowy**
- Kamera **2.0 Mpix** , kąt widzenia obiektywu **170°**
- Wbudowana, podświetlana klawiatura (Przyciski ruchome,metalowe. Kolor podświetlenia – biały)
- Podświetlenie nocne kamery LED (światło białe)
- Programowanie z klawiatury za pomocą kodów funkcyjnych.
- 1 wyjście przekaźnikowe (drugi przekaźnik z modułem B5)
- Obsługuje elektrozaczepty i zwory elektromagnetyczne
- Wyjście 12V na zasilenie niskoprądowego elektrozaczepty
- Maksymalna ilość obsługiwanych urządzeń wewnętrznych – 13
- Komunikaty głosowe w języku polskim i angielskim
- Stopień ochrony IP54
- Wymiary: 182 x 93 x 44mm
- 2 żyłowe, niepolaryzowane połączenie z całym systemem.

750,00 pln



S1401D JEDNOABONENTOWA STACJA BRAMOWA

- Wandaloodporna obudowa. Panel przedni ze szczotkowanej stali szlachetnej
- Montaż **podtynkowy**
- Kamera **2.0Mpix**, kąt widzenia obiektywu **170°**
- Wbudowany zamek szyfrowy z dotykową klawiaturą
- Podświetlany szyld na nazwisko
- 2 żyłowe połączenie z całym systemem
- Podświetlenie nocne LED - (światło białe)
- Programowanie z klawiatury za pomocą kodów funkcyjnych
- 1 wyjście przekaźnikowe (drugi przekaźnik z modułem B5)
- Obsługuje elektrozaczepty i zwory elektromagnetyczne
- Wyjście 12V na zasilenie niskoprądowego elektrozaczepty
- Stopień ochrony IP54
- Wymiary: 220 x 120 x 50mm

700,00 pln



S1411D JEDNOABONENTOWA STACJA BRAMOWA

- Wandaloodporna obudowa ze stali szlachetnej
- Montaż **podtynkowy**
- Kamera **2.0 Mpix** , kąt widzenia obiektywu **170°**
- Wbudowana, podświetlana klawiatura (Przyciski ruchome,metalowe. Kolor podświetlenia – biały)
- Podświetlenie nocne LED (światło białe)
- Programowanie z klawiatury za pomocą kodów funkcyjnych.
- 1 wyjście przekaźnikowe (drugi przekaźnik z modułem B5)
- Obsługuje elektrozaczepty i zwory elektromagnetyczne
- Wyjście 12V na zasilenie niskoprądowego elektrozaczepty
- Maksymalna ilość obsługiwanych urządzeń wewnętrznych – 13
- Komunikaty głosowe w języku polskim i angielskim
- Stopień ochrony IP54
- Wymiary: 220 x 120 x 50mm
- 2 żyłowe, niepolaryzowane połączenie z całym systemem.

750,00 pln

**S1101A JEDNOABONENTOWA STACJA BRAMOWA**

- Wandalooodporna obudowa ze stopu aluminium. Montaż natynkowy.
- Kamera **600TVL**, kąt widzenia obiektywu **105°**
- Wbudowany czytnik zbliżeniowy RFID w standardzie UNIQUE 125kHz.
- W zestawie breloki MASTER do programowania użytkowników RFID
- Podświetlany szyld informacyjny. Regulowana jasność podświetlenia.
- 1 wyjście przekaźnikowe (drugi przekaźnik przez moduł **B5**).
- Wyjście do podłączenia czujnika detekcji ruchu (PIR).
- Funkcja zbliżania obrazu (zoom).
- Podświetlenie nocne LED - (światło białe).
- Wskaźnik rozpoczęcia rozmowy i otwarcia rygla.
- Obsługuje elektrozaczepy, zwory elektromagnetyczne i rygle rewersyjne.
- Konfiguracja i adresowanie przy użyciu przycisków funkcyjnych.
- Stopień ochrony IP54.
- Wymiary: 176 x 90 x 27mm.
- Współpracuje ze wszystkimi monitorami i unifonami z serii DUO

500,00 pln

**S1102A DWUABONENTOWA STACJA BRAMOWA**

- Wandalooodporna budowa ze stopu aluminium. **Montaż natynkowy.**
- Kamera **600TVL**, kąt widzenia obiektywu **105°**
- Wbudowany czytnik zbliżeniowy RFID w standardzie UNIQUE 125kHz.
- W zestawie breloki MASTER do programowania użytkowników RFID.
- Podświetlany szyld informacyjny. Regulowana jasność podświetlenia.
- 1 wyjście przekaźnikowe (drugi przekaźnik przez moduł **B5**).
- Wyjście do podłączenia czujnika detekcji ruchu (PIR).
- Funkcja zbliżania obrazu (zoom).
- Podświetlenie nocne LED - (światło białe).
- Wskaźnik rozpoczęcia rozmowy i otwarcia rygla.
- Obsługuje elektrozaczepy, zwory elektromagnetyczne i rygle rewersyjne.
- Konfiguracja i adresowanie przy użyciu przycisków funkcyjnych.
- Stopień ochrony IP54.
- Wymiary: 176 x 90 x 27mm.
- Współpracuje ze wszystkimi monitorami i unifonami z serii DUO

530,00 pln

**S1104A CZTEROABONENTOWA STACJA BRAMOWA**

- Wandalooodporna obudowa ze stopu aluminium. **Montaż natynkowy.**
- Kamera **600TVL**, kąt widzenia obiektywu **105°**
- Wbudowany czytnik zbliżeniowy RFID w standardzie UNIQUE 125kHz.
- W zestawie breloki MASTER do programowania użytkowników RFID
- Podświetlany szyld informacyjny. Regulowana jasność podświetlenia.
- 1 wyjście przekaźnikowe (drugi przekaźnik przez moduł **B5**)
- Funkcja zbliżania obrazu (zoom)
- Podświetlenie nocne LED - (światło białe)
- Wskaźnik rozpoczęcia rozmowy i otwarcia rygla
- Obsługuje elektrozaczepy i zwory elektromagnetyczne i rygle rewersyjne.
- Konfiguracja i adresowanie przy użyciu przycisków funkcyjnych
- Stopień ochrony IP54
- Wymiary: 176 x 90 x 27mm
- Współpracuje ze wszystkimi monitorami i unifonami z serii DUO

550,00 pln

**S1108A OŚMIOABONENTOWA STACJA BRAMOWA**

- Wandalooodporna obudowa. Panel przedni ze szczerkowanej stali szlachetnej.
- Montaż **natynkowy**
- Kamera **2.0Mpix**, kąt widzenia obiektywu **170°**
- Wbudowany czytnik zbliżeniowy RFID w standardzie UNIQUE 125kHz
- W zestawie breloki MASTER do programowania użytkowników RFID
- Podświetlany szyld informacyjny. Regulowana jasność podświetlenia
- 1 wyjście przekaźnikowe (drugi przekaźnik przez moduł **B5**)
- Funkcja zbliżania obrazu (zoom)
- Podświetlenie nocne LED - (światło białe)
- Wskaźnik rozpoczęcia rozmowy i otwarcia rygla
- Obsługuje elektrozaczepy i zwory elektromagnetyczne
- Obsługuje elektrozaczepy, zwory elektromagnetyczne i rygle rewersyjne.
- Konfiguracja i adresowanie przy użyciu przycisków funkcyjnych
- Stopień ochrony IP54
- Wymiary: 281 x 110 x 44mm
- Współpracuje ze wszystkimi monitorami i unifonami z serii DUO
- Wspiera funkcję interkomu adresowanego pomiędzy lokatorami

950,00 pln



S1201A JEDNOABONENTOWA STACJA BRAMOWA

- Wandalooodporna obudowa. Panel przedni ze szrotkowanej stali szlachetnej.
- **Montaż podtynkowy**
- Kamera **2.0Mpix**, kąt widzenia obiektywu **170°**
- Wbudowany czytnik zbliżeniowy RFID w standardzie UNIQUE 125kHz
- W zestawie breloki MASTER do programowania użytkowników RFID
- Podświetlany szyld informacyjny. Regulowana jasność podświetlenia
- 1 wyjście przekaźnikowe (drugi przekaźnik przez moduł **B5**)
- Obsługuje elektrozaczepy, zwory elektromagnetyczne i rygle rewersyjne.
- Funkcja zbliżania obrazu (zoom)
- Podświetlenie nocne LED - (światło białe)
- Wskaźnik rozpoczęcia rozmowy i otwarcia rygla
- Obsługuje elektrozaczepy i zwory elektromagnetyczne
- Konfiguracja i adresowanie przy użyciu przycisków funkcyjnych
- Stopień ochrony IP54
- Wymiary: 220 x 119 x 52mm
- Współpracuje ze wszystkimi monitorami i unifonami z serii DUO

680,00 pln



S1202A DWUABONENTOWA STACJA BRAMOWA

- Wandalooodporna obudowa. Panel przedni ze szrotkowanej stali szlachetnej.
- **Montaż podtynkowy**
- Kamera **2.0Mpix**, kąt widzenia obiektywu **170°**
- Wbudowany czytnik zbliżeniowy RFID w standardzie UNIQUE 125kHz
- W zestawie breloki MASTER do programowania użytkowników RFID
- Podświetlany szyld informacyjny. Regulowana jasność podświetlenia
- 1 wyjście przekaźnikowe (drugi przekaźnik przez moduł **B5**)
- Obsługuje elektrozaczepy, zwory elektromagnetyczne i rygle rewersyjne.
- Funkcja zbliżania obrazu (zoom)
- Podświetlenie nocne LED - (światło białe)
- Wskaźnik rozpoczęcia rozmowy i otwarcia rygla
- Obsługuje elektrozaczepy i zwory elektromagnetyczne
- Konfiguracja i adresowanie przy użyciu przycisków funkcyjnych
- Stopień ochrony IP54
- Wymiary: 220 x 119 x 52mm
- Współpracuje ze wszystkimi monitorami i unifonami z serii DUO
- Udostępnia funkcję interkomu adresowanego pomiędzy lokatorami

700,00 pln



S1204A CZTEROABONENTOWA STACJA BRAMOWA

- Wandalooodporna obudowa. Panel przedni ze szrotkowanej stali szlachetnej.
- **Montaż podtynkowy**
- Kamera **2.0Mpix**, kąt widzenia obiektywu **170°**
- Wbudowany czytnik zbliżeniowy RFID w standardzie UNIQUE 125kHz
- W zestawie breloki MASTER do programowania użytkowników RFID
- Podświetlany szyld informacyjny. Regulowana jasność podświetlenia
- 1 wyjście przekaźnikowe (drugi przekaźnik przez moduł **B5**)
- Wyjście do podłączenia czujnika detekcji ruchu (PIR)
- Funkcja zbliżania obrazu (zoom)
- Podświetlenie nocne LED - (światło białe)
- Wskaźnik rozpoczęcia rozmowy i otwarcia rygla
- Obsługuje elektrozaczepy i zwory elektromagnetyczne
- Konfiguracja i adresowanie przy użyciu przycisków funkcyjnych
- Stopień ochrony IP54
- Wymiary: 220 x 119 x 52mm
- Współpracuje ze wszystkimi monitorami i unifonami z serii DUO
- Udostępnia funkcję interkomu adresowanego pomiędzy lokatorami

730,00 pln



A1510-G MODUŁ GŁÓWNY

- Kamera 2.0Mpix, kąt widzenia obiektywu 170°
- Podświetlenie nocne LED (światło białe)
- 1 wyjście przekaźnikowe (drugi przekaźnik przez moduł B5)
- Złącze dodatkowego przycisku wyjścia
- Obsługuje elektrozaczepy i zwory elektromagnetyczne
- 2 żyłowe połączenie z całym systemem
- Dostępne komunikaty głosowe w języku polskim lub dźwięki systemowe
- Wbudowany terminal DIP SWITCH do zmiany ustawień
- Podświetlany panel statusu z funkcją programowania
- Wbudowane gniazdo na kartę pamięci microSD (lista lokatorów / Backup)
- Maksymalna liczba obsługiwanych lokali – 24 w konfiguracji podstawowej
- Z użyciem modułów M-LAN system można rozbudować do 4776 lokali
- Montaż w ramce podtynkowej lub obudowie natynkowej
- Front wykonany ze szczotkowanej stali szlachetnej
- Klasa szczelności : IP54
- Współpracuje ze wszystkimi monitorami i unifonami z serii DUO

680,00 pln



A1510-D MODUŁ KLAWIATURY

- Mechaniczna klawiatura numeryczna dla modułowego systemu DUO MULTI
- Wymaga podłączenia do modułu głównego A1510-G
- Funkcje klawiatury: wybieranie lokalu, kod wejścia, programowanie
- Montaż w ramce podtynkowej lub obudowie natynkowej dedykowanej dla serii S1510
- Połączenie z innymi modułami przez dedykowany port komunikacyjny
- Front i przyciski wykonane ze szczotkowanej stali szlachetnej
- Podświetlenie przycisków – kolor biały
- Stopień ochrony : IP54

220,00 pln



A1510-EM MODUŁ CZYTNIKA ZBLIŻENIOWEGO

- Dwuzakresowy czytnik zbliżeniowy dla systemu DUO MULTI
- Wymaga podłączenia do modułu głównego A1510-G
- Standardy pracy czytnika: **UNIQUE 125KHz / MIFARE 13,56MHZ**
- Pojemność – 320 tagów
- Wbudowany informacyjny terminal led wyświetlający aktualny status
- Dodawanie i usuwanie użytkowników za pomocą kart MASTER
- Możliwość przypisywania tagów do poszczególnych lokali
- Stopień ochrony : IP54

380,00 pln



A1510-LCD MODUŁ WYŚWIETLACZA

- Moduł informacyjny LCD dla systemu DUO MULTI
- Wymaga podłączenia do modułu głównego A1510-G
- Kolorowy ekran LCD o przekątnej 3,5"
- 3 dotykowe przyciski nawigacyjne
- Możliwość edycji treści wyświetlanych na ekranie
- Ramka wykonana ze szczotkowanej stali szlachetnej
- Stopień ochrony : IP54

Funkcje modułu:

- Elektroniczna lista lokatorów z funkcją dzwonienia
- Wyświetlanie komunikatów o aktualnym statusie
- Instrukcje dla użytkowników
- Terminal do programowania

510,00 pln



A1510-M4 MODUŁ WYWOŁANIA

- Moduł przycisków wywołania dla systemu DUO MULTI
- Wymaga podłączenia do modułu głównego A1510-G
- Ilość obsługiwanych lokali – 4
- Podświetlane szyldy informacyjne – kolor podświetlenia biały
- Front i przyciski wywołania wykonane ze szczotkowanej stali szlachetnej
- Stopień ochrony : IP54

270,00 pln



A1510-L MODUŁ INFORMACYJNY

- Podświetlany moduł informacyjny dla systemu DUO MULTI
- Możliwość umieszczenia własnej informacji dla odwiedzających
- Wbudowany czujnik zmierzchowy – uruchamia podświetlenie po zmroku
- Kolor podświetlenia - biały
- Ramka wykonana ze szczotkowanej stali szlachetnej

140,00 pln



D1510-2P RAMKA PODWÓJNA DO MONTAŻU PODTYNKOWEGO

- Przeznaczona do montażu modułów systemu DUO MULTI
- Skład się z dwóch elementów:
 - > metalowej puszki podtynkowej
 - > ramki zewnętrznej wykonanej ze szrotkowanej stali szlachetnej
- Wymiary puszki podtynkowej: 196mm x 108mm 46mm
- Wymiary ramki zewnętrznej : 232mm x 133mm x 2mm

180,00 pln



D1510-3P RAMKA POTRÓJNA DO MONTAŻU PODTYNKOWEGO

- Przeznaczona do montażu modułów systemu DUO MULTI
- Skład się z dwóch elementów:
 - > metalowej puszki podtynkowej
 - > ramki zewnętrznej wykonanej ze szrotkowanej stali szlachetnej
- Wymiary puszki podtynkowej: 280mm x 108mm 46mm
- Wymiary ramki zewnętrznej : 316mm x 133mm x 2mm

205,00 pln



D1510-4P RAMKA POCZWÓRNA DO MONTAŻU PODTYNKOWEGO

- Przeznaczona do montażu modułów systemu DUO MULTI
- Składa się z trzech elementów:
 - > 2 metalowe puszki podtynkowe
 - > ramki zewnętrznej wykonanej ze szrotkowanej stali szlachetnej
- Wymiary puszek podtynkowych łącznie: 196mm x 108mm 46mm
- Wymiary ramki zewnętrznej : 232mm x 256mm x 2mm

320,00 pln



D1510-6P RAMKA SZEŚCIOMODUŁOWA DO MONTAŻU PODTYNKOWEGO

- Przeznaczona do montażu modułów systemu DUO MULTI
- Składa się z trzech elementów:
 - > 2 metalowe puszki podtynkowe
 - > ramki zewnętrznej wykonanej ze szrotkowanej stali szlachetnej
- Wymiary puszek podtynkowych łącznie: 196mm x 108mm 46mm
- Wymiary ramki zewnętrznej : 232mm x 256mm x 2mm

350,00 pln



D1510-2N RAMKA PODWÓJNA DO MONTAŻU NATYNKOWEGO

- Przeznaczona do montażu dwóch modułów systemu DUO MULTI
- Składa się z dwóch elementów:
 - > natynkowej obudowy ze stali szlachetnej
 - > ramki zewnętrznej wykonanej ze szczotkowanej stali szlachetnej
- Wymiary obudowy natynkowej: 235mm x 138mm 46mm (65mm głębokość z daszkiem)
- Wymiary ramki zewnętrznej : 232mm x 133mm x 2mm

230,00 pln



D1510-3N RAMKA POTRÓJNA DO MONTAŻU NATYNKOWEGO

- Przeznaczona do montażu trzech modułów systemu DUO MULTI
- Składa się z dwóch elementów:
 - > natynkowej obudowy ze stali szlachetnej
 - > ramki zewnętrznej wykonanej ze szczotkowanej stali szlachetnej
- Wymiary obudowy natynkowej: 319mm x 138mm 46mm (65mm głębokość z daszkiem)
- Wymiary ramki zewnętrznej : 316mm x 133mm x 2mm

280,00 pln



D1510-4N RAMKA POCZWÓRNA DO MONTAŻU NATYNKOWEGO

- Przeznaczona do montażu czterech modułów systemu DUO MULTI
- Składa się z trzech elementów:
 - > 2 metalowych puszek podtynkowych
 - > ramki zewnętrznej wykonanej ze szczotkowanej stali szlachetnej
- Wymiary obudowy natynkowej: 235mm x 261mm 46mm (65mm głębokość z daszkiem)
- Wymiary ramki zewnętrznej : 232mm x 256mm x 2mm

370,00 pln



D1510-6N RAMKA SZEŚCIOMODUŁOWA DO MONTAŻU NATYNKOWEGO

- Przeznaczona do montażu sześciu modułów systemu DUO MULTI
- Składa się z dwóch elementów:
 - > natynkowej obudowy ze stali szlachetnej
 - > ramki zewnętrznej wykonanej ze szczotkowanej stali szlachetnej
- Wymiary obudowy natynkowej: 319mm x 261mm 46mm (65mm głębokość z daszkiem)
- Wymiary ramki zewnętrznej : 316mm x 256mm x 2mm

475,00 pln



S1600 STACJA BRAMOWA

- Montaż natynkowy, przedni panel wykonany ze szczotkowanego aluminium
- Kamera 600TVL, kąt widzenia obiektywu 105°
- Obsługuje do 24 lokali w trybie podstawowym lub do 4776 z użyciem modułów M-LAN
- Wyświetlacz LCD pełniący funkcję elektronicznej listy lokatorów i panelu informacyjnego
- Wbudowana podświetlana klawiatura numeryczna, przyciski ruchome (*wybranie lokalu, kod wejścia, programowanie*)
- Wbudowany czytnik RFID w standardzie UNIQUE 125kHz – pojemność czytnika 320 tagów
- Podświetlenie nocne LED (światło białe)
- 1 wyjście przekaźnikowe (drugi przekaźnik przez moduł B5)
- Złącze dodatkowego przycisku wyjścia
- Obsługuje elektrozaczepy i zwory elektromagnetyczne
- 2 żyłowe połączenie z systemem
- Programowanie za pomocą klawiatury (kod serwisowy / kody funkcji)
- Programowanie rozbudowanych systemów wielolokatorskich przez dedykowany program
- Wbudowane gniazdo na kartę pamięci microSD (wgrywanie listy lokatorów / Backup)
- Wymiar zewnętrzny (daszek) : 135 x 355 x 80mm
- Stopień ochrony : IP54

Współpracuje ze wszystkimi monitorami i unifonami z serii DUO

1600,00 pln

Konsola portierska



G-24 KONSOLA PORTIERSKA

- Centrala przeznaczona do pracy w systemach osiedlowych lub budynkach wielolokatorskich.
- Dotykowy wyświetlacz LCD o przekątnej ekranu 4,3" / Menu w języku polskim
- Odbieranie połączeń ze stacji bramowych.
- Odbieranie i nawiązywanie połączeń z lokatorami
- Zapis wszystkich zdarzeń z możliwością przeglądania ich w dowolnym momencie.
- Możliwość otwarcia dowolnego wejścia podczas rozmowy i podglądu.
- Sterowanie dodatkowym przekaźnikiem (np.brama automatyczna)
- Konsola udostępnia podgląd i zapis obrazu z dodatkowych kamer zainstalowanych w systemie
- Zasilanie: 24V DC bez polaryzacji / Połączenie: UTP RJ45
- Wymiary: 187 x 191 x 36mm
- Kolor obudowy : biały

880,00 pln



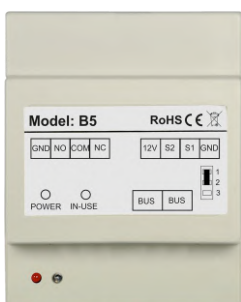
M-SEP/HDR-30-24 ZASILACZ SYSTEMOWY

Przeznaczony do pracy w dwuzyłowym systemie VIDOS DUO. Wydajność zasilacza pozwala na obsługę maksymalnie czterech monitorów uruchamianych **jednocześnie**.

Posiada zabezpieczenie przeciwprzepięciowe i przeciwzwarciowe.

- Zasilanie: 85V-264V AC / 50Hz-60Hz
- Wyjście : DC 24V, 1,5A
- Regulacja napięcia: 21,6 - 29V
- Temperatura pracy: -10 °C~ +50°C
- IP20
- Wymiary: 70 x 98 x 59 mm
- Montaż na szynie DIN lub bezpośrednio na ścianie

190,00 pln

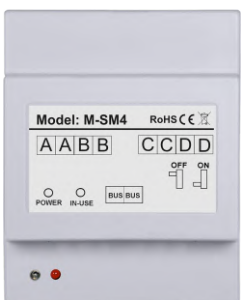


B5 MODUŁ FUNKCYJNY

Umożliwia obsługę bramy automatycznej, dodatkowego rygla lub zwory elektromagnetycznej. Moduł posiada funkcje sterowania oświetleniem z poziomu monitora. Obsługuje rygły wysokoprądowe oraz umożliwia otwieranie wejścia dodatkowym przyciskiem zwiernym **NO**.

- Napięcie zasilania - 24V DC
- Maksymalne obciążenie - 2A
- Okablowanie - 2 żyły bez polaryzacji
- IP20
- Temperatura pracy: -5 °C~ +45°C
- Wymiary: 70 x 89 x 45 mm

110,00 pln



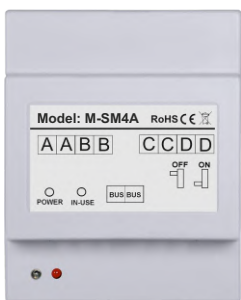
M-SM4 MODUŁ FUNKCYJNY

Umożliwia podłączenie do 4 stacji bramowych w systemie lub rozdzielenie sygnału na 4 urządzenia wewnętrzne

W rozbudowanych instalacjach wielorodzinnych gdzie niemożliwe jest połączenie szeregowe zalecamy zastosowanie tego modułu do rozdzielenia sygnału wewnątrz budynku.

- Zasilanie : 24V DC
- Połączenie: 2 żyły bez polaryzacji
- IP20
- Temperatura pracy: 0 °C~ +40°C
- Wymiary: 70 x 89 x 45 mm
- Montaż na szynie DIN lub bezpośrednio na ścianie
- Montaż na szynie DIN lub bezpośrednio na ścianie

122,00 pln



M-SM4A MODUŁ FUNKCYJNY

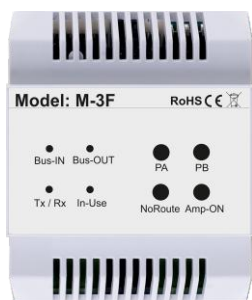
Moduł służy do rozdzielenia sygnału wewnątrz budynku na 4 urządzenia odbiorcze.

WBUDOWANY WYMACNIACZ Z AUTOMATYKĄ UMOŻLIWIAJĄCE ZNACZNE ZWIĘKSZENIE ODLEGŁOŚCI PRZESYŁANIA SYGNAŁU LUB WZMOCNIENIE SYGNAŁU PRZY DUŻYM OBCIĄŻENIU LINII.

MODUŁ NIE ROZDZIELA SYGNAŁU STACJI BRAMOWYCH

- Zasilanie : 24V DC
- Połączenie: 2 żyły bez polaryzacji
- IP20
- Temperatura pracy: 0 °C~ +40°C
- Wymiary: 70 x 89 x 45 mm

180,00 pln

**M-3F MODUŁ FUNKCYJNY**

Repeater - zwiększa zasięg transmisji umożliwiając przesłanie sygnału na większe odległości.
Docelowa maksymalna odległość jest zależna od rodzaju okablowania i obciążenia linii

Programowanie przełącznikiem DIP-SWITCH

Zasilanie: 24V DC

Połączenie: 2 żyły bez polaryzacji

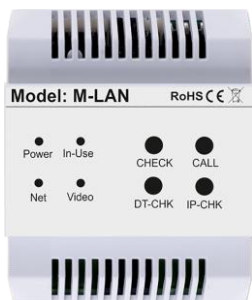
IP 20

Temperatura pracy: 0 °C~ +40° C

Wymiary: 90 x 72 x 60mm

Montaż na szynie DIN lub bezpośrednio na ścianie

320,00 pln

**M-LAN KONWERTER CYFROWY**

Moduł przeznaczony do pracy w rozbudowanych systemach osiedlowych. Umożliwia stworzenie wewnętrznej sieci składającej się z monitorów / unifonów użytkowników, stacji budynkowych i ogrodzeniowych w dowolnej konfiguracji. Przeznaczony do podłączenia stacji portierskiej G24.

Do 24 lokali i 4 stacji bramowych zastosowanie modułu nie jest konieczne

1 moduł obsługuje **maksymalnie 24 dodatkowe adresy** urządzeń wewnętrznych oraz 1 (powyżej 4) dodatkową stacją bramową wpiętą do sieci LAN tworzona przez te moduły.

Maksymalna ilość modułów w systemie - 199

Zasilanie: 24V DC

Połączenie: UTP RJ45

IP 20

Temperatura pracy: -10 °C~ +40° C

Wymiary: 90 x 72 x 60mm

Montaż na szynie DIN lub bezpośrednio na ścianie

460,00 pln

**ZASILACZ P24/18**

Zasilacz P24/18 jest przeznaczony do pracy w dwużyłowym systemie cyfrowym VIDOS DUO

Zasilanie: 100V-240V / 50Hz-60Hz

Napięcie wyjściowe: DC 24V + 2V

Maksymalny pobór prądu: 0,75A

Temperatura pracy: -10 C ~ 55 C

Stopień ochrony: Ip20

Wymiary: 89 x 70 x 45 mm

90,00 pln

**DT-PG1 Programator**

Programator DT-PG1 to małe narzędzie do ustawiania adresów w unifonach U1014-2.

Zasilany przez baterię Cr2032

Łatwa obsługa przy użyciu przełączników DIP

Programowanie w systemie, bez konieczności usuwania i ponownego podłączenia zacisków BUS

180,00 pln