



WIDEODOMOFONY
DWUPRZEWODOWE

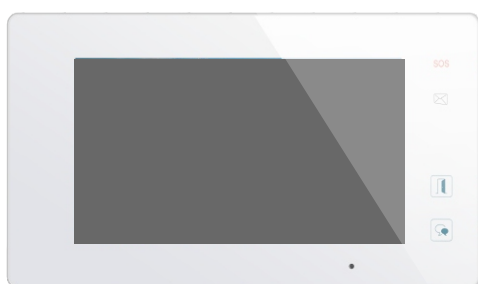
duo



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)
- Wbudowana pamięć na zapis 118 zdjęć. Obsługa kart pamięci dla filmów (max. 32GB)
- Obsługa funkcji detekcji ruchu (Przy zastosowaniu czujnika ruchu dla stacji bramowej).
- Obsługa do 4 dodatkowych kamer CCTV. Podgląd z kamer możliwy przy użyciu modułu **M-K4**
- Przekierowanie rozmowy na telefon użytkownika za pomocą modułu **GSM**.
- Adresowany interkom wewnętrzny (w ramach 1 lokalu) i zewnętrzny (połączenia pomiędzy lokatorami w systemie wieloabonentowym)
- Możliwość przesyłania wiadomości tekstowych pomiędzy monitorami
- Sterowanie oświetleniem za pomocą modułu B5
- 20 melodii dzwonka
- Możliwość ustawienia trybów pracy podczas nieobecności oraz trybu „nie przeszkadzać”
- Prosta konfiguracja przy użyciu złącza DIP SWITCH
- Kolor Czarny (B)
- Wymiary: 226 x 132 x 18mm
- Menu w 11 językach
- Wszystkie monitory i unifony są ze sobą kompatybilne i mogą być dowolnie łączone w systemie

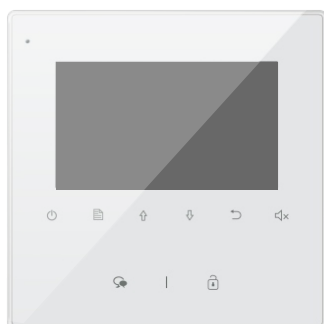
1100,00 pln



MONITOR M1021W - 2

- Dotykowy ekran LCD TFT o przekątnej 7" 800 x 480pix
- Możliwość obsługi do 4 stacji bramowych
- Sterowanie 2 przekaźnikami (np. furtka + brama automatyczna) Drugi przekaźnik z modulem B5
- Wbudowana pamięć na zapis 118 zdjęć. Obsługa kart pamięci dla filmów (max. 32GB)
- Obsługa funkcji detekcji ruchu (Przy zastosowaniu czujnika ruchu dla stacji bramowej).
- Obsługa do 4 dodatkowych kamer CCTV. Podgląd z kamer możliwy przy użyciu modułu **M-K4**
- Przekierowanie rozmowy na telefon użytkownika za pomocą modułu **GSM**.
- Adresowany interkom wewnętrzny (w ramach 1 lokalu) i zewnętrzny (połączenia pomiędzy lokatorami w systemie wieloabonentowym).
- Możliwość przesyłania wiadomości tekstowych pomiędzy monitorami.
- Sterowanie oświetleniem za pomocą modułu B5.
- 20 melodii dzwonka
- Możliwość ustawienia trybów pracy podczas nieobecności oraz trybu „nie przeszkadzać” .
- Prosta konfiguracja przy użyciu złącza DIP SWITCH.
- Kolor biały (W)
- Wymiary: 226 x 132 x 18mm
- Menu w 11 językach
- Wszystkie monitory i unifony są ze sobą kompatybilne i mogą być dowolnie łączone w systemie.

1100,00 pln



MONITOR M1022W - 2

- Ekran LCD TFT o przekątnej 4,3"
- Podświetlany, sensoryczny panel sterujący (kolor podświetlenia - niebieski)
- Sterowanie 2 przekaźnikami (np. furtka + brama automatyczna). Drugi przekaźnik z modulem **B5**
- Obsługa do 4 dodatkowych kamer CCTV. Podgląd z kamer możliwy przy użyciu modułu **M-K4**
- Przekierowanie rozmowy na telefon użytkownika za pomocą modułu **GSM**
- 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
- Wszystkie monitory i unifony są ze sobą kompatybilne i mogą być dowolnie łączone w systemie.

430,00 pln



UNIFON GŁOŚNOMÓWIĄCY U1011 - 2

- 2 żyłowe połączenie z systemem
- Obsługa 2 przekaźników (np. furtka + brama automatyczna). Drugi przekaźnik 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.

130,00 pln



UNIFON SŁUCHAWKOWY U1010 - 2

- 2 żyłowe połączenie z systemem
- Obsługa 2 przekaźników (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.

130,00 pln

**S1001 JEDNOABONENTOWA STACJA BRAMOWA**

- Wandalooodporna 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)
- Wyjście do podłączenia czujnika detekcji ruchu (PIR)
- 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.

430,00 pln

**S1301D JEDNOABONENTOWA STACJA BRAMOWA**

- Wandalooodporna 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**)
- Możliwość zmiany podświetlenia klawiatury (RGB)
- Obsługuje elektrozaczepty i zwory elektromagnetyczne
- Wyjście 12V na zasilenie niskoprądowego elektrozaczepty
- Wymiary: 182 x 93 x 44mm
- Stopień ochrony IP54
- Współpracuje ze wszystkimi monitorami i unifonami z serii DUO

630,00 pln

**S1311D JEDNOABONENTOWA STACJA BRAMOWA**

- Wandalooodporna 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 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.

700,00 pln

**S1401D JEDNOABONENTOWA STACJA BRAMOWA**

- Wandalooodporna 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**)
- Możliwość zmiany podświetlenia klawiatury (RGB)
- Obsługuje elektrozaczepty i zwory elektromagnetyczne
- Wyjście 12V na zasilenie niskoprądowego elektrozaczepty
- Wymiary: 220 x 120 x 50mm
- Stopień ochrony IP54

630,00 pln

**S1411D JEDNOABONENTOWA STACJA BRAMOWA**

- Wandalooodporna 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 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.

700,00 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 elektrozaczepty i zwory elektromagnetyczne.
- 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 elektrozaczepty i zwory elektromagnetyczne.
- 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)
- Wyjście do podłączenia czujnika detekcji ruchu (PIR).
- Funkcja zbliżania obrazu (zoom)
- Podświetlenie nocne LED - (światło białe)
- Wskaźnik rozpoczęcia rozmowy i otwarcia rygla
- Obsługuje elektrozaczepty i zwory elektromagnetyczne
- 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 szczerotkowanej 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 elektrozaczepty i zwory elektromagnetyczne
- 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
- Udostępnia funkcję interkomu adresowanego pomiędzy lokatorami

1050,00 pln



S1201A JEDNOABONENTOWA STACJA BRAMOWA

- Wandaloodporna 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

650,00 pln



S1202A DWUABONENTOWA STACJA BRAMOWA

- Wandaloodporna 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

680,00 pln



S1204A CZTEROABONENTOWA STACJA BRAMOWA

- Wandaloodporna 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

700,00 pln

duo MULTI

stacje wielolokatorskie

Cena katalogowa
netto



S1600 STACJA BRAMOWA

- Maksymalna liczba lokali do 4776 zależnie od rodzaju użytych modułów
- Montaż natynkowy, przedni panel wykonany ze szczotkowanego aluminium
- Kamera 600TVL, kąt widzenia obiektywu 105°
- Wyświetlacz LCD pełniący funkcję elektronicznej listy lokatorów i panelu informacyjnego
- Wbudowana podświetlana klawiatura numeryczna
(*wybieranie lokalu, kod wejścia, programowanie*) Przyciski ruchome
- Wbudowany czytnik RFID w standardzie UNIQUE 125kHz – pojemność czytnika 320 tagów
- Podświetlenie nocne LED (światło białe)
- 1 wyjście przełącznikowe (drugi przełącznik 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)
- Wbudowane gniazdo na kartę pamięci microSD (lista lokatorów / Backup)
- Wymiary: Stacja bramowa (moduł wewnętrzny): 127x350mm
- Wymiar zewnętrzny (daszek): 135 x 355mm
- Stopień ochrony : IP54
- Współpracuje ze wszystkimi monitorami i unifonami z serii DUO

2000,00 pln



S1508A 8 ABONENTOWA STACJA BRAMOWA Z CZYTNIKIEM ZBLIŻENIOWYM

- Montaż podtynkowy, obudowa ze stali szlachetnej
- Kamera 600TVL, kąt widzenia obiektywu 105°
- Dotykowy panel konfiguracyjny
- Wbudowany czytnik RFID w standardzie UNIQUE 125kHz
- Pojemność czytnika 320 użytkowników
- Podświetlenie nocne LED (światło białe)
- 1 wyjście przełącznikowe (drugie przez moduł B5)
- Podświetlane szyldy
- Obsługuje elektrozaczepy i zwory elektromagnetyczne
- W zestawie breloki MASTER do dodawania i usuwania użytkowników
- Przełącznik DIP SWITCH do konfiguracji i adresowania
- Wymiary: 316 x 133 x 48 mm / wymiary puszki : 280 x 108 x 46 mm
- Stopień ochrony : IP54

1100,00 pln



S1516 16 ABONENTOWA STACJA BRAMOWA

- Montaż podtynkowy, obudowa ze stali szlachetnej
- Kamera 600TVL, kąt widzenia obiektywu 105°
- Dotykowy panel konfiguracyjny
- Podświetlenie nocne LED (światło białe)
- 1 wyjście przełącznikowe (drugie przez moduł B5)
- Podświetlane szyldy
- Obsługuje elektrozaczepy i zwory elektromagnetyczne
- Współpracuje ze wszystkimi monitorami i unifonami z serii DUO
- Stopień ochrony Ip54
- Przełącznik DIP SWITCH do konfiguracji i adresowania
- Wymiary: 316 x 133 x 48 mm / wymiary puszki : 280 x 108 x 46 mm
- Stopień ochrony : IP54

1100,00 pln



S1500DA WIELOABONENTOWA STACJA BRAMOWA Z CZYTNIKIEM I KLAWIATURĄ

- Maksymalna liczba lokali 32
- Montaż podtylnkowy, przedni panel ze szrotkowanej stali szlachetnej
- Kamera 600TVL, kąt widzenia obiektywu 105°
- Wbudowany czytnik RFID w standardzie UNIQUE 125kHz.
- Pojemność czytnika 320 tagów
- Wbudowana dotykowa klawiatura numeryczna (wybieranie lokalu, kod wejścia, programowanie)
- 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
- Przełącznik DIP SWITCH do konfiguracji i adresowania
- Wymiary: 316 x 133 x 48 mm / wymiary puszkki : 280 x 108 x 46 mm
- Stopień ochrony : IP54

1500,00 pln



S1500DL WIELOABONENTOWA STACJA BRAMOWA Z KLAWIATURĄ I SZYLDZEM INFORMACYJNYM

- Maksymalna liczba lokali 32
- Montaż podtylnkowy, przedni panel ze szrotkowanej stali szlachetnej
- Kamera 600TVL , kąt widzenia obiektywu 105°
- Wbudowana klawiatura numeryczna (wybieranie lokalu, kod wejścia, programowanie)
- Podświetlany moduł szyldu informacyjnego
- Podświetlenie nocne LED (światło białe)
- 1 wyjście przekaźnikowe (drugi przekaźnik przez moduł **B5**)
- Obsługuje elektrozaczepy i zwory elektromagnetyczne
- 2 żyłowe połączenie z systemem
- Przełącznik DIP SWITCH do konfiguracji i adresowania
- Wymiary: 316 x 133 x 48 mm / wymiary puszkki : 280 x 108 x 46 mm
- Stopień ochrony : IP54

1400,00 pln



S1500DLC WIELOABONENTOWA STACJA BRAMOWA KLAWIATURĄ I WYŚWIETLACZEM LCD

- Maksymalna liczba lokali 32
- Montaż podtylnkowy, przedni panel ze szrotkowanej stali szlachetnej
- Kamera 600TVL, kąt widzenia obiektywu 105°
- Wyświetlacz LCD pełniący funkcję ELEKTRONICZNEJ LISTY LOKATORÓW oraz modułu informacyjnego wyświetlającego komunikaty dotyczące wykonywanych operacji.
- Wbudowana dotykowa klawiatura numeryczna (wybieranie lokalu, kod wejścia, programowanie)
- Podświetlenie nocne LED (światło białe)
- 1 wyjście przekaźnikowe (drugi przekaźnik przez moduł **B5**)
- Złącze dodatkowego przycisku wyjścia
- Regulowany czas otwarcia elektrozaczepu
- Obsługuje elektrozaczepy i zwory elektromagnetyczne
- 2 żyłowe połączenie z systemem
- Przełącznik DIP SWITCH do konfiguracji i adresowania
- Wymiary: 316 x 133 x 48 mm / wymiary puszkki : 280 x 108 x 46 mm
- Stopień ochrony : IP54

1900,00 pln



S1532A 32 ABONENTOWA STACJA BRAMOWA Z CZYTNIKIEM ZBLIŻENIOWYM

- Montaż podtynkowy, obudowa ze stali szlachetnej
- Kamera 600TVL, kąt widzenia obiektywu 105°
- Dotykowy panel konfiguracyjny
- Podświetlenie nocne LED (światło białe)
- Wbudowany czytnik RFID w standardzie UNIQUE 125kHz
- Pojemność czytnika 320 tagów.
- 1 wyjście przekaźnikowe (drugie przez moduł B5)
- W zestawie breloki MASTER do dodawania i usuwania użytkowników
- Podświetlane szyldy
- Obsługuje elektrozaczepy i zwory elektromagnetyczne
- Przełącznik DIP SWITCH do konfiguracji i adresowania
- Współpracuje ze wszystkimi monitorami i unifonami z serii DUO
- Wymiary: 316 x 133 x 48 mm / wymiary puszki : 280 x 108 x 46 mm
- Stopień ochrony : IP54

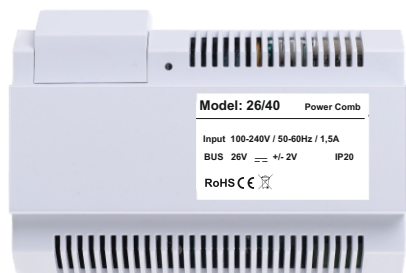
1600,00 pln



G-24 KONSOLA PORTIERSKA

- Centrala przeznaczona do pracy w systemach osiedlowych lub budynkach wielolokatorskich.
- Dotykowy wyświetlacz LCD o przekątnej ekranu 4" / 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

1200,00 pln



P26/40 ZASILACZ SYSTEMOWY

Urządzenie łączy w sobie funkcje zasilacza i separatora napięcia. Wydajność zasilacza pozwala na obsługę maksymalnie czterech monitorów. Posiada zabezpieczenie przeciwprzepięciowe i przeciwzwarcziowe.

Zasilanie: 100V-240V / 50-60Hz
 Wyjście : DC 26V, 1,5A
 Maksymalne obciążenie prądowe : 2A
 IP20
 Temperatura pracy: -10° C ~ +50° C
 Wymiary: 140 x 98 x 60 mm
 Montaż na szynie DIN lub bezpośrednio na ścianie

140,00 pln

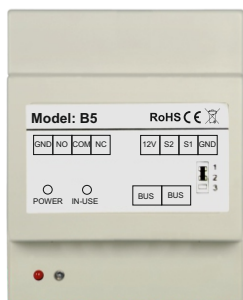


P24/18 ZASILACZ SYSTEMOWY

Przeznaczony do pracy w dwużyłowym systemie VIDOS DUO. Wydajność zasilacza pozwala na obsługę **jednego monitora i jednej stacji bramowej**. Posiada zabezpieczenie przeciwprzepięciowe i przeciwzwarcziowe.

Zasilanie: 100V-240V / 50-60Hz
 Wyjście : DC 24V, 0,75A
 Temperatura pracy: -10 °C~ +40°C
 IP20
 Wymiary: 70 x 89 x 45 mm
 Montaż na szynie DIN lub bezpośrednio na ścianie

78,00 pln

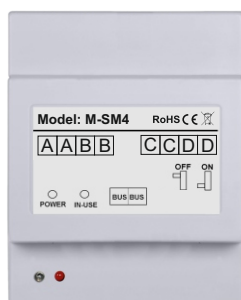


B5 MODUŁ FUNKCYJNY

Umożliwia obsługę dodatkowego rygla, bramy automatycznej lub sterowanie oświetleniem. Obsługuje rygle 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: 89 x 71 x 45mm
 Montaż na szynie DIN lub bezpośrednio na ścianie

78,00 pln

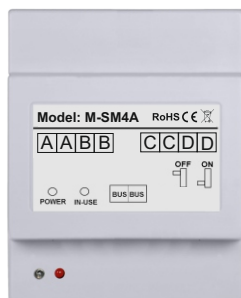


M-SM4 MODUŁ FUNKCYJNY

Umożliwia podłączenie do 4 stacji bramowych w systemie. Moduł służy również do rozdzielania sygnału w rozbudowanych instalacjach gdzie ilość urządzeń wewnętrznych jest duża i niemożliwe jest połączenie szeregowe.

Zasilanie : 24V DC
 Połączenie: 2 żyły bez polaryzacji
 IP20
 Temperatura pracy: 0 °C~ +40° C
 Wymiary: 100 x 85 x 60mm
 Montaż na szynie DIN lub bezpośrednio na ścianie

78,00 pln



M-SM4A MODUŁ FUNKCYJNY

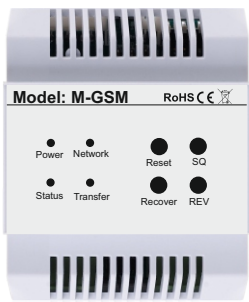
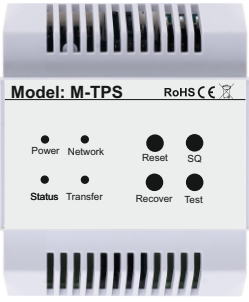
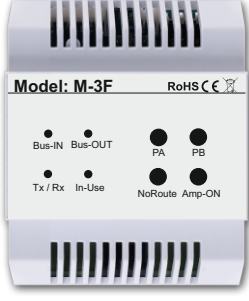

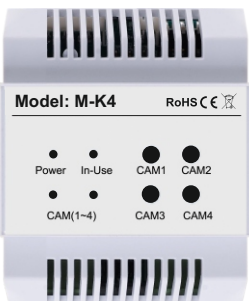
Moduł służy do rozdzielania sygnału w rozbudowanych instalacjach gdzie ilość urządzeń wewnętrznych jest duża i niemożliwe jest połączenie szeregowe. **WBUDOWANY WYMACNIACZ Z AUTOMATYKĄ UMOŻLIWIĄJĄCE ZNACZNE ZWIĘKSZENIE ODLEGŁOŚCI PRZESYŁANIA SYGNAŁU.**

MODUŁ NIE ROZDZIELA SYGNAŁU STACJI BRAMOWYCH

Zasilanie : 24V DC
 Połączenie: 2 żyły bez polaryzacji
 IP20
 Temperatura pracy: 0 °C~ +40° C
 Wymiary: 100 x 85 x 60mm
 Montaż na szynie DIN lub bezpośrednio na ścianie

180,00 pln

Moduły

| | | |
|--|---|-------------------|
|  <p>Model: M-GSM RoHS CE</p> <p>Power Network Reset SQ Status Transfer Recover REV</p> | <p>M-GSM MODUŁ TELEFONICZNY SIM</p> <p>Umożliwia przekierowanie rozmowy na telefon stacjonarny lub komórkowy przy wykorzystaniu karty SIM. Możliwe jest zdefiniowanie 3 numerów użytkowników, którzy będą odbierać połączenia. Współpracuje z monitorami posiadającymi funkcję przekierowania GSM. Przeznaczony dla systemów DUO i DUO MULTI.</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> | <p>380,00 pln</p> |
|  <p>Model: M-TPS RoHS CE</p> <p>Power Network Reset SQ Status Transfer Recover Test</p> | <p>M-TPS MODUŁ TELEFONICZNY SIECIOWY</p> <p>Umożliwia przekierowanie rozmowy na telefon stacjonarny lub komórkowy wykorzystując lokalną sieć telefoniczną. Możliwe jest zdefiniowanie 3 numerów użytkowników, którzy będą odbierać połączenia. Przeznaczony dla systemu DUO i DUO MULTI</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> | <p>380,00 pln</p> |
|  <p>Model: M-3F RoHS CE</p> <p>Bus-IN Bus-OUT PA PB Tx / Rx In-Use NoRoute Amp-ON</p> | <p>M-3F MODUŁ FUNKCYJNY</p> <p>Repeater - zwiększa zasięg transmisji umożliwiając przesłanie sygnału na 300m</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> | <p>320,00 pln</p> |
|  <p>Model: M-LAN RoHS CE</p> <p>Power In-Use CHECK CALL Net Video DT-CHK IP-CHK</p> | <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. Ilość stacji bramowych w systemie powyżej 4szt, wymaga zastosowanie modułu M-LAN</p> <p>Moduł daje możliwość podłączenia dużej ilości stacji bramowych (maksymalnie 199) 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> | <p>380,00 pln</p> |
|  <p>Model: M-K4 RoHS CE</p> <p>Power In-Use CAM1 CAM2 CAM(1-4) CAM3 CAM4</p> | <p>M-K4 MODUŁ KAMER</p> <p>Umożliwia podłączenie dodatkowych kamer analogowych CCTV. Moduł obsługuje maksymalnie 4 kamery. Wbudowany przełącznik DIP-SWITCH umożliwiającą konfigurację. Diody LED sygnalizują stan pracy urządzenia i działanie kamer.</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> | <p>380,00 pln</p> |



WIDEODOMOFONY ANALOGOWE

Cennik

WAŻNY OD 17.10.2019



MONITOR M670B

- Monitor głośnomówiący
- Ekran kolorowy 7" panoramiczny TFT LCD 800x600 pix
- Obsługa 2 stacji bramowych (lub 1 stacja+1 kamera CCTV)
- Sterowanie elektrozaczepem i brama automatyczną.
- Dotykowy, podświetlany panel sterowania (kolor podświetlenia - niebieski)
- Możliwość rozbudowy o dodatkowe 3 monitory lub unifony (z wyłączeniem serii 900)
- Funkcja interkomu wewnętrznego (po wywołaniu dzwonią wszystkie pozostałe monitory)
- Regulacja parametrów monitora (głośność dzwonka, głośność rozmowy, jasność i kolor)
- Podgląd z możliwością włączenia dźwięku i otwarcia furtki
- Zasilanie: DC14,5V Zasilacz na listwę DIN w komplecie.
- Kolor obudowy: CZARNY
- Wymiary: 241x161x23mm.
- Instalacja: 4 przewodowa + 2 przewody do elektrozaczepu + 2 do bramy

725,00 pln



MONITOR M670W

- Monitor głośnomówiący
- Ekran kolorowy 7" panoramiczny TFT LCD 800x600 pix
- Dotykowy panel sterowania **BRAK PODŚWIETLENIA KLAWISZY STERUJĄCYCH**
- Obsługa 2 stacji bramowych (lub 1 stacja+1 kamera CCTV)
- Sterowanie elektrozaczepem i brama automatyczną.
- Możliwość rozbudowy o dodatkowe 3 monitory lub unifony (z wyłączeniem serii 900)
- Funkcja interkomu wewnętrznego (po wywołaniu dzwonią wszystkie pozostałe monitory)
- Regulacja parametrów monitora (głośność dzwonka, głośność rozmowy, jasność i kolor)
- Podgląd z możliwością włączenia dźwięku i otwarcia furtki
- Zasilanie: DC14,5V Zasilacz na listwę DIN w komplecie.
- Kolor obudowy: BIAŁY
- Wymiary: 241x161x23mm.
- Instalacja: 4 przewodowa + 2 przewody do elektrozaczepu + 2 do bramy

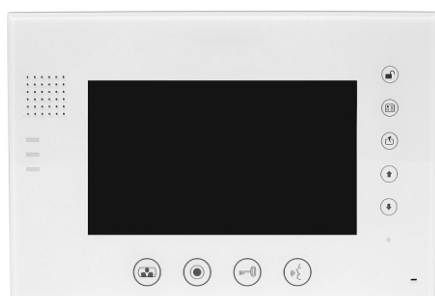
725,00 pln



MONITOR M670B S2

- Monitor głośnomówiący
- Ekran kolorowy 7" panoramiczny TFT LCD
- Posiada wbudowaną pamięć na rejestr 100 zdjęć
- Obsługa 2 stacji bramowych (lub 1 stacja+1 kamera CCTV)
- Możliwość rozbudowy o dodatkowe 3 monitory lub unifony (z wyłączeniem serii 900)
- Funkcja interkomu wewnętrznego (po wywołaniu dzwonią wszystkie pozostałe monitory)
- Dotykowy, podświetlany panel sterowania (kolor podświetlenia - niebieski)
- Sterowanie elektrozaczepem i bramą automatyczną
- Podgląd z możliwością włączenia dźwięku i otwarcia furtki
- Regulacja parametrów monitora (głośność dzwonka, głośność rozmowy, jasność i kolor)
- Zasilanie: 14,5V DC. Zasilacz na listwę DIN w komplecie
- Kolor obudowy: CZARNY
- Wymiary: 241x161x23mm
- Instalacja: 4 przewodowa + 2 do elektrozaczepu + 2 do bramy
- Menu w 8 językach (Polski, Angielski, Niemiecki, Francuski, Hiszpański, Włoski, Chiński, Rosyjski)

860,00 pln

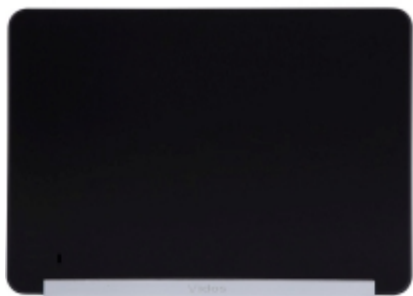


MONITOR M670W S2

- Monitor głośnomówiący
- Ekran kolorowy 7" panoramiczny TFT LCD
- Posiada wbudowaną pamięć na rejestr 100 zdjęć
- Obsługa 2 stacji bramowych (lub 1 stacja+1 kamera CCTV)
- Możliwość rozbudowy o dodatkowe 3 monitory lub unifony (z wyłączeniem serii 900)
- Funkcja interkomu wewnętrznego (po wywołaniu dzwonią wszystkie pozostałe monitory)
- Dotykowy, podświetlany panel sterowania **BRAK PODŚWIETLENIA KLAWISZY STERUJĄCYCH**
- Sterowanie elektrozaczepem i bramą automatyczną
- Podgląd z możliwością włączenia dźwięku i otwarcia furtki
- Regulacja parametrów monitora (głośność dzwonka, głośność rozmowy, jasność i kolor)
- Zasilanie: 14,5V DC. Zasilacz na listwę DIN w komplecie
- Kolor obudowy: BIAŁY
- Wymiary: 241x161x23mm
- Instalacja: 4 przewodowa + 2 do elektrozaczepu + 2 do bramy
- Menu w 8 językach (Polski, Angielski, Niemiecki, Francuski, Hiszpański, Włoski, Chiński, Rosyjski)

860,00 pln

BRAK PODŚWIETLENIA KLAWISZY STERUJĄCYCH



MONITOR M690B

- Monitor głośnomówiący
- Ekran kolorowy 7" panoramiczny TFT LCD 1280x600 pix
- Obsługa 2 stacji bramowych (lub 1 stacja+1 kamera CCTV)
- Sterowanie elektrozaczepem i brama automatyczną.
- Dotykowy, podświetlany panel sterowania (kolor podświetlenia - niebieski)
- Możliwość rozbudowy o dodatkowe 3 monitory lub unifony (z wyłączeniem serii 900)
- Funkcja interkomu wewnętrznego (po wywołaniu dzwonią wszystkie pozostałe monitory)
- Regulacja parametrów monitora (głośność dzwonka, głośność rozmowy, jasność i kolor)
- Podgląd z możliwością włączenia dźwięku i otwarcia furtki
- Zasilanie: DC14,5V Zasilacz na listwę DIN w komplecie.
- Kolor obudowy: CZARNY
- Wymiary: 208x150x22mm.
- Instalacja: 4 przewodowa + 2 przewody do elektrozaczepu + 2 do bramy

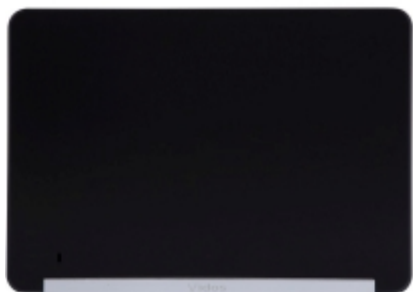
680,00 pln



MONITOR M690W

- Monitor głośnomówiący
- Ekran kolorowy 7" panoramiczny TFT LCD 1280x600 pix
- Obsługa 2 stacji bramowych (lub 1 stacja+1 kamera CCTV)
- Sterowanie elektrozaczepem i brama automatyczną.
- Dotykowy, podświetlany panel sterowania (kolor podświetlenia - niebieski)
- Możliwość rozbudowy o dodatkowe 3 monitory lub unifony (z wyłączeniem serii 900)
- Funkcja interkomu wewnętrznego (po wywołaniu dzwonią wszystkie pozostałe monitory)
- Regulacja parametrów monitora (głośność dzwonka, głośność rozmowy, jasność i kolor)
- Podgląd z możliwością włączenia dźwięku i otwarcia furtki
- Zasilanie: DC14,5V Zasilacz na listwę DIN w komplecie.
- Kolor obudowy: BIAŁY
- Wymiary: 208x150x22mm.
- Instalacja: 4 przewodowa + 2 przewody do elektrozaczepu + 2 do bramy

680,00 pln



MONITOR M690B S2

- Monitor głośnomówiący
- Ekran kolorowy 7" panoramiczny TFT LCD 1280x600 pix
- Obsługa 2 stacji bramowych (lub 1 stacja+1 kamera CCTV)
- Sterowanie elektrozaczepem i brama automatyczną.
- Dotykowy, podświetlany panel sterowania (kolor podświetlenia - niebieski)
- Możliwość rozbudowy o dodatkowe 3 monitory lub unifony (z wyłączeniem serii 900)
- Funkcja interkomu wewnętrznego (po wywołaniu dzwonią wszystkie pozostałe monitory)
- Regulacja parametrów monitora (głośność dzwonka, głośność rozmowy, jasność i kolor)
- Podgląd z możliwością włączenia dźwięku i otwarcia furtki
- Menu w 8 językach (Polski, Angielski, Niemiecki, Francuski, Hiszpański, Włoski, Chiński, Rosyjski)
- Zasilanie: DC14,5V Zasilacz na listwę DIN w komplecie.
- Kolor obudowy: CZARNY
- Wymiary: 208x150x22mm.
- Instalacja: 4 przewodowa + 2 przewody do elektrozaczepu + 2 do bramy

800,00 pln



MONITOR M690W S2

- Monitor głośnomówiący
- Ekran kolorowy 7" panoramiczny TFT LCD 1280x600 pix
- Obsługa 2 stacji bramowych (lub 1 stacja+1 kamera CCTV)
- Sterowanie elektrozaczepem i brama automatyczną.
- Dotykowy, podświetlany panel sterowania (kolor podświetlenia - niebieski)
- Możliwość rozbudowy o dodatkowe 3 monitory lub unifony (z wyłączeniem serii 900)
- Funkcja interkomu wewnętrznego (po wywołaniu dzwonią wszystkie pozostałe monitory)
- Regulacja parametrów monitora (głośność dzwonka, głośność rozmowy, jasność i kolor)
- Podgląd z możliwością włączenia dźwięku i otwarcia furtki
- Menu w 8 językach (Polski, Angielski, Niemiecki, Francuski, Hiszpański, Włoski, Chiński, Rosyjski)
- Zasilanie: DC14,5V Zasilacz na listwę DIN w komplecie
- Kolor obudowy: BIAŁY
- Wymiary: 208x150x22mm.
- Instalacja: 4 przewodowa + 2 przewody do elektrozaczepu + 2 do bramy

800,00 pln



MONITOR M320B

- Monitor głośnomówiący
- Ekran kolorowy 7" panoramiczny TFT LCD 800×600
- Obsługa 2 stacji bramowych (lub 1 stacja+1 kamera CCTV)
- Sterowanie elektrozaczepem i bramą automatyczną
- Możliwość rozbudowy o dodatkowe 3 monitory lub unifony.
- Regulacja parametrów monitora (głośność, jasność i kolor)
- Kolor obudowy: CZARNY
- Przyciski ruchome
- Zasilanie: DC14,5V. Zasilacz na listwę DIN w komplecie.
- Wymiary: 245x160x18mm
- Okablowanie : 4 + 2 do rygla
- BRAK INTERKOMU

590,00 pln



MONITOR M320W

- Monitor głośnomówiący
- Ekran kolorowy 7" panoramiczny TFT LCD 800×600
- Obsługa 2 stacji bramowych (lub 1 stacja+1 kamera CCTV)
- Sterowanie elektrozaczepem i bramą automatyczną
- Możliwość rozbudowy o dodatkowe 3 monitory lub unifony.
- Regulacja parametrów monitora (głośność, jasność i kolor)
- Kolor obudowy: BIAŁY
- Przyciski ruchome
- Zasilanie: DC14,5V. Zasilacz na listwę DIN w komplecie.
- Wymiary: 245x160x18mm
- Okablowanie : 4 + 2 do rygla
- BRAK INTERKOMU

590,00 pln



MONITOR M323B

- Monitor głośnomówiący
- Ekran kolorowy 7" panoramiczny TFT LCD 800×600
- Obsługa 2 stacji bramowych (lub 1 stacja+1 kamera CCTV)
- Sterowanie elektrozaczepem
- Podgląd z możliwością włączenia dźwięku i otworzenia furtki
- Możliwość rozbudowy o 3 dodatkowe, dowolnie wybrane monitory lub unifony (z wyjątkiem monitorów z serii 900)
- Regulacja parametrów monitora (głośność, jasność i kolor)
- Zasilanie: DC14,5V. Zasilacz na listwę DIN w komplecie.
- Kolor obudowy: CZARNY
- Okablowanie : 4 + 2 do rygla
- Wymiary: 245x159x18,5mm

480,00 pln



MONITOR M323W

- Monitor głośnomówiący
- Ekran kolorowy 7" panoramiczny TFT LCD 800×600
- Obsługa 2 stacji bramowych (lub 1 stacja+1 kamera CCTV)
- Sterowanie elektrozaczepem
- Podgląd z możliwością włączenia dźwięku i otworzenia furtki
- Możliwość rozbudowy o 3 dodatkowe, dowolnie wybrane monitory lub unifony (z wyjątkiem monitorów z serii 900)
- Regulacja parametrów monitora (głośność, jasność i kolor)
- Zasilanie: DC14,5V. Zasilacz na listwę DIN w komplecie.
- Kolor obudowy: BIAŁY
- Okablowanie : 4 + 2 do rygla
- Wymiary: 245x159x18,5mm

480,00 pln

Monitory

Cena katalogowa netto



MONITOR M270 B

- Monitor głośnomówiący z dodatkową słuchawką
- Ekran kolorowy 7" panoramiczny TFT LCD
- Obsługa 2 stacji bramowych (lub 1 stacja+1 kamera CCTV)
- Możliwość rozbudowy o 3 dodatkowe monitory lub unifony (z wyłączeniem serii 900)
- Funkcja interkomu wewnętrznego (po wywołaniu dzwonią wszystkie pozostałe monitory)
- Dotykowy, podświetlany panel sterowania (kolor podświetlenia - niebieski)
- Sterowanie elektrozaczepem i bramą automatyczną. Włączenie bramy automatycznej j
- Podgląd z możliwością włączenia dźwięku i otwarcia furtki
- Regulacja parametrów monitora (głośność dzwonka, głośność rozmowy, jasność i kolor)
- Zasilanie: 14,5V DC Zasilacz na listwę DIN w komplecie
- Kolor obudowy: CZARNY
- Instalacja: 4 przewodowa + 2 do elektrozaczepu + 2 do bramy
- Wymiary: 282x135x23mm

958,00 pln



MONITOR M270W S2

- Monitor głośnomówiący z dodatkową słuchawką
- Ekran kolorowy 7" panoramiczny TFT LCD
- Posiada wbudowaną pamięć na rejestr 100 zdjęć
- Obsługa 2 stacji bramowych (lub 1 stacja+1 kamera CCTV)
- Funkcja interkomu pozwala na komunikację głosową między urządzeniami wewnętrznymi
- Dotykowy, podświetlany panel sterowania (kolor podświetlenia - niebieski)
- Sterowanie elektrozaczepem i bramą automatyczną
- Możliwość rozbudowy o 3 dodatkowe monitory lub unifony
- Regulacja parametrów monitora (głośność dzwonka, głośność rozmowy, jasność i kolor)
- Podgląd z możliwością włączenia dźwięku i otwarcia furtki
- Instalacja: 4 przewodowa + 2 do elektrozaczepu + 2 do bramy
- Kolor obudowy: BIAŁY
- Zasilanie: 14,5V DC Zasilacz na listwę DIN w komplecie
- Wymiary: 282x135x23mm
- Menu w 8 językach (Polski, Angielski, Niemiecki, Francuski, Hiszpański, Włoski, Chiński, Rosyjski)

1080,00 pln



MONITOR M901-SH

- Monitor głośnomówiący
- Ekran kolorowy 7" panoramiczny LCD HD 1280x720
- Dotykowy, podświetlany panel sterowania (kolor podświetlenia -biały)
- Obsługa 2 stacji bramowych i 2 kamer CCTV (obsługa trybu CVBS i AHD do wyboru w menu)
- Sterowanie elektrozaczepem i bramą automatyczną.
- Funkcja ramki cyfrowej
- Zapis zdjęć filmów na karcie microSD(karta nie jest w zestawie)
- Detekcja ruchu realizowana bezpośrednio z kamer (włącza alarm, zapisuje zdjęcie lub film)
- Możliwość rozbudowy o dodatkowe 5 monitorów **z tej samej serii** (901/903/904)
- Funkcja interkomu adresowanego – połączenie z wybranym monitorem
- Regulacja parametrów obrazu ze wszystkich kamer w stacjach bramowych oraz CCTV
- 11 melodii dzwonka. Inny dzwonek dla każdego wejścia
- Podgląd z możliwością włączenia dźwięku i otwarcia furtki
- Zasilanie: DC14,5V Zasilacz na listwę DIN w komplecie.
- Kolor obudowy: srebrny - szczotkowane aluminium / czarny-szkło, tworzywo sztuczne
- Instalacja: 4 przewodowa + 2 przewody do elektrozaczepu + 2 do bramy
- Wymiary: 245x165x20mm.

980,00 pln



MONITOR M903-SH

- Monitor głośnomówiący
- Ekran kolorowy 7" panoramiczny LCD HD 1280x720
- Obsługa 2 stacji bramowych i 2 kamer CCTV (obsługa trybu CVBS i AHD do wyboru w menu)
- Zapis zdjęć filmów na karcie microSD (karta nie jest w zestawie)
- Detekcja ruchu realizowana bezpośrednio z kamer (włącza alarm, zapisuje zdjęcie lub film)
- Możliwość rozbudowy o dodatkowe 5 monitorów **z tej samej serii** (901/903/904)
- Funkcja interkomu adresowanego – połączenie z wybranym monitorem
- Regulacja parametrów obrazu ze wszystkich kamer w stacjach bramowych oraz CCTV
- 11 melodii dzwonka. Inny dzwonek dla każdego wejścia
- Podgląd z możliwością włączenia dźwięku i otwarcia furtki
- Zasilanie: DC14,5V Zasilacz na listwę DIN w komplecie.
- Kolor obudowy: srebrny - szczotkowane aluminium / czarny-szkło, tworzywo sztuczne
- Instalacja: 4 przewodowa + 2 przewody do elektrozaczepu + 2 do bramy
- Wymiary: 226x151x23mm.

1210,00 pln



MONITOR M904S

- Monitor głośnomówiący
- Ekran kolorowy 4 " TFT LCD
- Dotykowy, podświetlany panel sterowania
- Obsługa 2 stacji bramowych oraz 2 kamer CCTV
- Zapis zdjęć filmów na karcie microSD (karta 4GB w zestawie)
- Obsługa czujników alarmowych (po aktywacji czujki monitor włącza alarm, zapisuje zdjęcie lub film)
- Możliwość rozbudowy o dodatkowe 3 monitory **z tej samej serii** (901/903/904)
- Regulacja parametrów obrazu ze wszystkich kamer w stacjach bramowych oraz CCTV
- 11 melodii dzwonka. Inny dzwonek dla każdego wejścia
- Podgląd z możliwością włączenia dźwięku i otwarcia furtki
- Zasilanie: DC14,5V Zasilacz na listwę DIN w komplecie.
- Kolor obudowy: srebrny – tworzywo sztuczne / czarny-szkło, tworzywo sztuczne
- Instalacja: 4 przewodowa + 2 do elektrozaczepu + 2 do bramy
- Wymiary: 117x168x20mm.

565,00 pln

Unifony analogowe

Cena katalogowa
netto



M8W UNIFON SŁUCHAWKOWY

- Unifon słuchawkowy do systemu wideodomofonowego
- Sterowanie elektrozaczepem
- Interkom wewnętrzny(po wywołaniu dzwonią wszystkie pozostałe urządzenia)
- Funkcja przekazania rozmowy
- Obsługa 2 stacji bramowych
- Regulacja parametrów unifonu (głośność rozmowy, dzwonka).
- Kompatybilny ze wszystkimi urządzeniami Vidos
- Wymiary: 90x200x50mm

140,00 pln



M361W UNIFON GŁOŚNOMÓWIĄCY

- Unifon głośnomówiący do systemu wideodomofonowego
- Sterowanie elektrozaczepem
- Funkcja przekazania rozmowy
- Obsługa 2 stacji bramowych
- Regulacja parametrów unifonu (głośność rozmowy, dzwonka).
- Kompatybilny ze wszystkimi urządzeniami Vidos
- **FUNKCJA OTWIERANIA BRAMY PRZEZ ZASTOSOWANIE MODUŁU B1**
- Wymiary: 160x120x42

175,00 pln

* Wszystkie monitory i unifony z serii analogowej można dowolnie mieszać w systemie i współpracują one ze sobą w dowolnej konfiguracji.

Wyjątkiem są monitory o symbolach M901 / M903 / M904. Można je rozbudowywać o dodatkowe urządzenia wyłącznie z tej samej serii.

Stacje bramowe - jednoabonentowe

**S6B JEDNOABONENTOWA STACJA BRAMOWA**

- Obudowa z utwardzonego stopu aluminium
- Przetwornik obrazu 1/3" kolor
- Obiektyw 3,6 mm, kąt widzenia ok. 87°
- Rozdzielczość: 600 TVL
- Podświetlenie: 4 diody LED IR (podczerwień)
- Minimalne oświetlenie: 0.05 Lux
- Zasilanie z monitora
- Pobór prądu: Czuwanie 80mA / Praca 240mA
- Montaż natynkowy
- KOLOR: czarny
- Stopień ochrony IP65
- Wymiary: 55x135x39mm

230,00 pln

**S6G JEDNOABONENTOWA STACJA BRAMOWA**

- Obudowa z utwardzonego stopu aluminium
- Przetwornik obrazu 1/3" kolor
- Obiektyw 3,6 mm, kąt widzenia ok. 87°
- Rozdzielczość: 600 TVL
- Podświetlenie: 4 diody LED IR (podczerwień)
- Minimalne oświetlenie: 0.05 Lux
- Zasilanie z monitora
- Pobór prądu: Czuwanie 80mA / Praca 240mA
- Montaż natynkowy
- KOLOR: złoty
- Stopień ochrony IP65
- Wymiary: 55x135x39mm

230,00 pln

**S6S JEDNOABONENTOWA STACJA BRAMOWA**

- Obudowa z utwardzonego stopu aluminium
- Przetwornik obrazu 1/3" kolor
- Obiektyw 3,6 mm, kąt widzenia ok. 87°
- Rozdzielczość: 600 TVL
- Podświetlenie: 4 diody LED IR (podczerwień)
- Minimalne oświetlenie: 0.05 Lux
- Zasilanie z monitora
- Pobór prądu: Czuwanie 80mA / Praca 240mA
- Montaż natynkowy
- KOLOR: srebrny
- Stopień ochrony IP65
- Wymiary: 55x135x39mm

230,00 pln

**S20DA JEDNOABONENTOWA STACJA BRAMOWA**

- 1 abonentowa stacja bramowa
- Przetwornik obrazu 1/3" / Rozdzielczość kamery 800TVL / Obiektyw 1,8mm / kąt widzenia 110°
- Podświetlenie nocne – LED IR (podczerwień)
- Wbudowany zamek szyfrowy do otwierania wejścia – max 200 kodów
- Wbudowany czytnik zbliżeniowy w standardzie UNIQUE 125kHz – max 200 tagów
- Podświetlana klawiatura i przycisk dzwonka
- Obudowa : szczotkowane aluminium / ABS
- Zasilanie DC12-15V
- Zakres temperatur pracy : -25°C ~ +50°C
- Klasa szczelności – IP65
- W zestawie 2 breloki zbliżeniowe
- Wymiary: 84x150x36 / Wymiary puszki : 78x142x31

550,00 pln

**S21DA-H JEDNOABONENTOWA STACJA BRAMOWA****WSPÓŁPRACUJE TYLKO Z MONITORAMI M901-SH / M903-SH**

- 1 abonentowa stacja bramowa
- Przetwornik obrazu 1/3" CMOS/ 1,9mm / 1,3Mpix / kąt widzenia 130°
- Podświetlenie nocne – LED IR (podczerwień)
- Wbudowany zamek szyfrowy do otwierania wejścia – max 200 kodów
- Wbudowany czytnik zbliżeniowy w standardzie UNIQUE 125kHz – max 200 tagów
- Podświetlana klawiatura i przycisk dzwonka - kolor podświetlenia niebieski
- Obudowa : szczotkowana stal nierdzewna
- Zasilanie DC12-14,5V
- Zakres temperatur pracy : -25°C ~ +55°C
- Klasa szczelności – IP65
- W zestawie 2 breloki zbliżeniowe
- Wymiary: 120x250x35 / Wymiary puszki : 112x237x39

850,00 pln



S35 STACJA BRAMOWA

- 1 abonentowa stacja bramowa
- Przetwornik obrazu 1/3" kolor
- Kąt widzenia obiektywu: ok. 87°
- Rozdzielczość: 600 linii
- Obiektyw 3,6mm
- Podświetlenie: 6 diod LED IR (podczerwień)
- Zasilanie: z monitora
- Obudowa: utwardzony stop aluminium
- Montaż: natynkowy
- Podświetlany przycisk wybierania i szyld na nazwisko
- Wymiary: 97x130x43mm

230,00 pln



S50D STACJA BRAMOWA

- 1 abonentowa stacja bramowa
- WBUDOWANY ZAMEK SZYFROWY DO OTWIERANIA FURTKI KODEM
- Przetwornik obrazu 1/3" kolor
- Kąt widzenia obiektywu: ok. 87°
- Rozdzielczość: 600 linii
- Obiektyw 3,6mm
- Podświetlenie: 6 diod LED IR (podczerwień)
- Regulacja obiektywu: w pionie i poziomie +/- 10 stopni
- Obudowa: utwardzony stop aluminium
- Podświetlana klawiatura (kolor podświetlenia niebieski)
- Dedykowane wyjście na zasilanie rygla DC12V
- Regulacja czasu otwarcia elektrozaczeu w zakresie 1-99 sek.
- Możliwość podłączenia dodatkowego przełącznika wyjściowego
- Obsługuje zwory elektromagnetyczne i rygłe rewersyjne
- Montaż: natynkowy
- Wymiary: 78x185x60mm

380,00 pln



S50A STACJA BRAMOWA

- 1 abonentowa stacja bramowa
- Przetwornik obrazu 1/3" kolor / Kąt widzenia obiektywu: ok. 87° / Rozdzielczość: 600 linii
- Obiektyw 3,6mm
- Regulacja obiektywu: w pionie i poziomie +/- 10 stopni
- Podświetlenie: 6 diod LED IR (podczerwień)
- Obudowa: utwardzony stop aluminium
- Podświetlany przycisk dzwonka (kolor podświetlenia – niebieski)
- Montaż: natynkowy
- WBUDOWANY CZYTNIK RFID – UNIQUE 125KHz o pojemności czytnika – max 1000 kart
- Do programowania czytnika służy pilot PL12. (nie jest w komplecie – patrz akcesoria)
- W komplecie ze stacją użytkownik otrzymuje kartę MASTER umożliwiającą dodawanie kart.
- Obsługuje rygłe rewersyjne i zwory elektromagnetyczne (przekaźnik NO/NC 1A/24V)
- Możliwość pracy w trybie bistabilnym
- Klasa szczelności – IP65
- Sterowanie elektrozaczepek z regulacją czasu otwarcia 1-99sek (wymagany pilot)
- Wymiary: 78x185x60mm

415,00 pln



S601 STACJA BRAMOWA

- 1 abonentowa stacja bramowa
- Przetwornik obrazu 1/3" kolor
- Kąt widzenia obiektywu: ok. 87°
- Rozdzielczość: 600 linii
- Obiektyw 3,6mm
- Regulacja obiektywu: w pionie i poziomie +/- 10 stopni
- Podświetlenie: 6 diod LED IR (podczerwień)
- Podświetlany przycisk wybierania i szyld na nazwisko
- Zasilanie: z monitora
- Wandaloodporny przedni panel ze stali szlachetnej
- Montaż podtynkowy lub natynkowy z osłoną D600B1
- Wymiary: 100x110x38
- Wymiary puszki: 96x105x50

450,00 pln



S601A-2 STACJA BRAMOWA

- 1 abonentowa stacja bramowa z kamerą
 - **WBUDOWANY DWUSTREFOWY CZYTNIK RFID – UNIQUE 125KHz**
 - Przetwornik obrazu 1/3" kolor
 - Kąt widzenia obiektywu: ok. 87°
 - Rozdzielczość: 600 linii
 - Obiektyw 3,6mm
 - Regulacja obiektywu: w pionie i poziomie +/- 10 stopni
 - Podświetlenie: 6 diod LED IR (podczerwień)
 - Sterowanie elektrozapczepem z regulacją czasu otwarcia 1-99sek.
 - Podświetlana klawiatura i szyld na nazwisko
 - Wandaloodporny przedni panel ze stali szlachetnej
 - Montaż podtynkowy lub natynkowy z osłoną D600B2
 - Pojemność czytnika – max 1010 kart (1000 strefa I / 10 strefa II)
 - Zasilanie z zewnętrznego zasilacza DC12-15V
 - Wyjście na dodatkowy przycisk zwalniania rygla
 - Wymiary: 100x195x38
 - Wymiary puszki: 96x190x50
- * W komplecie użytkownik otrzymuje pilot PL12 niezbędny do programowania.

950,00 pln



S601D-2 STACJA BRAMOWA

- 1 abonentowa stacja bramowa z kamerą
- **WBUDOWANY DWUSTREFOWY ZAMEK SZYFROWY. OTWIERANIE DWÓCH WEJŚĆ**
- Przetwornik obrazu 1/3" kolor
- Kąt widzenia obiektywu: ok. 87°
- Rozdzielczość: 600 linii
- Obiektyw 3,6mm
- Regulacja obiektywu: w pionie i poziomie +/- 10 stopni
- Podświetlenie: 6 diod LED IR (podczerwień)
- Sterowanie elektrozapczepem z regulacją czasu otwarcia 1-99sek.
- Podświetlana klawiatura i szyld na nazwisko
- Wandaloodporny przedni panel ze stali szlachetnej
- Montaż podtynkowy lub natynkowy z osłoną D600B2
- Zasilanie z zewnętrznego zasilacza DC12-15V
- Wymiary: 100x195x38
- Wymiary puszki: 96x190x50
- Wyjście na dodatkowy przycisk zwalniania rygla

850,00 pln



S601Z-2 STACJA BRAMOWA

- 1 abonentowa stacja bramowa z kamerą
 - **WBUDOWANY CZYTNIK LINII PAPIELARNYCH DO OTWIERANIA DWÓCH PRZEKAŹNIKÓW**
 - Przetwornik obrazu 1/3" kolor
 - Kąt widzenia obiektywu: ok. 87°
 - Rozdzielczość: 600 linii
 - Obiektyw 3,6mm
 - Regulacja obiektywu: w pionie i poziomie +/- 10 stopni
 - Podświetlenie: 6 diod LED IR (podczerwień)
 - Sterowanie elektrozapczepem z regulacją czasu otwarcia 1-99sek.
 - Podświetlany przycisk wybierania i szyld na nazwisko (kolor podświetlenia niebieski)
 - Wandaloodporny przedni panel ze stali szlachetnej
 - Montaż podtynkowy lub natynkowy z osłoną D600B2
 - **Pojemność czytnika – max 900 odcisków palców**
 - Zasilanie z zewnętrznego zasilacza DC12-15V
 - Wyjście na dodatkowy przycisk zwalniania rygla
 - Wymiary: 100x195x38
 - Wymiary puszki: 96x190x50
- * W komplecie użytkownik otrzymuje pilot PL12 niezbędny do programowania.

1270,00 pln



S551 STACJA BRAMOWA

- 1 abonentowa stacja bramowa z kamerą
- Przetwornik obrazu 1/3" kolor
- Kąt widzenia obiektywu: ok. 87°
- Rozdzielczość: 600 linii
- Obiektyw 3,6mm
- Regulacja obiektywu: w pionie i poziomie +/- 10 stopni
- Podświetlenie: 8 diod LED IR (podczerwień)
- Podświetlany przycisk wybierania (kolor podświetlenia niebieski)
- Wandaloodporny przedni panel ze stali szlachetnej
- Montaż podtynkowy
- Zasilanie z monitora
- Wymiary: 150x203x55
- Wymiary puszki: 130x183x50

540,00 pln



S551-B STACJA BRAMOWA

- 1 abonentowa stacja bramowa z kamerą
- Przetwornik obrazu 1/3" kolor
- Kąt widzenia obiektywu: ok. 87°
- Rozdzielczość: 600 linii
- Obiektyw 3,6mm
- Regulacja obiektywu: w pionie i poziomie +/- 10 stopni
- Podświetlenie: 8 diod LED IR (podczerwień)
- Podświetlany przycisk wybierania (kolor podświetlenia niebieski)
- Wandaloodporny przedni panel ze stali szlachetnej malowany proszkowo
- Montaż podtynkowy
- Zasilanie z monitora
- Wymiary: 150x203x55
- Wymiary puszki: 130x183x50
- **KOLOR CZARNY MAT**

600,00 pln



S551-G STACJA BRAMOWA

- 1 abonentowa stacja bramowa z kamerą
- Przetwornik obrazu 1/3" kolor
- Kąt widzenia obiektywu: ok. 87°
- Rozdzielczość: 600 linii
- Obiektyw 3,6mm
- Regulacja obiektywu: w pionie i poziomie +/- 10 stopni
- Podświetlenie: 8 diod LED IR (podczerwień)
- Podświetlany przycisk wybierania (kolor podświetlenia niebieski)
- Wandaloodporny przedni panel ze stali szlachetnej malowany proszkowo
- Montaż podtynkowy
- Zasilanie z monitora
- Wymiary: 150x203x55
- Wymiary puszki: 130x183x50
- **KOLOR GRAFITOWY**

600,00 pln



S561D STACJA BRAMOWA

- 1 abonentowa stacja bramowa z kamerą
- **WBUDOWANY ZAMEK SZYFROWY DO OTWIERANIA FURTKI ZA POMOCĄ KODU PIN**
- Przetwornik obrazu 1/3" kolor
- Kąt widzenia obiektywu: ok. 87°
- Rozdzielczość: 600 linii
- Obiektyw 3,6mm
- Regulacja obiektywu: w pionie i poziomie +/- 10 stopni
- Podświetlenie: 6 diod LED IR (podczerwień)
- Sterowanie elektrozacpeką z regulacją czasu otwarcia 1-99sek.
- Podświetlana klawiatura i szyld na nazwisko
- Wandaloodporny przedni panel ze stali szlachetnej
- Montaż podtynkowy lub natynkowy z osłoną D561B
- Zasilanie kamery z monitora
- Zasilanie szyfratora z zewnętrznego zasilacza DC12-15V
- Wymiary: 120x250x51
- Wymiary puszki: 110x240x46
- Wyjście na dodatkowy przycisk zwalniania rygla
- Wyjście na timer określający czasowy dostęp

800,00 pln

Stacje bramowe jednoabonentowe



S561D-B STACJA BRAMOWA

- 1 abonentowa stacja bramowa z kamerą
- **WBUDOWANY ZAMEK SZYFROWY DO OTWIERANIA FURTKI ZA POMOCĄ KODU PIN**
- Przetwornik obrazu 1/3" kolor
- Kąt widzenia obiektywu: ok. 87°
- Rozdzielczość: 600 linii
- Obiektyw 3,6mm
- Regulacja obiektywu: w pionie i poziomie +/- 10 stopni
- Podświetlenie: 6 diod LED IR (podczerwień)
- Sterowanie elektrozaczepem z regulacją czasu otwarcia 1-99sek.
- Podświetlana klawiatura i szyld na nazwisko
- Wandaloodporny przedni panel ze stali szlachetnej lakierowany proszkowo.
- Montaż podtynkowy lub natynkowy z osłoną D561B
- Zasilanie z zewnętrznego zasilacza DC12-15V
- Wymiary: 120x250x51
- Wymiary puszki: 110x240x46
- Wyjście na dodatkowy przycisk zwalniania rygla
- Wyjście na timer określający czasowy dostęp
- **KOLOR CZARNY.**

850,00 pln



S561D-G STACJA BRAMOWA

- 1 abonentowa stacja bramowa z kamerą
- **WBUDOWANY ZAMEK SZYFROWY DO OTWIERANIA FURTKI ZA POMOCĄ KODU PIN**
- Przetwornik obrazu 1/3" kolor
- Kąt widzenia obiektywu: ok. 87°
- Rozdzielczość: 600 linii
- Obiektyw 3,6mm
- Regulacja obiektywu: w pionie i poziomie +/- 10 stopni
- Podświetlenie: 6 diod LED IR (podczerwień)
- Sterowanie elektrozaczepem z regulacją czasu otwarcia 1-99sek.
- Podświetlana klawiatura i szyld na nazwisko
- Wandaloodporny przedni panel ze stali szlachetnej lakierowany proszkowo.
- Montaż podtynkowy lub natynkowy z osłoną D561B
- Zasilanie z zewnętrznego zasilacza DC12-15V
- Wymiary: 120x250x51
- Wymiary puszki: 110x240x46
- Wyjście na dodatkowy przycisk zwalniania rygla
- Wyjście na timer określający czasowy dostęp
- **KOLOR GRAFITOWY**

850,00 pln



S561A STACJA BRAMOWA

- 1 abonentowa stacja bramowa z wbudowanym czytnikiem zbliżeniowym
- Przetwornik obrazu 1/3" kolor
- Kąt widzenia obiektywu: ok. 87°
- Rozdzielczość: 600 linii
- Obiektyw 3,6mm
- Regulacja obiektywu: w pionie i poziomie +/- 10 stopni
- Podświetlenie: 6 diod LED IR (podczerwień)
- **WBUDOWANY CZYTNIK RFID – UNIQUE 125KHz**
- Pojemność czytnika – 1000 kart
- Sterowanie elektrozaczepem z regulacją czasu otwarcia 1-99sek.
- Podświetlany przycisk wybierania i szyld na nazwisko. Kolor podświetlenia niebieski
- Wandaloodporny przedni panel ze stali szlachetnej
- Montaż podtynkowy lub natynkowy z osłoną D561B
- Zasilanie z zewnętrznego zasilacza DC12-15V
- Wymiary: 120x250x51 / Wymiary puszki: 110x240x46
- Wyjście na dodatkowy przycisk zwalniania rygla

*Do programowania zaawansowanego służy pilot PL12 (nie jest w zestawie)
W komplecie użytkownik otrzymuje kartę master umożliwiającą dodawanie własnych kart*

800,00 pln



S561Z STACJA BRAMOWA

- 1 abonentowa stacja bramowa
- **WBUDOWANY POJEMNOSCIOWY CZYTNIK LINII PAPILARNYCH**
- Przetwornik obrazu 1/3" kolor
- Kąt widzenia obiektywu: ok. 87°
- Rozdzielczość: 600 linii
- Obiektyw 3,6mm
- Regulacja obiektywu: w pionie i poziomie +/- 10 stopni
- Podświetlenie: 6 diod LED IR (podczerwień)
- Sterowanie elektrozaczepem z regulacją czasu otwarcia 1-99sek.
- Podświetlany przycisk wybierania i szyld na nazwisko (kolor podświetlenia - niebieski)
- Wandaloodporny przedni panel ze stali szlachetnej
- Montaż podtynkowy lub natynkowy z osłoną D561B
- Wyjście na dodatkowy przycisk zwalniania rygla
- Pojemność czytnika – max 900 odcisków palców
- Zasilanie z zewnętrznego zasilacza DC12-15V
- Wymiary: 120x250x51 / Wymiary puszki: 110x240x46

* W komplecie użytkownik otrzymuje pilot PL12 niezbędny do programowania

1270,00 pln

Stacje bramowe - wieloabonentowe

**S36 STACJA BRAMOWA**

- 2 abonentowa stacja bramowa
- Przetwornik obrazu 1/3" kolor
- Kąt widzenia obiektywu: ok. 87°
- Rozdzielczość: 600 linii
- Obiektyw 3,6mm
- Podświetlenie: 6 diod LED światło białe
- Zasilanie: z monitora
- Obudowa: utwardzony stop aluminium
- Montaż: natynkowy
- Podświetlany szyld na nazwisko (kolor podświetlenia - niebieski)
- Wymiary: 97x130x43mm
- Zasilanie : z zewnętrznego zasilacza DC12-15V

430,00 pln

**S602 STACJA BRAMOWA**

- 2 abonentowa stacja bramowa
- Przetwornik obrazu 1/3" kolor
- Kąt widzenia obiektywu: ok. 87°
- Rozdzielczość: 600 linii
- Obiektyw 3,6mm
- Regulacja obiektywu: w pionie i poziomie +/- 10 stopni
- Podświetlenie: 3 diody LED IR (podczerwień)
- Podświetlany przyciski wybierania i szyldy na nazwiska (kolor podświetlenia - niebieski)
- Wandaloodporny przedni panel ze stali szlachetnej
- Montaż podtynkowy lub natynkowy z osłoną D600B2
- Zasilanie z zewnętrznego zasilacza DC12-15V
- Wymiary: 100x195x38
- Wymiary puszki: 96x190x50

748,00 pln

**S603 STACJA BRAMOWA**

- 3 abonentowa stacja bramowa
- Przetwornik obrazu 1/3" kolor
- Kąt widzenia obiektywu: ok. 87°
- Rozdzielczość: 600 linii
- Obiektyw 3,6mm
- Regulacja obiektywu: w pionie i poziomie +/- 10 stopni
- Podświetlenie: 3 diody LED IR (podczerwień)
- Podświetlany przyciski wybierania i szyldy na nazwiska (kolor podświetlenia - niebieski)
- Wandaloodporny przedni panel ze stali szlachetnej
- Montaż podtynkowy lub natynkowy z osłoną D600B2
- Zasilanie z zewnętrznego zasilacza DC12-15V
- Wymiary: 100x195x38
- Wymiary puszki: 96x190x50

748,00 pln

**S603A-2 STACJA BRAMOWA**

- 1 abonentowa stacja bramowa z kamerą
- **WBUDOWANY DWUSTREFOWY CZYTNIK RFID – UNIQUE 125KHz**
- Przetwornik obrazu 1/3" kolor
- Kąt widzenia obiektywu: ok. 87°
- Rozdzielczość: 600 linii
- Obiektyw 3,6mm
- Regulacja obiektywu: w pionie i poziomie +/- 10 stopni
- Podświetlenie: 6 diod LED IR (podczerwień)
- Sterowanie elektrozaczepekem z regulacją czasu otwarcia 1-99sek.
- Podświetlana klawiatura i szyld na nazwisko
- Wandaloodporny przedni panel ze stali szlachetnej
- Montaż podtynkowy lub natynkowy z osłoną D600B2
- Pojemność czytnika – max 1010 kart (1000 strefa I / 10 strefa II)
- Zasilanie z zewnętrznego zasilacza DC12-15V
- Wyjście na dodatkowy przycisk zwalniania rygla
- Wymiary: 100x280x38
- Wymiary puszki: 96x275x50

1290,00 pln

* W komplecie użytkownik otrzymuje pilot PL12 niezbędny do programowania.

Stacje bramowe - wieloabonentowe

**S603D-2 STACJA BRAMOWA**

- 1 abonentowa stacja bramowa z kamerą
- **WBUDOWANY DWUSTREFOWY ZAMEK SZYFROWY. OTWIERANIE DWÓCH WEJŚĆ**
- Przetwornik obrazu 1/3" kolor
- Kąt widzenia obiektywu: ok. 87°
- Rozdzielczość: 600 linii
- Obiektyw 3,6mm
- Regulacja obiektywu: w pionie i poziomie +/- 10 stopni
- Podświetlenie: 6 diod LED IR (podczerwień)
- Sterowanie elektrozaczepek z regulacją czasu otwarcia 1-99sek.
- Wyjście na dodatkowy przycisk zwalniania rygla
- Podświetlana klawiatura i szyld na nazwisko (kolor podświetlenia - niebieski)
- Wandaloodporny przedni panel ze stali szlachetnej
- Montaż podtynkowy lub natynkowy z osłoną D600B2
- Zasilanie z zewnętrznego zasilacza DC12-15V
- Wymiary: 100x195x38
- Wymiary puszki: 96x190x50

1200,00 pln

**S606 STACJA BRAMOWA**

- 6 abonentowa stacja bramowa
- Przetwornik obrazu 1/3" kolor
- Kąt widzenia obiektywu: ok. 87°
- Rozdzielczość: 600 linii
- Obiektyw 3,6mm
- Regulacja obiektywu: w pionie i poziomie +/- 10 stopni
- Podświetlenie: 3 diody LED IR (podczerwień)
- Podświetlany przyciski wybierania i szyldy na nazwiska
- Wandaloodporny przedni panel ze stali szlachetnej
- Montaż podtynkowy lub natynkowy z osłoną D600B3
- Zasilanie z zewnętrznego zasilacza DC12-15V
- Wymiary: 100x280x38
- Wymiary puszki: 96x275x50

1020,00 pln

**S562A STACJA BRAMOWA**

- 2 Abonentowa stacja bramowa
- Przetwornik obrazu 1/3" kolor
- Kąt widzenia obiektywu: ok. 87°
- Rozdzielczość: 600 linii
- Obiektyw 3,6mm
- Regulacja obiektywu: w pionie i poziomie +/- 10 stopni
- Podświetlenie: 6 diod LED IR (podczerwień)
- Sterowanie elektrozaczepek z regulacją czasu otwarcia 1-99sek.
- Podświetlane przyciski wybierania i szyldy na nazwiska
- Wandaloodporny przedni panel ze stali szlachetnej
- Montaż podtynkowy lub natynkowy z osłoną D561B
- **WBUDOWANY CZYTNIK RFID – UNIQUE 125KHz**
- Pojemność czytnika – max 1000 kart
- Zasilanie kamery z monitora
- Zasilanie czytnika RFID z zewnętrznego zasilacza DC12-15V
- Wymiary: 120x250x51
- Wymiary puszki: 110x240x46
- Wyjście na dodatkowy przycisk zwalniania rygla

850,00 pln

* Do programowania służy pilot PL12 (nie jest w zestawie)

W komplecie użytkownik otrzymuje kartę master umożliwiającą dodawanie własnych kart

Stacje bramowe - wieloabonentowe

**S562D STACJA BRAMOWA**

- 2 Abonentowa stacja bramowa
- Przetwornik obrazu 1/3" kolor
- Kąt widzenia obiektywu: ok. 87°
- Rozdzielczość: 600 linii
- Obiektyw 3,6mm
- Regulacja obiektywu: w pionie i poziomie +/- 10 stopni
- Podświetlenie: 6 diod LED IR (podczerwień)
- **OTWIERANIE FURTKI ZA POMOCĄ KODU PIN**
- Sterowanie elektrozaczepem z regulacją czasu otwarcia 1-99sek.
- Podświetlana klawiatura i szyld na nazwisko
- Wandaloodporny przedni panel ze stali szlachetnej
- Montaż podtynkowy lub natynkowy z osłoną D561B
- Zasilanie z zewnętrznego zasilacza DC12-15V
- Wymiary: 120x250x51
- Wymiary puszki: 110x240x46
- Wyjście na dodatkowy przycisk zwalniania rygla
- Wyjście na timer określający czasowy dostęp

850,00 pln

**S563 STACJA BRAMOWA**

- 3 abonentowa stacja bramowa
- Przetwornik obrazu 1/3" kolor
- Kąt widzenia obiektywu: ok. 87°
- Rozdzielczość: 600 linii
- Obiektyw 3,6mm
- Regulacja obiektywu: w pionie i poziomie +/- 10 stopni
- Podświetlenie: 6 diod LED IR (podczerwień)
- Podświetlany przyciski wybierania i szyldy na nazwiska
- Wandaloodporny przedni panel ze stali szlachetnej
- Montaż podtynkowy lub natynkowy z osłoną D600B2
- Zasilanie z zewnętrznego zasilacza DC12-15V
- Wymiary: 120x250x51
- Wymiary puszki: 110x240x46

950,00 pln

**S564 STACJA BRAMOWA**

- 3 abonentowa stacja bramowa
- Przetwornik obrazu 1/3" kolor
- Kąt widzenia obiektywu: ok. 87°
- Rozdzielczość: 600 linii
- Obiektyw 3,6mm
- Regulacja obiektywu: w pionie i poziomie +/- 10 stopni
- Podświetlenie: 6 diod LED IR (podczerwień)
- Podświetlany przyciski wybierania i szyldy na nazwiska
- Wandaloodporny przedni panel ze stali szlachetnej
- Montaż podtynkowy lub natynkowy z osłoną D600B2
- Zasilanie z zewnętrznego zasilacza DC12-15V
- Wymiary: 120x250x51
- Wymiary puszki: 110x240x46

950,00 pln

**ZS10 AUTONOMICZNY ZAMEK SZYFROWY Z CZYTNIKIEM RFID**

- Wandalooodporna metalowa, hermetyczna obudowa
- Wbudowany czytnik kart zbliżeniowych, standard pracy czytnika – UNIQUE 125kHz
- Obsługa 2 stref (np.otwieranie furtki i bramy) Funkcja dzwonka (alternatywnie zamiast 2 strefy)
- Pojemność pamięci: strefa 1 – 1000 kodów użytkowników i kart, strefa 2 – max 10 użytk.
- Ustawiany czas otwarcia rygla 1 – 99s. lub praca bistabilna
- Obsługuje rygle rewersyjne i zwory elektromagnetyczne
- Możliwość podłączenia przełączników wyjściowych
- Podświetlana klawiatura
- Czujnik antysabotażowy
- Zasilanie DC12V – 24V / AC 9V – 15V
- Pobór mocy w trybie czuwania: 80mA
- Pobór mocy w trybie pracy: 110mA
- Maksymalne obciążenie styku przekaźnika NO/NC 1A/24V (2 wyjścia przekaźnikowe)
- Zasięg czytnika RFID : ok. 5cm (zależnie od użytego transpondera)
- Klasa szczelności: IP65
- Wymiary: 120x76x22mm

300,00 pln

**ZS30 AUTONOMICZNY ZAMEK SZYFROWY Z CZYTNIKIEM RFID**

- Wandalooodporna metalowa, hermetyczna obudowa
- Wbudowany czytnik kart zbliżeniowych, standard pracy czytnika – UNIQUE 125kHz
- Obsługa 2 stref (np.otwieranie furtki i bramy) Funkcja dzwonka (alternatywnie zamiast 2 strefy)
- Pojemność pamięci: strefa 1 – 1000 kodów użytkowników i kart, strefa 2 – max 10 użytk.
- Ustawiany czas otwarcia rygla 1 – 99s. lub praca bistabilna
- Obsługuje rygle rewersyjne i zwory elektromagnetyczne
- Możliwość podłączenia przełączników wyjściowych
- Podświetlana klawiatura
- Czujnik antysabotażowy
- Zasilanie DC12V – 24V / AC 9V – 15V
- Pobór mocy w trybie czuwania: 80mA
- Pobór mocy w trybie pracy: 110mA
- Maksymalne obciążenie styku przekaźnika NO/NC 1A/24V (2 wyjścia przekaźnikowe)
- Zasięg czytnika RFID : ok. 5cm (zależnie od użytego transpondera)
- Klasa szczelności: IP65
- Wymiary: 120x76x34mm

300,00 pln

**ZS32 AUTONOMICZNY ZAMEK SZYFROWY Z CZYTNIKIEM RFID**

- Wandalooodporna metalowa, hermetyczna obudowa
- Wbudowany czytnik kart zbliżeniowych, standard pracy czytnika – UNIQUE 125kHz
- Obsługa 2 stref (np.otwieranie furtki i bramy) Funkcja dzwonka (alternatywnie zamiast 2 strefy)
- Pojemność pamięci: strefa 1 – 1000 kodów użytkowników i kart, strefa 2 – max 10 użytk.
- Ustawiany czas otwarcia rygla 1 – 99s. lub praca bistabilna
- Obsługuje rygle rewersyjne i zwory elektromagnetyczne
- Możliwość podłączenia przełączników wyjściowych
- Podświetlana klawiatura
- Czujnik antysabotażowy
- Zasilanie DC12V – 24V / AC 9V – 15V
- Pobór mocy w trybie czuwania: 80mA
- Pobór mocy w trybie pracy: 110mA
- Maksymalne obciążenie styku przekaźnika NO/NC 1A/24V (2 wyjścia przekaźnikowe)
- Zasięg czytnika RFID : ok. 5cm (zależnie od użytego transpondera)
- Klasa szczelności: IP65
- Wymiary: 120x76x34mm

540,00 pln

**ZS40B AUTONOMICZNY ZAMEK SZYFROWY Z CZYTNIKIEM RFID**

- Obudowa z tworzywa ABS (montaż wewnętrzny)
- Wbudowany czytnik kart zbliżeniowych, standard pracy czytnika – UNIQUE 125kHz
- Pojemność pamięci: 2000 kart / kodów użytkowników. Obsługa 1 strefy
- Ustawiany czas otwarcia rygla 1 – 99sek.
- Obsługuje rygle rewersyjne i zwory elektromagnetyczne (przekaźnik NO/NC)
- Obsługa WIEGAND 26 - może służyć jako manipulator w integrowanym systemie KD.
- Możliwość podłączenia dodatkowego przycisku zwalniania rygla
- Funkcja czujnika otwartych drzwi (wymaga zainstalowania czujki kontaktowej)
- Wbudowany wewnętrzny system alarmowy chroniący przed nieautoryzowanym użyciem
- Wbudowany optyczny czujnik antysabotażowy
- Podświetlana klawiatura
- Kolor obudowy – czarny
- Zasilanie : 12V DC
- Pobór mocy w trybie pracy : 60mA
- Pobór mocy w trybie czuwania : 25mA
- Maksymalne obciążenie styku przekaźnika NO/NC 1A/12V (1 wyjście przekaźnikowe)
- Zasięg czytnika RFID : ok. 5cm (zależnie od użytego transpondera)
- Klasa szczelności: IP40
- Wymiary: 82x92x21mm

92,00 pln

Kontrola dostępu - zamki szyfrowe

**ZS40W AUTONOMICZNY ZAMEK SZYFROWY Z CZYTNIKIEM RFID**

- Obudowa z tworzywa ABS (montaż wewnętrzny)
- Wbudowany czytnik kart zbliżeniowych, standard pracy czytnika – UNIQUE 125kHz
- Pojemność pamięci: 2000 kart / kodów użytkowników. Obsługa 1 strefy
- Ustawiany czas otwarcia rygla 1 – 99sek.
- Obsługuje rygły rewersyjne i zwory elektromagnetyczne (przekaźnik NO/NC)
- Obsługa WIEGAND 26 - może służyć jako manipulator w integrowanym systemie KD.
- Możliwość podłączenia dodatkowego przycisku zwalniania rygla
- Funkcja czujnika otwartych drzwi (wymaga zainstalowania czujki kontaktowej)
- Wbudowany wewnętrzny system alarmowy chroniący przed nieautoryzowanym użyciem
- Wbudowany optyczny czujnik antysabotażowy
- Podświetlana klawiatura
- Kolor obudowy – biały
- Zasilanie : 12V DC
- Pobór mocy w trybie pracy : 60mA
- Pobór mocy w trybie czuwania : 25mA
- Maksymalne obciążenie styku przekaźnika NO/NC 1A/12V (1 wyjście przekaźnikowe)
- Zasięg czytnika RFID : ok. 5cm (zależnie od użytego transpondera)
- Klasa szczelności: IP40
- Wymiary: 82x92x21mm

92,00 pln

**ZS41 AUTONOMICZNY ZAMEK SZYFROWY Z CZYTNIKIEM RFID**

- Hermetyczna, wandaloodporna obudowa ze stopu aluminiowego
- Wbudowany czytnik kart zbliżeniowych, standard pracy czytnika – UNIQUE 125kHz
- Pojemność pamięci: 2000 kart / kodów użytkowników. Obsługa jednej strefy
- Ustawiany czas otwarcia rygla 1 – 99sek.
- Funkcja dzwonka
- Obsługuje rygły rewersyjne i zwory elektromagnetyczne (wyjście przekaźnikowe NO/NC)
- Obsługa WIEGAND 26 - może służyć jako manipulator w integrowanym systemie KD
- Możliwość podłączenia dodatkowego przycisku zwalniania rygla
- Funkcja czujnika otwartych drzwi (wymaga zainstalowania czujki kontaktowej)
- Wbudowany wewnętrzny system alarmowy chroniący przed nieautoryzowanym użyciem
- Wbudowany optyczny czujnik antysabotażowy
- Podświetlana klawiatura
- Zasilanie : 12V DC
- Pobór mocy w trybie pracy : 60mA
- Pobór mocy w trybie czuwania : 25mA
- Maksymalne obciążenie styku przekaźnika NO/NC 1A/12V (1 wyjście przekaźnikowe)
- Zasięg czytnika RFID : ok. 5cm (zależnie od użytego transpondera)
- Klasa szczelności: IP65
- Wymiary: 77x114x23mm

196,00 pln

**ZS42 AUTONOMICZNY ZAMEK SZYFROWY Z CZYTNIKIEM RFID**

- Hermetyczna, wandaloodporna obudowa ze stopu aluminiowego
- Wbudowany czytnik kart zbliżeniowych, standard pracy czytnika – UNIQUE 125kHz
- Pojemność pamięci: 2000 kart / kodów użytkowników. Obsługa jednej strefy
- Ustawiany czas otwarcia rygla 1 – 99sek.
- Funkcja dzwonka
- Obsługuje rygły rewersyjne i zwory elektromagnetyczne (wyjście przekaźnikowe NO/NC)
- Obsługa WIEGAND 26 - może służyć jako manipulator w integrowanym systemie KD
- Możliwość podłączenia dodatkowego przycisku zwalniania rygla
- Funkcja czujnika otwartych drzwi (wymaga zainstalowania czujki kontaktowej)
- Wbudowany wewnętrzny system alarmowy chroniący przed nieautoryzowanym użyciem
- Wbudowany optyczny czujnik antysabotażowy
- Podświetlana klawiatura
- Zasilanie : 12V DC
- Pobór mocy w trybie pracy : 60mA
- Pobór mocy w trybie czuwania : 25mA
- Maksymalne obciążenie styku przekaźnika NO/NC 1A/12V (1 wyjście przekaźnikowe)
- Zasięg czytnika RFID : ok. 5cm (zależnie od użytego transpondera)
- Klasa szczelności: IP65
- Wymiary: 58x123x22mm

159,00 pln

Kontrola dostępu - zamki szyfrowe

**ZS43 AUTONOMICZNY ZAMEK SZYFROWY Z CZYTNIKIEM RFID**

- Hermetyczna, wandaloodporna obudowa ze stopu aluminiowego
- Wbudowany czytnik kart zbliżeniowych, standard pracy czytnika – UNIQUE 125kHz
- Pojemność pamięci: 2000 kart / kodów użytkowników. Obsługa jednej strefy
- Ustawiany czas otwarcia rygla 1 – 99sek.
- Funkcja dzwonka
- Obsługuje rygle rewersyjne i zwory elektromagnetyczne (wyjście przekaźnikowe NO/NC)
- Obsługa WIEGAND 26 - może służyć jako manipulator w integrowanym systemie KD
- Możliwość podłączenia dodatkowego przycisku zwalniania rygla
- Funkcja czujnika otwartych drzwi (wymaga zainstalowania czujki kontaktowej)
- Wbudowany wewnętrzny system alarmowy chroniący przed nieautoryzowanym użyciem
- Wbudowany optyczny czujnik antysabotażowy
- Podświetlana klawiatura
- Zasilanie : 12V DC
- Pobór mocy w trybie pracy : 60mA
- Pobór mocy w trybie czuwania : 25mA
- Maksymalne obciążenie styku przekaźnika NO/NC 1A/12V (1 wyjście przekaźnikowe)
- Zasięg czytnika RFID : ok. 5cm (zależnie od użytego transpondera)
- Klasa szczelności: IP65
- Wymiary: 86x86x23mm

196,00 pln

**ZS50 AUTONOMICZNY ZAMEK SZYFROWY Z CZYTNIKIEM RFID**

- Wandaloodporna metalowa, hermetyczna obudowa
- Wbudowany czytnik kart zbliżeniowych, standard pracy czytnika – UNIQUE 125kHz
- Obsługa 2 stref (np.otwieranie furtki i bramy) Funkcja dzwonka (alternatywnie zamiast 2 strefy)
- Pojemność pamięci: strefa 1 – 1000 kodów użytkowników i kart, strefa 2 – max 10 użytk.
- Ustawiany czas otwarcia rygla 1 – 99s. lub praca bistabilna
- Obsługuje rygle rewersyjne i zwory elektromagnetyczne
- Możliwość podłączenia przełączników wyjściowych
- Podświetlana klawiatura
- Czujnik antysabotażowy
- Zasilanie DC12V – 24V / AC 9V – 15V
- Pobór mocy w trybie czuwania: 80mA
- Pobór mocy w trybie pracy: 110mA
- Maksymalne obciążenie styku przekaźnika NO/NC 1A/24V (2 wyjścia przekaźnikowe)
- Zasięg czytnika RFID : ok. 5cm (zależnie od użytego transpondera)
- Klasa szczelności: IP65
- Wymiary: 155x78x22mm

300,00 pln

**ZS52 AUTONOMICZNY ZAMEK SZYFROWY Z CZYTNIKIEM RFID**

- Wandaloodporna metalowa, hermetyczna obudowa
- Wbudowany czytnik kart zbliżeniowych, standard pracy czytnika – UNIQUE 125kHz
- Obsługa 2 stref (np.otwieranie furtki i bramy) Funkcja dzwonka (alternatywnie zamiast 2 strefy)
- Pojemność pamięci: strefa 1 – 1000 kodów użytkowników i kart, strefa 2 – max 10 użytk.
- Ustawiany czas otwarcia rygla 1 – 99s. lub praca bistabilna
- Obsługuje rygle rewersyjne i zwory elektromagnetyczne
- Możliwość podłączenia przełączników wyjściowych
- Podświetlana klawiatura
- Czujnik antysabotażowy
- Zasilanie DC12V – 24V / AC 9V – 15V
- Pobór mocy w trybie czuwania: 80mA
- Pobór mocy w trybie pracy: 110mA
- Maksymalne obciążenie styku przekaźnika NO/NC 1A/24V (2 wyjścia przekaźnikowe)
- Zasięg czytnika RFID : ok. 5cm (zależnie od użytego transpondera)
- Klasa szczelności: IP65
- Wymiary: 157x44x23mm

300,00 pln

**ZS82 AUTONOMICZNY ZAMEK SZYFROWY Z CZYTNIKIEM RFID**

- Wandaloodporna hermetyczną, wytrzymałą obudowę wykonaną z utwardzanego stopu aluminium pokrytą warstwą polerowanego tworzywa sztucznego.
- Wbudowany czytnik kart zbliżeniowych, standard pracy czytnika – UNIQUE 125kHz
- Obsługa 2 stref (np.otwieranie furtki i bramy) Funkcja dzwonka (alternatywnie zamiast 2 strefy)
- Pojemność pamięci: strefa 1 – 1000 kodów użytkowników i kart, strefa 2 – max 10 użytk.
- Ustawiany czas otwarcia rygla 1 – 99s. lub praca bistabilna
- Obsługuje rygle rewersyjne i zwory elektromagnetyczne
- Możliwość podłączenia przełączników wyjściowych
- Podświetlana klawiatura
- Czujnik antysabotażowy
- Zasilanie DC12V – 24V / AC 9V – 15V
- Pobór mocy w trybie czuwania: 80mA
- Pobór mocy w trybie pracy: 110mA
- Maksymalne obciążenie styku przekaźnika NO/NC 1A/24V (2 wyjścia przekaźnikowe)
- Zasięg czytnika RFID : ok. 5cm (zależnie od użytego transpondera)
- Klasa szczelności: IP65
- Wymiary: 150x44x23mm

300,00 pln

Kontrola dostępu - zamki szyfrowe

**ZS70 CZYTNIK LINII PAPILARNYCH Z CZYTNIKIEM ZBLIŻENIOWYM****CZYTNIK LINII PAPILARNYCH**

- Pamięć czytnika biometrycznego – maksymalnie 200 unikalnych odcisków palców
- Identyfikacja poprzez porównanie odcisku ze wzorem zapisanym w czytniku.
- Czas reakcji - do 1 sekundy
- Rozdzielczość 450DPI
- Programowanie za pomocą pilota dołączonego do zestawu.
- Możliwość dodawania i usuwania użytkowników za pomocą odcisku palca administratora

CZYTNIK ZBLIŻENIOWY (EM)

- Obsługa 1 strefy - pojemność czytnika - 500 tagów (kart / breloków ..etc)
- Standard RFID - UNIQUE 125kHz
- Zasięg czytnika - ok. 5cm

DANE OGÓLNE

- Zasilanie : DC 12V / pobór mocy w czasie pracy-80mA / w stanie czuwania - 20mA
- Wyjścia przekaźnikowe typu NO / NC. Wyjście do rygla maks. 3A
- Programowany czas otwarcia wejścia od 1-99 sekund
- Optyczny czujnik antysabotażowy / wyjście na czujnik otwarcia i zamknięcia drzwi z możliwościąysterowania sygnału alarmowego do zewnętrznego sygnalizatora.
- Programowany czas otwarcia wejścia od 1-99 sekund
- Zakres temperatur pracy : -20° ~ +50° / Stopień ochrony - IP65
- Wymiary : 118 x 46 x 26

370,00 pln

**ZS600A AUTONOMICZNY CZYTNIK RFID**

- Standard pracy : Unique 125 kHz
- Obsługa 2 stref (np. furтка + brama automatyczna)
- Sterowanie elektrozapcsem przy użyciu karty lub breloka
- Możliwość zaprogramowania do 1010 kart użytkowników
- Optyczny i mechaniczny czujnik antysabotażowy
- Watchdog – automatyczny reset
- Możliwość podłączenia dodatkowego przycisku wyjścia
- Ustawiany czas otwarcia rygla 0-99 sek
- Obudowa: szczotkowana stal kwasoodporna
- Pojemność czytnika – max 1010 kart (1000 strefa I , 10 strefa II)
- Standard RFID – UNIQUE 125KHz
- Zasięg czytnika : 5cm (zależnie od użytego tagu)
- Napięcie: 12V-15V DC
- Pobór prądu w trybie czuwania: 80mA
- Pobór prądu w trybie pracy: 150mA
- Zakres temperatur pracy: -20C ~ +50C
- Wymiary: 110x100x30 (mm)
- IP 65

W komplecie jest pilot PL 12 niezbędny do programowania

510,00 pln

**ZS600D AUTONOMICZNY ZAMEK SZYFROWY**

- Otwieranie furtki za pomocą kodu (2-6 cyfr)
- Możliwość zastosowania 1010 unikalnych kodów (1000 kodów dla strefy I / 10 kodów strefa II)
- Optyczny i mechaniczny czujnik antysabotażowy
- Podświetlana klawiatura
- Watchdog – automatyczny reset
- Możliwość podłączenia dodatkowego przycisku wyjścia
- Ustawiany czas otwarcia rygla 0-99 sek
- Obudowa: stal kwasoodporna
- Pojemność : 1010 kodów / 2 strefy
- Napięcie: 12V-15V DC
- Pobór prądu w trybie czuwania: 80ma
- Pobór prądu w trybie pracy: 110ma
- Zakres temperatur pracy: -20C ~ +20C
- Wymiary: 110x100x30 (mm)
- IP 65

410,00 pln

**ZS16 AUTONOMICZNY CZYTNIK RFID**

- Standard pracy czytnika – UNIQUE 125KHZ
- Pojemność pamięci: 1000 kodów użytkowników i kart
- Ustawiany czas otwarcia rygla 1 – 99s. lub praca bistabilna
- Możliwość podłączenia wyłączników wyjściowych
- Wejście czujnika otwartych drzwi strefy 1
- Czujnik antysabotażowy
- Zasilanie : 12 – 24V DC 9 – 15V AC
- Pobór mocy w trybie pracy : 60mA
- Pobór mocy w trybie czuwania : 25mA
- Zakres temperatur pracy: -20 st.C / +50st.C
- Maksymalne obciążenie styku przekaźnika NO/NC 1A/24V (1 wyjście przekaźnikowe)
- Zasięg czytnika RFID : ok. 5cm (zależnie od użytego transpondera)
- Klasa szczelności: IP44
- Wymiary: 40x90x19mm

PROGRAMOWANIE CZYTNIKA ODBYWA SIĘ WYŁĄCZNIE ZA POMOCĄ PILOTA DH12R (nie jest w komplecie – patrz akcesoria)

216,00 pln

Akcesoria - elementy montażowe

Cena katalogowa netto



D5 B/G/S UCHWYT KĄTOWY

- Uchwyt do montażu kątownego dla stacji bramowych z serii S5 i S6
- Dostępne kolory : złoty / srebrny / czarny
- Wymiary: wys.128/szer.48/gł.28

55,00 pln



D561B PUSZKA DO MONTAŻU NATYNKOWEGO

- Osłona do montażu natynkowego
- DEDYKOWANA DLA STACJI BRAMOWYCH Z SERII S 561/562/563/564
- Wymiary: wys. 278 x szer.144 x gł.48 mm

165,00 pln



D21B PUSZKA DO MONTAŻU NATYNKOWEGO

- Osłona do montażu natynkowego
- DEDYKOWANA DLA STACJI BRAMOWEJ S21DAH
- Wymiary: wys. 278 x szer.144 x gł.48 mm

110,00 pln



D600B1 PUSZKA DO MONTAŻU NATYNKOWEGO

- Osłona do montażu natynkowego
- DEDYKOWANA DLA STACJI BRAMOWEJ S 601 oraz kontroli dostępu ZS600A / ZS600D
- Wymiary: wys. 106mm x szer. 106mm x gł. 50mm/(78mm z daszkiem)

110,00 pln



D600B2 PUSZKA DO MONTAŻU NATYNKOWEGO

- Osłona do montażu natynkowego
- DEDYKOWANA DLA STACJI BRAMOWEJ S 601A-2/S601D-2/S601Z-2/S602/S603
- Wymiary: wys. 106mm x szer. 106mm x gł. 50mm/(78mm z daszkiem)

132,00 pln



D600B3 PUSZKA DO MONTAŻU NATYNKOWEGO

- Osłona do montażu natynkowego
- DEDYKOWANA DLA STACJI BRAMOWYCH Z SERII S603A-2/S603D-2/S606
- Wymiary: wys. 286 x szer. 106 x gł. 50/(78 z daszkiem) mm

165,00 pln

Akcesoria - przyciski wyjścia

Cena katalogowa netto



OP03 PRZYCIISK WYJŚCIA

- Przeznaczony do wykorzystania jako dodatkowy przycisk zwalniania rygla
- Maksymalne obciążenie : 3A / 36V DC
- Wymiary: 83 x 32 x 25 mm

35,00 pln



OP04 PRZYCIISK WYJŚCIA

- Przeznaczony do wykorzystania jako dodatkowy przycisk zwalniania rygla
- Maksymalne obciążenie : 3A / 36V DC
- Materiał: stal szlachetna z matową powłoką
- Wymiary: 83 x 32 x 25 mm

60,00 pln



OP05 PRZYCIISK WYJŚCIA

- Przeznaczony do wykorzystania jako dodatkowy przycisk zwalniania rygla
- Podświetlany przycisk – kolor niebieski
- Maksymalne obciążenie : 3A / 36V DC
- Typ styku: NO/NC/COM
- Wymiary: 86 x 86 x 2 mm
- Montaż podtynkowy
- Materiał: stal szlachetna szczotkowana
- Średnica otworu na doprowadzenie przewodów – 20mm

68,00 pln



OP06 PRZYCIISK WYJŚCIA

- Przeznaczony do wykorzystania jako dodatkowy przycisk zwalniania rygla
- Maksymalne obciążenie : 3A / 36V DC
- Wymiary: 86 x 86 x 7 mm
- Montaż podtynkowy
- Materiał: stop aluminiowy

31,00 pln



OP07 PRZYCIISK WYJŚCIA

- Przeznaczony do wykorzystania jako dodatkowy, wewnętrzny przycisk zwalniania rygla
- Maksymalne obciążenie : 3A / 36V DC
- Wymiary: 86 x 86 x 30 mm
- Montaż natynkowy
- Materiał: tworzywo ABS

14,00 pln

Akcesoria - sterowniki radiowe



SR-1K STEROWNIK RADIOWY

- Sterownik radiowy jednokanałowy umożliwiający sterowanie urządzeniami za pomocą pilota
- Zasilanie 12V DC
- Wyjście przekaźnikowe NO/NC/COM
- Maksymalnie obciążenie styku przekaźnika 5A / 24VDC
- Częstotliwość 433MHz
- Zasięg w terenie otwartym 65m

90,00 pln



SR-2K STEROWNIK RADIOWY

- Zasilanie 12V DC
- Wyjście przekaźnikowe NO/NC/COM
- Maksymalnie obciążenie styku przekaźnika 5A / 24VDC
- Częstotliwość 433MHz
- Zasięg w terenie otwartym 65m

115,00 pln

Akcesoria - zasilacze

Cena katalogowa netto



PSU5B ZASILACZ

- Wejście: AC110-240V~ 50/60Hz
- Wyjście: DC14.5V 1300 mA
- Montaż: na listwę DIN
- Szerokość: 85mm

Ten model zasilacza jest dostarczany w komplecie z monitorami analogowymi

50,00 pln



P15/15 ZASILACZ

- Wejście: AC110-240V~ 50/60Hz
- Wyjście: DC14.5V 800 mA
- Montaż: na listwę DIN
- Szerokość: 18mm (1 POLE)

62,00 pln



P15/70 ZASILACZ

- Zasilacz impulsowy
- Wejście: AC 230V
- Wyjście: DC 12 -19V / 70W / 4A
- Montaż: na listwę DIN
- Szerokość: 104mm

PŁYNNA REGULACJA NAPIĘCIA!

152,00 pln

Akcesoria - elektrozaczepy



R4

- Elektrozaczep **symetryczny zwykły**
- Może być zastosowany zarówno do drzwi lewych jak i prawych
- Zasilanie: DC 12V
- Pobór prądu: 260 mA
- Wymiary: 67x29x21 mm

64,00 pln



R5

- Elektrozaczep symetryczny z **pamięcią i wyłącznikiem**
- Może być zastosowany zarówno do drzwi lewych jak i prawych
- Zasilanie: DC 12V
- Pobór prądu: 260 mA
- Wymiary: 67x29x21 mm

Pamięć: po przyciśnięciu przycisku rygla jest on zwolniony do czasu ponownego zamknięcia furtki.

Wyłącznik: na obudowie elektrozaczepu znajduje się mechaniczny przełącznik, którym możemy zwolnić zaczep i umożliwić swobodne otwieranie furtki.

75,00 pln



R6

- Elektrozaczep symetryczny z **pamięcią**
- Może być zastosowany zarówno do drzwi lewych jak i prawych
- Zasilanie: DC 12V
- Pobór prądu: 260 mA
- Wymiary: 67x29x21 mm

Pamięć: po przyciśnięciu przycisku rygla jest on zwolniony do czasu ponownego zamknięcia furtki.

75,00 pln



R7

- Elektrozaczep symetryczny z **wyłącznikiem**
- Może być zastosowany zarówno do drzwi lewych jak i prawych
- Zasilanie: DC 12V
- Pobór prądu: 260 mA
- Wymiary: 67x29x21 mm

Wyłącznik: na obudowie elektrozaczepu znajduje się mechaniczny przełącznik, którym możemy zwolnić zaczep i umożliwić swobodne otwieranie furtki.

75,00 pln

Akcesoria - moduły specjalne

Cena katalogowa netto



B2 UNIWERSALNY MODUŁ 230V

- Uniwersalny moduł umożliwiający sterowanie bramą automatyczną z monitorów nieposiadających takiej funkcji.
- Obsługa automatu bramowego odbywa się przy wykorzystaniu jednego z wejść w monitorze (CN1 lub CN2) w związku z czym odpowiada wyłącznie instalacjom z obsługą jednej furtki.
- Moduł może być użyty do sterowania dowolnym urządzeniem działającym przy wykorzystaniu bezpiecznego styku NO / NC (Rygle, zwory, zasuw, bramy przesuwne, drzwi garażowe).
- Maksymalne obciążenie 1A / 230V
- Wymiary: 95x50x36

65,00 pln



B3 UNIWERSALNY MODUŁ STERUJĄCY 2X24V

- Moduł funkcyjny przeznaczony do rozdzielania sygnału sterującego bramą automatyczną umożliwiając wystawienie dodatkowej bramy.
- Możliwe sterowanie dwoma innymi dowolnymi urządzeniami o maksymalnym obciążeniu 24V 1A każde.
- Możliwość podłączenia przycisku dzwonka
- Możliwość podłączenia kamery CCTV
- Wyjście przełącznikowe NO / NC
- Maksymalne obciążenie : 2x24V / 1A
- Wymiary: 95x50x36

85,00 pln



B4 UNIWERSALNY MODUŁ STERUJĄCY 230V + 2X24V

- Moduł umożliwiający sterowanie dowolnymi urządzeniami o maksymalnym obciążeniu 230V + 2x 24V / 1A
- Urządzenie łączy w sobie funkcje modułów **B2** i **B3**
- Możliwość podłączenia przycisku dzwonka oraz kamery CCTV
- Wyjście przełącznikowe NO / NC
- Maksymalne obciążenie : 1x230V 1A +2x24V / 1A
- Wymiary: 95x50x36

105,00 pln



F4300 MODUŁ DODATKOWEGO WEJŚCIA

- Przełącznik stacji bramowej.
- Umożliwia podłączenie dodatkowej stacji bramowej lub kamery CCTV w systemie analogowym
- Zasilanie: 14V pobór prądu: 2,5W
- Wymiary: 80 x 90 x 25mm

200,00 pln

Akcesoria pozostałe



PL12

- Uniwersalny pilot do programowania analogowych stacji bramowych
- Obsługuje : S601A-2 / S603A-2 / S561A / S562A / S561Z / S601Z-2 / ZS16 / ZS600A

96,00 pln



P270

- Podstawa biurkowa dedykowana dla monitora M270
- Materiał : transparentna plexi

85,00 pln



P100

- Uniwersalna podstawa biurkowa dla monitorów Vidos (z wyjątkiem monitora M270)
- Materiał : transparentna plexi

70,00 pln



K120-A DODATKOWA KAMERA CCTV

- kamera analogowa dla systemów wideodomofonowych
- Obiektyw: 2,8mm | 2Mpx CMOS
- rozdzielczość: 25 kl/s 1080p / 30kl/s 1080p
- obiektyw: 2.8mm umożliwiający obserwację szerokąkątą
- mechaniczny filtr podczerwieni – ICR
- promiennik podczerwieni: zasięg do 20m
- zakres regulacji: poziom: 0 – 360°, pion: 0 – 180°, rotacja: 0 – 360°
- zasilanie: 12VDC
- wymiary: 165x 62x58 mm

140,00 pln

Akcesoria - transpondery zbliżeniowe

Cena katalogowa netto



UNIQUE1

- Karta zbliżeniowa ISO do stosowania w systemach kontroli dostępu i rejestracji czasu pracy.
- STANDARD – UNIQUE
- Częstotliwość: 125kHz
- Kodowanie: Manchester
- Pamięć: 64 bity
- Wymiary: 86 x 54 x 0,8mm

2,00 pln



UNIQUE 2

- Karta typu Clamshell do stosowania w systemach kontroli dostępu i rejestracji czasu pracy.
- STANDARD – UNIQUE
- Kompatybilna również z systemami Roger i Satel.
- Częstotliwość: chip EM4100, 125KHz,
- Kodowanie: Manchester
- Pamięć: 64 bity
- Wymiary: 85,6x53,98x1,8mm,

2,00 pln



UNIQUE 3

- Brelok Zbliżeniowy do stosowania w systemach kontroli dostępu i rejestracji czasu pracy
- STANDARD – UNIQUE
- Kompatybilny także z systemami Roger i Satel.
- Częstotliwość: 125kHz
- Kodowanie: Manchester
- Pamięć: 64 bity

2,00 pln



UNIQUE4

- Naklejka biała samoprzylepna do stosowania w systemach kontroli dostępu i rejestracji czasu pracy.
- STANDARD – UNIQUE
- Kompatybilna także z systemami Roger i Satel.
- Częstotliwość: 125kHz
- Kodowanie: Manchester
- Pamięć: 64 bity
- Wymiary: 30 x 0,8mm

4,00 pln



UNIQUE 5

- Skórzany brelok zbliżeniowy dla systemów kontroli dostępu i rejestracji czasu pracy
- STANDARD – UNIQUE
- Kompatybilny także z systemami Roger i Satel.
- Częstotliwość: 125kHz
- Kodowanie: Manchester
- Pamięć: 64 bity

12,00 pln



MIFARE 1

- Karta zbliżeniowa ISO do stosowania w systemach kontroli dostępu i rejestracji czasu pracy.
- Częstotliwość pracy 13.56 MHz
- Chip ISO MIFARE S50 / 1K
- Standard ISO 14443A
- R/W – odczyt / zapis
- Kolor biały
- Wymiary: 86 x 54 x 0,8mm

2,00 pln



MIFARE 2

- Brelok zbliżeniowy stosowania w systemach kontroli dostępu i rejestracji czasu pracy.
- Częstotliwość pracy 13.56 MHz
- Standard pracy MIFARE S50 / 1K
- R/W – odczyt / zapis
- Kolor szary
- Wymiary: 41 x 32 x 4mm

2,00 pln



SKRZYNKI NA LISTY
Z WIDEODOMOFONEM

Cennik

WAŻNY OD 17.10.2019

Skrzynki na listy z wideodomofonem



S551-SKM SKRZYŃKA NA LISTY Z WIDEODOMOFONEM

- Skrzynka przelotowa, jednowrzutowa wykonana z wysokiej jakości stali szlachetnej.
- Szerokość szuflady – 250 mm
- Regulacja głębokości skrzynki – 260-410 mm
- Wymiary panela przedniego – 285 x 332 mm
- Wymiary panela tylnego – 260 x 110 mm
- Otwór wrzutowy – 241 x 38 mm

- Model zastosowanej stacji bramowej – S551
- Przetwornik obrazu 1/3" kolor
- Rozdzielczość 600TVL
- obiektyw 3,6mm (kął widzenia ok. 87°)
- Podświetlenie LED IR
- Podświetlany przycisk wybierania

1350,00 pln



S551-SKP SKRZYŃKA NA LISTY Z WIDEODOMOFONEM (montaż w płytkim słupku)

- Skrzynka przelotowa, jednowrzutowa wykonana z wysokiej jakości stali szlachetnej.
- **Przeznaczona jest do montażu w płytkich murkach o głębokości już od 19cm.**
- Szerokość szuflady – 265 mm
- Regulacja głębokości skrzynki 190-255mm
- Wymiary panela przedniego – 285 x 385 mm
- Otwór wrzutowy – 241 x 45 mm

- Model zastosowanej stacji bramowej – S551
- Przetwornik obrazu 1/3" kolor
- Rozdzielczość 600TVL
- obiektyw 3,6mm (kął widzenia ok. 87°)
- Podświetlenie LED IR
- Podświetlany przycisk wybierania

1350,00 pln



S561D-SKM SKRZYŃKA NA LISTY Z WIDEODOMOFONEM

- Skrzynka przelotowa, jednowrzutowa wykonana z wysokiej jakości stali szlachetnej.
- Przeznaczona jest do montażu w słupku ogrodzenia lub murze
- Szerokość szuflady – 250 mm
- Regulacja głębokości skrzynki – 260-410 m
- Wymiary panela przedniego – 285 x 385 mm
- Wymiary panela tylnego – 260 x 110 mm

- Model zastosowanej stacji bramowej - S561D
- Przetwornik obrazu: 1/3" kolor
- Kął widzenia obiektywu: ok. 87°
- Rozdzielczość: 600linii / Obiektyw 3,6mm
- Regulacja obiektywu: w pionie i poziomie +/- 10 stopni
- Podświetlenie: 6 diod LED IR (podczerwień)
- Sterowanie elektrozaczepem z regulacją czasu otwarcia 1-99sek.
- Podświetlana klawiatura i szyldy
- Otwieranie furtki za pomocą kodu pin
- Wyjście na dodatkowy przycisk zwalniania rygla
- Wyjście na timer określający czasowy dostęp

1700,00 pln



S561D-SKP SKRZYŃKA NA LISTY Z WIDEODOMOFONEM (montaż w płytkim słupku)

- Skrzynka przelotowa, jednowrzutowa wykonana z wysokiej jakości stali szlachetnej.
- **Przeznaczona jest do montażu w płytkich murkach o głębokości już od 19cm.**
- Szerokość szuflady – 265 mm
- Regulacja głębokości skrzynki 190-255mm
- Wymiary panela przedniego – 285 x 385 mm
- Otwór wrzutowy – 241 x 45 mm
- Model zastosowanej stacji bramowej - S561D
- Przetwornik obrazu: 1/3" kolor
- Kął widzenia obiektywu: ok. 87°
- Rozdzielczość: 600linii / Obiektyw 3,6mm
- Regulacja obiektywu: w pionie i poziomie +/- 10 stopni
- Podświetlenie: 6 diod LED IR (podczerwień)
- Sterowanie elektrozaczepem z regulacją czasu otwarcia 1-99sek.
- Podświetlana klawiatura i szyldy
- Otwieranie furtki za pomocą kodu pin
- Wyjście na dodatkowy przycisk zwalniania rygla
- Wyjście na timer określający czasowy dostęp

1700,00 pln



duo

S1201A-SKM SKRZYŃKA NA LISTY Z WIDEODOMOFONEM

- Skrzynka przelotowa, jednowrzutowa wykonana z wysokiej jakości stali szlachetnej.
- Przeznaczona jest do montażu w słupku ogrodzenia lub murze
- Szerokość szuflady – 250 mm
- Regulacja głębokości skrzynki – 260-410 mm
- Wymiary panela przedniego – 285 x 332 mm
- Wymiary panela tylnego – 260 x 110 mm
- Materiał płyty czołowej i drzwiczek tylnych – stal nierdzewna szlifowana
- Materiał szuflady – stal cynkowana ogniowo

- Model zastosowanej stacji bramowej - VIDOS DUO S1201A
- 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).
- Podświetlenie nocne LED – (światło białe).
- Wskaźnik rozpoczęcia rozmowy i otwarcia rygla.
- Obsługuje elektrozaczepty i zwory elektromagnetyczne.
- Obsługuje funkcję adresowanego interkomu

1480,00 pln



duo

S1201A-SKP SKRZYŃKA NA LISTY Z WIDEODOMOFONEM (montaż w płytkim słupku)

- Skrzynka przelotowa, jednowrzutowa wykonana z wysokiej jakości stali szlachetnej.
- **Przeznaczona jest do montażu w płytkich murkach o głębokości już od 19cm.**
- Szerokość szuflady – 265 mm
- Regulacja głębokości skrzynki 190-255mm
- Wymiary panela przedniego – 285 x 385 mm
- Otwór wrzutowy – 241 x 45 mm

- Model zastosowanej stacji bramowej - VIDOS DUO S1201A
- 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).
- Podświetlenie nocne LED – (światło białe).
- Wskaźnik rozpoczęcia rozmowy i otwarcia rygla.
- Obsługuje elektrozaczepty i zwory elektromagnetyczne.
- Obsługuje funkcję adresowanego interkomu

1480,00 pln



duo

S1401D-SKM SKRZYŃKA NA LISTY Z WIDEODOMOFONEM

- Skrzynka przelotowa, jednowrzutowa wykonana z wysokiej jakości stali szlachetnej.
- Przeznaczona jest do montażu w słupku ogrodzenia lub murze
- Szerokość szuflady – 250 mm
- Regulacja głębokości skrzynki – 260-410 mm
- Wymiary panela przedniego – 285 x 350 mm
- Wymiary panela tylnego – 260 x 110 mm

- Kamera 2.0 Mpix , kąt widzenia obiektywu 170°
- Wbudowany zamek szyfrowy z dotykową klawiaturą
- Podświetlany szyld na nazwisko.
- Możliwość zmiany podświetlenia klawiatury i szyldu (RGB)
- 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 zasilanie niskoprądowego elektrozaczepty
- Maksymalna obsługiwana ilość urządzeń wewnętrznych – 12.
- Obsługuje funkcję adresowanego interkomu
- 2 żyłowe połączenie z całym systemem.

1540,00 pln



duo

S1401D-SKP SKRZYŃKA NA LISTY Z WIDEODOMOFONEM

- Skrzynka przelotowa, jednowrzutowa wykonana z wysokiej jakości stali szlachetnej.
- **Przeznaczona jest do montażu w płytkich murkach o głębokości już od 19cm.**
- Szerokość szuflady – 265 mm
- Regulacja głębokości skrzynki 190-255mm
- Wymiary panela przedniego – 285 x 385 mm
- Otwór wrzutowy – 241 x 45 mm

- Kamera 2.0 Mpix , kąt widzenia obiektywu 170°
- Wbudowany zamek szyfrowy z dotykową klawiaturą
- Podświetlany szyld na nazwisko.
- Możliwość zmiany podświetlenia klawiatury i szyldu (RGB)
- 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 zasilanie niskoprądowego elektrozaczepty
- Maksymalna obsługiwana ilość urządzeń wewnętrznych – 12.
- Obsługuje funkcję adresowanego interkomu
- 2 żyłowe połączenie z całym systemem.

1580,00 pln

Skrzynki na listy z wideodomofonem

Cena katalogowa
netto



S562D-SKM SKRZYNNKA NA LISTY Z WIDEODOMOFONEM

- Skrzynka przelotowa, jednowrzutowa wykonana z wysokiej jakości stali szlachetnej.
- Skrzynka przeznaczona jest do montażu w słupku ogrodzenia lub murze
- Szerokość szuflady – 250 mm
- Regulacja głębokości skrzynki – 260-410 mm
- Wymiary panela przedniego – 285 x 385 mm
- Wymiary panela tylnego – 260 x 110 mm

- Model zastosowanej stacji bramowej - S562D
- Przetwornik obrazu: 1/3" kolor
- Kąt widzenia obiektywu: ok. 87°
- Rozdzielczość: 600linii / Obiektyw 3,6mm
- Regulacja obiektywu: w pionie i poziomie +/- 10 stopni
- Podświetlenie: 6 diod LED IR (podczerwień)
- Sterowanie elektrozaczepem z regulacją czasu otwarcia 1-99sek.
- Podświetlana klawiatura i szyldy
- Otwieranie furtki za pomocą kodu pin
- Wyjście na dodatkowy przycisk zwalniania rygla
- Wyjście na timer określający czasowy dostęp

1750,00 pln



S551-SKN (G) SKRZYNNKA NA LISTY Z WIDEODOMOFONEM

- Zewnętrzna, wisząca, jednowrzutowa skrzynka na listy
- Otwór wrzutowy i drzwiczki do odbierania korespondencji zamontowane z przodu skrzynki.
- Materiał – blacha ocynkowana elektrolitycznie, lakierowana proszkowo
- Szerokość skrzynki – 392 mm
- Wysokość skrzynki do najwyższego punktu – 330 mm
- Głębokość skrzynki – 102 mm
- Otwór wrzutowy – 233 x 32 mm
- Wbudowany dławik dla okablowania
- Kolor – grafit metaliczny (RAL 7021)
- Liczba przycisków wideodomofonu – 1
- Typ zastosowanej kamery – S551
- Przetwornik obrazu 1/3" kolor
- Rozdzielczość 600TVL
- obiektyw 3,6mm (kąt widzenia ok. 87°)
- Podświetlenie LED IR
- Podświetlany przycisk wybierania

1350,00 pln

WAŻNE!

Możliwe jest zamówienie skrzynki polakierowanej proszkowo na dowolny kolor z palety RAL. Koszt takiej usługi to **80,00zł netto** przed udzieleniem rabatu.

Czas oczekiwania na lakierowane skrzynki ustalany jest indywidualnie dla każdego zamówienia jednak w trakcie sezonu może wynosić nawet do 4 tygodni.



AUTOMATYKA DO BRAM

Cennik

WAŻNY OD 17.10.2019

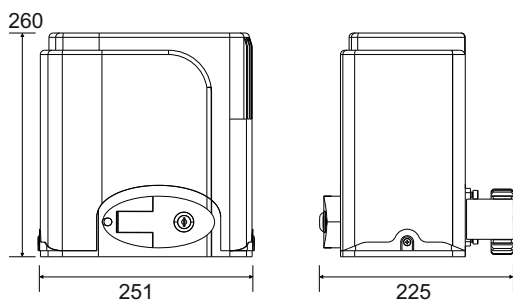
AB600 NAPĘD BRAMY PRZESUWNEJ DO 500KG



- Wbudowany enkoder - system wykrywania przeszkody.
- Funkcja zwolnienia podczas zamykania i łagodnego startu - soft start.
- Napęd samoblokujący, nie wymaga stosowania zamka nawet w sytuacji braku zasilania.
- W przypadku awarii zasilania możliwe ręczne otwarcie i zamknięcie bramy za pomocą klucza.
- Łatwe programowanie pilota.
- Uniwersalny odbiornik radiowy współpracuje ze wszystkimi pilotami działającymi na tej samej częstotliwości
- Możliwość sterowania przez smartfon za pomocą modułu Proxi Gate (opcja dodatkowa)
- Funkcja furtki.

- Zasilanie: **230V 50Hz**
- Moc silnika: **280W**
- Prędkość liniowa : **11-13m/min**
- Maksymalna masa bramy: **500kg**
- Wyłącznik krańcowy: **magnetyczny**
- Częstotliwość: **433,92MHz**
- Ilość cykli na godzinę : **≤15**
- Temperatura pracy : **-20°C ~ +50°C**
- Stopień ochrony: **IP44**

1000,00 pln



Skład zestawu:



Napęd z centralą sterującą



Fotokomórki



2 piloty



Akcesoria montażowe

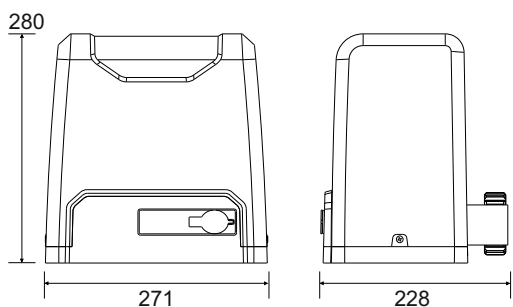


AB1000 NAPĘD BRAMY PRZESUWNEJ DO 900KG

- Wbudowany enkoder - system wykrywania przeszkody.
- Funkcja zwolnienia podczas zamykania i łagodnego startu - soft start.
- Napęd samoblokujący, nie wymaga stosowania zamka nawet w sytuacji braku zasilania.
- W przypadku awarii zasilania możliwe ręczne otwarcie i zamknięcie bramy za pomocą klucza.
- Łatwe programowanie pilota.
- Uniwersalny odbiornik radiowy współpracuje ze wszystkimi pilotami działającymi na tej samej częstotliwości
- Możliwość sterowania przez smartfon za pomocą modułu Proxi Gate (opcja dodatkowa)
- Funkcja furtki.

- Zasilanie: **230V 50Hz**
- Moc silnika: **400W**
- Prędkość liniowa : **11-13m/min**
- Maksymalna masa bramy: **900kg**
- Wyłącznik krańcowy: **magnetyczny**
- Częstotliwość: **433,92MHz**
- Ilość cykli na godzinę : **≤15**
- Temperatura pracy : **-20°C ~ +50°C**
- Stopień ochrony: **IP44**

1200,00 pln



Skład zestawu:



Napęd z centralą sterującą



Fotokomórki



2 piloty



Akcesoria montażowe



AS350 NAPĘD BRAMY SKRZYDŁOWEJ DO 300KG

- Napęd bramy skrzydłowej z siłownikami teleskopowymi
- Automagiczne blokowanie
- Łagodny start i stop
- System wykrywania przeszkody. Po aktywacji czujnika napęd
- Ręczny mechanizm zwalnający
- Sterowanie jednym przyciskiem
- Funkcja samoczenia
- Niski poziom hałasu

KOMPLETNY ZESTAW AS350 ZAWIERA:

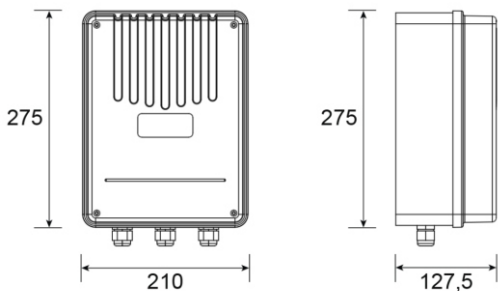
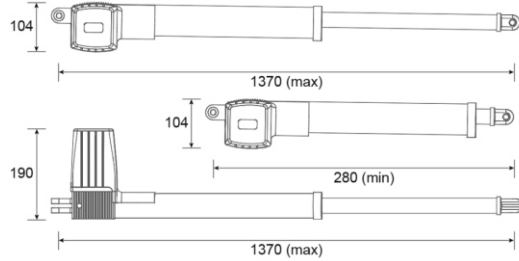
- 2 siłowniki teleskopowe, samoblokujące
- Centrala sterująca ze zintegrowanym radioodbiornikiem 433.92MHz w obudowie zewnętrznej
- 2 piloty zdalnego sterowania (PL22)
- Komplet fotokomórek (para, nadajnik + odbiornik)
- Akcesoria montażowe wraz z solidnym ogranicznikiem
- Klucz rozprzęgnięcia awaryjnego
- Karta gwarancyjna zawierająca 2 hologramy z numerem seryjnym

1800,00 pln

Dane techniczne:

Zasilanie: 230V~50Hz
 Napięcie zasilania silnika: DC 24V
 Pobór mocy: 80W
 Prędkość otwierania bramy: 18~22 sekundy
 Maksymalny ciężar pojedynczego skrzydła: 300kg

Maksymalna długość pojedynczego skrzydła: 3.0m
 Maksymalna siła uciążu: 1500N
 Częstotliwość: 433.92 MHz
 Ilość cykli na godzinę: ≤15
 Temperatura pracy: -20°C ~ +50°C



Skład zestawu:



2 siłowniki teleskopowe



Centrala sterująca



Fotokomórki



2 piloty



Akcesoria montażowe



AG600 NAPĘD BRAMY GARAŻOWEJ DO 500N

- Funkcja zwolnienia podczas zamykania i łagodnego startu - soft start.
- Intuicyjna obsługa - jeden przycisk sterujący otwieraniem, zatrzymaniem i zamykaniem.
- Wbudowana lampa led informuje o statusie pracy napędu.
- System wykrywania przeszkody zwiększa poziom bezpieczeństwa.
- Po napotkaniu oporu lub przeszkody podczas normalnego ruchu napęd zatrzyma się i rozpocznie ruch w przeciwnym kierunku.
- 9 stopniowa regulacja siły przeciążenia pozwala na zachowanie wysokiego poziomu zabezpieczenia przed zgnieciem. Chroni też silnik i mechanizmy przed uszkodzeniem.
- Wbudowane złącze umożliwia podłączenie fotokomórek. Jest to dodatkowy element zabezpieczający przed zgnieciem obiektów w świetle bramy.
- Funkcja automatycznego zamykania (*Ta opcja wymaga zastosowania fotokomórek*)
- Proste programowanie za pomocą wbudowanego terminala z wyświetlaczem.
- Uniwersalny odbiornik radiowy współpracuje ze wszystkimi pilotami działającymi na częstotliwości 433,92 Mhz.
- Możliwość sterowania przez smartfon za pomocą modułu Proxi Gate (*opcja dodatkowa*)

Zasilanie : **230V 50Hz**

Napięcie zasilania silnika: **DC24V**

Maksymalna siła ciągu: **500N**

maksymalna powierzchnia bramy : **8m²**

Maksymalna wysokość bramy: **2,5m**

Długość prowadnicy: **3,3m**

Częstotliwość: **433,92MHz**

Ilość cykli na godzinę: **≤15**

Oświetlenie: **LED DC 24V**

Czas działania oświetlenia: **3minuty**

Temperatura pracy: **-20°C ~ +50°C**

Stopień ochrony: **IP44**

Skład zestawu:



Napęd z centralą sterującą



Prowadnica potrójna z łańcuchem



2 piloty



Akcesoria montażowe

690,00 pln



AG1000 NAPĘD BRAMY GARAŻOWEJ DO 900N

- Funkcja zwolnienia podczas zamykania i łagodnego startu - soft start.
- Intuicyjna obsługa - jeden przycisk sterujący otwieraniem, zatrzymaniem i zamykaniem.
- Wbudowana lampa led informuje o statusie pracy napędu.
- System wykrywania przeszkody zwiększa poziom bezpieczeństwa.
- Po napotkaniu oporu lub przeszkody podczas normalnego ruchu napęd zatrzyma się i rozpocznie ruch w przeciwnym kierunku.
- 9 stopniowa regulacja siły przeciążenia pozwala na zachowanie wysokiego poziomu zabezpieczenia przed zgnieciem. Chroni też silnik i mechanizmy przed uszkodzeniem.
- Wbudowane złącze umożliwia podłączenie fotokomórek. Jest to dodatkowy element zabezpieczający przed zgnieciem obiektów w świetle bramy.
- Funkcja automatycznego zamykania (*Ta opcja wymaga zastosowania fotokomórek*)
- Proste programowanie za pomocą wbudowanego terminala z wyświetlaczem.
- Uniwersalny odbiornik radiowy współpracuje ze wszystkimi pilotami działającymi na częstotliwości 433,92 Mhz.
- Możliwość sterowania przez smartfon za pomocą modułu Proxi Gate (*opcja dodatkowa*)

Zasilanie : **230V 50Hz**

Napięcie zasilania silnika: **DC24V**

Maksymalna siła ciągu: **900N**

maksymalna powierzchnia bramy : **12m²**

Maksymalna wysokość bramy: **2,5m**

Długość prowadnicy: **3,3m**

Częstotliwość: **433,92MHz**

Ilość cykli na godzinę: **≤15**

Oświetlenie: **LED DC 24V**

Czas działania oświetlenia: **3minuty**

Temperatura pracy: **-20°C ~ +50°C**

Stopień ochrony: **IP44**

Skład zestawu:



Napęd z centralą sterującą



Prowadnica potrójna z łańcuchem



2 piloty



Akcesoria montażowe

800,00 pln

Napędy do bram - akcesoria

Cena katalogowa netto



FT01 KOMPLET FOTOKOMÓREK

- Zasilanie : DC10,5-24V
- Pobór prądu: RX:30mA TX:15mA
- Źródło optyczne: Podczerwień
- Częstotliwość transmisji: 1,92 KHz
- Zasięg : ≤ 20 m
- Temperatura pracy : -20°C ~ +50°C
- Wymiary : 76x48,2x30 mm

65,00 pln



FT02 KOMPLET FOTOKOMÓREK

- Zasilanie : DC10,5-24V
- Pobór prądu: RX:27mA TX:17mA
- Źródło optyczne: Podczerwień
- Częstotliwość transmisji: 393Hz
- Zasięg : ≤ 20 m
- Temperatura pracy : -20°C ~ +50°C
- Wymiary : 94x60x46 mm

90,00 pln



PL21 PILOT

- Zasilanie : 2xbateria CR2016
- Ilość kanałów: 4
- Kod: dynamicznie zmienny
- System kodowania: KeeLoq
- Częstotliwość :433.92 MHz
- Zasięg : ≤ 150 m
- Wymiary : 68x35x15 mm

35,00 pln



PL22 PILOT

- Zasilanie : 1xbateria CR2032
- Ilość kanałów: 4
- Kod: dynamicznie zmienny
- System kodowania: KeeLoq
- Częstotliwość :433.92 MHz
- Zasięg : ≤ 150 m
- Wymiary : 64x39x10 mm

35,00 pln



LS01 LAMPA SYGNALIZACYJNA LED

- Pobór mocy : 25W
- Częstotliwość świecenia: 1sekunda
- Wbudowana antena
- Światło: Przerywane
- Montaż: Poziomy lub pionowy
- Stopień ochrony: IP54
- Wymiary : 130x100x220 mm

70,00 pln



LS02 LAMPA SYGNALIZACYJNA LED

- Pobór mocy : 15W
- Częstotliwość świecenia: 1sekunda
- Wbudowana antena
- Światło: Przerywane
- Montaż: Poziomy lub pionowy
- Stopień ochrony: IP54
- Wymiary : Ø90x125mm

85,00 pln



PROXI GATE

Moduł przeznaczony do sterowania napędem bramowym i garażowym za pomocą smartfona. Sterowanie odbywa się w standardzie Bluetooth Smart 4.0. System składa się z przekaźnika obsługiwane przez darmową aplikację na smartfony i tablety z systemem Android lub iOS (Apple). Zainstalowane przekaźniki są automatycznie dodawane do spisu urządzeń aplikacji i natychmiast gotowe do sterowania.

Dane techniczne

Napięcie zasilania: 9-30 V AC/DC
 Obciążenie: 20mA 50V DC
 Element wykonawczy: tranzystor
 Częstotliwość radia: 2,4 Ghz
 Transmisja: dwukierunkowa

Kodowanie: AES
 Zasięg: 30 m
 Temperatura pracy: -30 ÷ 55°C
 Wymiary: 42x98x30 mm
 Stopień ochrony: IP65

350,00 pln



LZ08 LISTWA ZĘBATA

Stalowa listwa przeznaczona do współpracy z napędami bram przesuwanych. Mocowanie do bramy za pomocą specjalnych gwintowanych tulei.

Dane techniczne

Materiał: Stal ocynkowana
 Długość: 1000mm
 Grubość: 8mm
 wysokość: 30mm
 Ilość punktów mocowania: 3
 W komplecie 3 śruby i tuleje dystansowe

25,00 pln