

Link do produktu: <https://alertkam.pl/zestaw-wideodomofonowy-vidos-monitor-7-m1023b-stacja-bramowa-s1301d-vidos-duo-p-2793.html>



## ZESTAW WIDEODOMOFONOWY VIDOS MONITOR 7" M1023B + STACJA BRAMOWA S1301D VIDOS DUO

Cena brutto	<b>1 808,10 zł</b>
Cena netto	<b>1 470,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 dni</b>
Numer katalogowy	<b>2793</b>
Kod producenta	<b>M1023B + S1301D</b>
Kod EAN	<b>5907371252289</b>
Producent	<b>VIDOS DUO</b>
Aplikacja na telefon	<b>NIE</b>

### Opis produktu

# VIDOS duo

#### ZESTAW WIDEODOMOFONOWY VIDOS MONITOR 7" M1023B + STACJA BRAMOWA S1301D

##### ZESTAW ZAWIERA:

- ☐ Monitor LCD TFT o przekątnej 7" M1023B
- ☐ Stacja bramowa z kamerą S1301D
- ☐ Zasilacz na szynie DIN M-SEP/HDR-30-24
- ☐ Komplet elementów podłączeniowych i montażowych



### ▣ Monitor wideodomofonu M1023B ▣

Wielofunkcyjny monitor przeznaczony do pracy w systemie VIDOS DUO. Dedykowany dla systemów jednorodzinnych i

---

wieloabonentowych.

**Wyposażony w 7" wyświetlacz oraz intuicyjne menu ekranowe łatwe w nawigowaniu.**

Monitor wyposażony jest w funkcję obsługi maksymalnie **4** stacji bramowych i poza furtką może sterować dodatkowym przekaźnikiem np. bramą automatyczną (po dodaniu modułu **B5**)

Rozbudowana funkcja adresowanego interkomu pozwala na swobodną komunikację z każdym innym odbiornikiem w systemie jednorodzinnym oraz wielolokatorskim:

**Interkom wewnętrzny:** adresowane połączenia w jednym lokalu

**Interkom zewnętrzny:** Adresowane połączenie z innym lokalem w systemie wieloabonentowym

**Połączenie portierskie** – nawiązywanie bezpośredniej łączności z konsolą portierską.

Po podłączeniu modułu **B5** system uzyskuje nowe możliwości takie jak : **sterowanie oświetleniem.**

Obudowa wykonana z wysokiej jakości tworzywa sztucznego. Subtelny, ascetyczny design doskonale wkomponuje się w każde wnętrze.

**Najważniejsze cechy produktu:**

- **Panoramiczny ekran LCD TFT o przekątnej 7" 800 x 480 pix**
- **Menu w języku Polskim**
- **Możliwość obsługi do 4 stacji bramowych ( dodatkowe stacje bramowe za pomocą modułu M-SM4)**
- **Sterowanie 2 przekaźnikami ( np. furtka + brama automatyczna)**
- **Adresowany interkom wewnętrzny i zewnętrzny dla połączeń pomiędzy lokatorami w systemach jedno i wieloabonentowych**
- **Sterowanie oświetleniem za pomocą modułu B5**
- **12 melodii dzwonka**
- **Prosta konfiguracja przy użyciu złącza DIP SWITCH**
- **Kolor czarny matowy (B)**
- **Możliwość rozbudowy o dodatkowe 3 urządzenia wewnętrzne z serii DUO pracujące w trybie SLAVE**
- **Wymiary: 161 x 173,5 x 18mm**
- **Instalacja 2 przewodowa bez polaryzacji**
- **Zasilanie z zasilacza systemowego M-SEP/HDR-30-24**

**□ Stacja bramowa wideodomofonu Vidos Duo S1301D □**

Jednoabonentowa stacja bramowa z wbudowanym zamkiem szyfrowym umożliwiającym otwieranie wejścia za pomocą kodu. Wandaloodporny panel przedni wykonany ze szrotkowanej stali szlachetnej wyposażony został w dotykową, podświetlaną klawiaturę numeryczną.

Klawiatura pełni funkcję terminala wejściowego oraz panelu do programowania urządzenia.

Dużym udogodnieniem jest możliwość dowolnego ustawienia koloru podświetlenia klawiatury i szyldu w czasie nawiązywania połączenia, rozmowy i otwarcia wejścia (RGB)

Podświetlenie nocne LED pozwala na komfortowe korzystanie z urządzenia w warunkach niedostatecznej widoczności.

Stacja bramowa S1301D jest wyposażona w kamerę z szerokokątnym obiektem umożliwiającym obserwację w zakresie **170°** w szerokości. Pozwala to na komfortowe użytkowanie w miejscach gdzie wysokość montażu jest mocno

---

ograniczona.

Stacja bramowa posiada wbudowane złącze dla czujnika ruchu (PIR), co pozwala na podłączenie takiej czujki i korzystanie z funkcji detekcji ruchu ( Funkcja detekcji jest dostępna tylko z monitorami **M1021** ).

Panel posiada możliwość sterowania dwoma przekaźnikami ( drugi przekaźnik z modułem **B5**).

Maksymalna obsługiwana ilość urządzeń wewnętrznych - 13 (monitory / unifony). **Adresowane połączenia wewnętrzne pomiędzy monitorami.**

#### **Najważniejsze cechy produktu:**

- Wandaloodporna obudowa ze stali szlachetnej
- Montaż natynkowy
- 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 elektrozaczepy i zwory elektromagnetyczne
- Wyjście 12V na zasilanie niskoprądowego elektrozaczepu
- Maksymalna ilość obsługiwanych urządzeń wewnętrznych - 13
- Adresowany interkom pomiędzy monitorami
- Stopień ochrony IP54
- Wymiary: 182 x 93 x 44mm
- 2 żyłowe połączenie z całym systemem

#### **☐Zasilacz M-SEP/HDR-30-24☐**

Zasilacz M-SEP/HDR-30-24 jest przeznaczony do pracy w dwużyłowym systemie cyfrowym VIDOS DUO.

#### **Łączy funkcje zasilacza oraz separatora napięcia i sygnału.**

Jeden zasilacz M-SEP/HDR-30-24 może zasilić jednocześnie maksymalnie 4 monitory.

W systemach wielolokatorskich ilość zasilaczy jest zależna od odległości i obciążenia prądowego.

#### **Najważniejsze cechy zasilacza:**

- Szeroki zakres wartości napięcia wejściowego
- Posiada zabezpieczenia prądowe, przepięciowe oraz przeciwzwarciowe
- **Montaż na szynie DIN**

---

**Specyfikacja:**

- Zasilanie: **85V-264V AC / 50Hz-60Hz**
- Napięcie wyjściowe: **DC 24V**
- Regulacja napięcia: **21,6 - 29V**
- Prąd znamionowy: **1,5A**
- Moc znamionowa: **36W**
- Maksymalny pobór prądu: **1,5A**
- Temperatura pracy: **- 10°C ~ 50°C**
- Stopień ochrony: **IP20**
- Wymiary: **70 x 98 x 59 mm**



## GPSR

1. Urządzenie przed użyciem należy rozpakować. Po usunięciu opakowania należy upewnić się, że jest

---

ono w dobrym stanie. Jeśli wyrób ten ma usterki nie powinno się go używać dopóki nie zostanie naprawione

2. Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, jak również osoby nie mające doświadczenia lub znajomości obsługi takiego urządzenia, chyba że użytkowanie odbywa się pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo lub zgodnie z instrukcjami użytkownika przekazanymi przez taką osobę.

3. Nie wolno użytkować urządzenia w razie uszkodzenia przewodu zasilającego lub wtyczki, gdy nie działa prawidłowo lub gdy zostało uszkodzone lub upuszczone. Uszkodzony przewód zasilający lub wtyczka muszą zostać wymienione na nowe przez producenta, personel punktu serwisowego lub osobę z odpowiednimi kwalifikacjami, w celu uniknięcia ryzyka porażenia prądem elektrycznym. Ze względu na bezpieczeństwo nie zalecamy naprawiać urządzenia we własnym zakresie.

4. Nie wolno dotykać wtyczki wilgotnymi dłońmi! Aby wyjąć wtyczkę z gniazdka, należy pociągnąć za wtyczkę, nigdy za przewód.

5. Urządzenie należy stosować wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem. Stosowanie osprzętu niezgodnie z zaleceniem producenta urządzenia, może spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym lub urazy ciała.

EN 1. The device must be unpacked before use. After removing the packaging, make sure that device is in good condition. If the product has defects, it should not be used until it has been repaired.

EN 2. The device is not intended for use by persons (including children) with limited physical, sensory or mental abilities, as well as persons who do not have experience or knowledge of using such a device, unless use is under the supervision of a person responsible for their safety or in accordance with the instructions provided by such person.

EN 3. Do not use the device if the power cord or plug is damaged, if it is not working properly, or if it has been damaged or dropped. A damaged power cord or plug must be replaced by the manufacturer, service center or a similarly qualified person in order to avoid the risk of electric shock. For safety reasons, we do not recommend that you repair device yourself.

EN 4. Do not touch the plug with wet hands! To remove the plug from the socket, pull by the plug, never by the cord.

EN 5. The device should be used only for its intended purpose. Use of accessories contrary to the manufacturer's recommendations may result in damage to the device, property or bodily injury.