

VIDOS

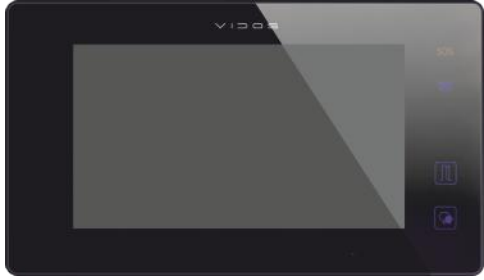


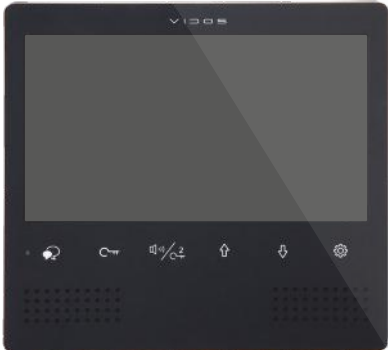



WIDEODOMOFONY
DWUPRZEWODOWE

duo

vidos.pl




Ważny od dnia 19.02.2025

	Monitory	Cena katalogowa netto
	<p>MONITOR M1021B - 2</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Dotykowy ekran LCD TFT o przekątnej 7" 800 x 480 pix ■ Możliwość obsługi do 4 stacji bramowych ■ Sterowanie 2 przełącznikami (np. furtka + brama automatyczna. Drugi przełącznik z modulem 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) <p>Wszystkie monitory i unifony są ze sobą kompatybilne i mogą być dowolnie łączone w systemie</p>	620,00 pln
	<p>MONITOR M1021W - 2</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Dotykowy ekran LCD TFT o przekątnej 7" 800 x 480 pix ■ Możliwość obsługi do 4 stacji bramowych ■ Sterowanie 2 przełącznikami (np. furtka + brama automatyczna. Drugi przełącznik z modulem 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) <p>Wszystkie monitory i unifony są ze sobą kompatybilne i mogą być dowolnie łączone w systemie</p>	620,00 pln
	<p>MONITOR M1022W - 2</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ekran LCD TFT o przekątnej 4,3" ■ Podświetlany, sensoryczny panel sterujący ■ Sterowanie 2 przełącznikami (np. furtka + brama automatyczna). Drugi przełącznik z modulem 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) <p>Wszystkie monitory i unifony są ze sobą kompatybilne i mogą być dowolnie łączone w systemie.</p>	330,00 pln
	<p>MONITOR M1023B - 2</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 modulem 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) 	410,00 pln

	Monitory	Cena katalogowa netto
	<p>MONITOR M1023W - 2</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 modulem 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) 	410,00 pln
	<p>UNIFON SŁUCHAWKOWY U1010 - 2</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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
	<p>UNIFON GŁOŚNOMÓWIĄCY U1011 - 2</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 2 żyłowe połączenie z systemem ■ Obsługa 2 przełączników (np. furtka + brama automatyczna). Drugi przełącznik z modulem 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
	<p>UNIFON DODATKOWY U1012</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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
	<p>UNIFON GŁOŚNOMÓWIĄCY U1014-2</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 2 żyłowe połączenie z systemem ■ Obsługa 2 przełączników (np. furtka + brama automatyczna). Drugi przełącznik z modulem 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 <ul style="list-style-type: none"> 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 modulem B5) Obsługuje elektrozaczepy i zwory elektromagnetyczne Wyjście 12V na zasilenie niskoprądowego elektrozaczepu (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 <ul style="list-style-type: none"> 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 modulem B5) Obsługuje elektrozaczepy i zwory elektromagnetyczne Wyjście 12V na zasilenie niskoprądowego elektrozaczepu Wymiary: 182 x 93 x 44mm Stopień ochrony IP54 	700,00 pln
	S1311D JEDNOABONENTOWA STACJA BRAMOWA <ul style="list-style-type: none"> 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 modulem B5) Obsługuje elektrozaczepy i zwory elektromagnetyczne Wyjście 12V na zasilenie niskoprądowego elektrozaczepu 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 <ul style="list-style-type: none"> 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 modulem B5) Obsługuje elektrozaczepy i zwory elektromagnetyczne Wyjście 12V na zasilenie niskoprądowego elektrozaczepu Stopień ochrony IP54 Wymiary: 220 x 120 x 50mm 	700,00 pln
	S1411D JEDNOABONENTOWA STACJA BRAMOWA <ul style="list-style-type: none"> 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 modulem B5) Obsługuje elektrozaczepy i zwory elektromagnetyczne Wyjście 12V na zasilenie niskoprądowego elektrozaczepu 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

	Stacje bramowe	Cena katalogowa netto
	<p>S1101A JEDNOABONENTOWA STACJA BRAMOWA</p> <ul style="list-style-type: none"> Wandaloodporna 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 przekąźnikowe (drugi przekąźnik 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
	<p>S1102A DWUABONENTOWA STACJA BRAMOWA</p> <ul style="list-style-type: none"> Wandaloodporna 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 przekąźnikowe (drugi przekąźnik 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
	<p>S1104A CZTEROABONENTOWA STACJA BRAMOWA</p> <ul style="list-style-type: none"> Wandaloodporna 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 przekąźnikowe (drugi przekąźnik 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
	<p>S1108A OŚMIOABONENTOWA STACJA BRAMOWA</p> <ul style="list-style-type: none"> Wandaloodporna 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 przekąźnikowe (drugi przekąźnik 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

	Stacje bramowe	Cena katalogowa netto
	<p>S1201A JEDNOABONENTOWA STACJA BRAMOWA</p> <ul style="list-style-type: none">Wandaloodporna obudowa. Panel przedni ze szczotkowanej stali szlachetnej.Montaż podtynkowyKamera 2.0Mpix , kąt widzenia obiektywu 170°Wbudowany czytnik zbliżeniowy RFID w standardzie UNIQUE 125kHzW zestawie breloki MASTER do programowania użytkowników RFIDPodświetlany szyld informacyjny. Regulowana jasność podświetlenia1 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 ryglaObsługuje elektrozaczepy i zwory elektromagnetyczneKonfiguracja i adresowanie przy użyciu przycisków funkcyjnychStopień ochrony IP54Wymiary: 220 x 119 x 52mmWspółpracuje ze wszystkimi monitorami i unifonami z serii DUO	680,00 pln
	<p>S1202A DWUABONENTOWA STACJA BRAMOWA</p> <ul style="list-style-type: none">Wandaloodporna obudowa. Panel przedni ze szczotkowanej stali szlachetnej.Montaż podtynkowyKamera 2.0Mpix , kąt widzenia obiektywu 170°Wbudowany czytnik zbliżeniowy RFID w standardzie UNIQUE 125kHzW zestawie breloki MASTER do programowania użytkowników RFIDPodświetlany szyld informacyjny. Regulowana jasność podświetlenia1 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 ryglaObsługuje elektrozaczepy i zwory elektromagnetyczneKonfiguracja i adresowanie przy użyciu przycisków funkcyjnychStopień ochrony IP54Wymiary: 220 x 119 x 52mmWspółpracuje ze wszystkimi monitorami i unifonami z serii DUOUdostępnia funkcję interkomu adresowanego pomiędzy lokatorami	700,00 pln
	<p>S1204A CZTEROABONENTOWA STACJA BRAMOWA</p> <ul style="list-style-type: none">Wandaloodporna obudowa. Panel przedni ze szczotkowanej stali szlachetnej.Montaż podtynkowyKamera 2.0Mpix , kąt widzenia obiektywu 170°Wbudowany czytnik zbliżeniowy RFID w standardzie UNIQUE 125kHzW zestawie breloki MASTER do programowania użytkowników RFIDPodświetlany szyld informacyjny. Regulowana jasność podświetlenia1 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 ryglaObsługuje elektrozaczepy i zwory elektromagnetyczneKonfiguracja i adresowanie przy użyciu przycisków funkcyjnychStopień ochrony IP54Wymiary: 220 x 119 x 52mmWspółpracuje ze wszystkimi monitorami i unifonami z serii DUOUdostępnia 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 szczotkowanej 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 szczotkowanej 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 szczotkowanej 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 szczotkowanej 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



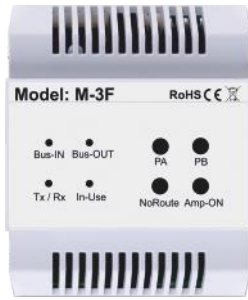
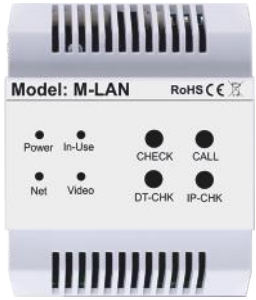



G-24 KONSOLA PORTIERSKA

- 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 otworzenia 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

	Moduły systemowe	Cena katalogowa netto
	<p>M-SEP/HDR-60-24 ZASILACZ SYSTEMOWY</p> <p>Przeznaczony do pracy w dwużyłowym systemie VIDOS DUO. Wydajność zasilacza pozwala na obsługę maksymalnie 20 monitorów uruchamianych jednocześnie.</p> <p>Posiada zabezpieczenie przeciwprzepięciowe i przeciwzwarceniowe.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Zasilanie: 100V-240V AC / 50Hz-60Hz ■ Znamionowe napięcie wyjściowe: DC 24V ■ Prąd znamionowy: 2,5A ■ Moc znamionowa: 60W ■ Regulacja napięcia: 21,6-29V ■ Temperatura pracy: – 10°C ~ 50°C ■ Stopień ochrony: Ip20 ■ Wymiary: 88 x 89 x 59 mm 	250,00 pln
	<p>ZASILACZ P24/18</p> <p>Zasilacz P24/18 jest przeznaczony do pracy w dwużyłowym systemie cyfrowym VIDOS DUO</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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
	<p>ZASILACZ P26/26</p> <p>Zasilacz P26/26 jest przeznaczony do pracy w dwużyłowym systemie cyfrowym VIDOS DUO</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Zasilanie: 230V / 50Hz ■ Napięcie wyjściowe: DC 26V +/-2V ■ Maksymalny pobór prądu: 1A ■ Temperatura pracy: – 5°C ~ 55°C ■ Stopień ochrony: Ip20 ■ Wymiary: 105 x 89 x 66mm 	140,00 pln
	<p>B5 MODUŁ FUNKCYJNY</p> <p>Umożliwia obsługę bramy automatycznej, dodatkowego rygla lub zwory elektromagnetycznej. Moduł posiada funkcje sterowania oświetleniem z poziomu monitora. Obsługuje rygłe wysokoprądowe oraz umożliwia otwieranie wejścia dodatkowym przyciskiem zwiernym NO.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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

	Moduły systemowe	Cena katalogowa netto
	<p>M-SM4 MODUŁ FUNKCYJNY</p> <p>Umożliwia podłączenie do 4 stacji bramowych w systemie lub rozdzielenie sygnału na 4 urządzenia wewnętrzne</p> <p>W rozbudowanych instalacjach wielorodzinnych gdzie niemożliwe jest połączenie szeregowo zalecamy zastosowanie tego modułu do rozdzielenia sygnału wewnątrz budynku.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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
	<p>M-SM4A MODUŁ FUNKCYJNY</p> <p>Moduł służy do rozdzielania sygnału wewnątrz budynku na 4 urządzenia odbiorcze.</p> <p><i>WBUDOWANY WYMACNIACZ Z AUTOMATYKĄ UMOŻLIWIAJĄCE ZNACZNE ZWIĘKSZENIE ODLEGŁOŚCI PRZESYŁANIA SYGNAŁU LUB WZMOCNIENIE SYGNAŁU PRZY DUŻYM OBCIĄŻENIU LINII.</i></p> <p>MODUŁ NIE ROZDZIELA SYGNAŁU STACJI BRAMOWYCH</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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
	<p>M-3F MODUŁ FUNKCYJNY</p> <p>Repeater - zwiększa zasięg transmisji umożliwiając przesłanie sygnału na większe odległości. <i>Docelowa maksymalna odległość jest zależna od rodzaju okablowania i obciążenia linii</i></p> <p>Programowanie przełącznikiem DIP-SWITCH</p> <p>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</p>	320,00 pln
	<p>M-LAN KONWERTER CYFROWY</p> <p>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.</p> <p>Do 24 lokali i 4 stacji bramowych zastosowanie modułu nie jest konieczne</p> <p>1 moduł obsługuje maksymalnie 24 dodatkowe adresy urządzeń wewnętrznych oraz 1 (powyżej 4) dodatkową stację bramową wpiętą do sieci LAN tworzona przez te moduły.</p> <p>Maksymalna ilość modułów w systemie - 199</p> <p>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</p>	460,00 pln
	<p>DT-PG1 Programator</p> <p>Programator DT-PG1 to małe narzędzie do ustawiania adresów w unifonach U1014-2.</p> <p>Zasilany przez baterię Cr2032 Łatwa obsługa przy użyciu przełączników DIP Programowanie w systemie, bez konieczności usuwania i ponownego podłączania zacisków BUS</p>	180,00 pln