

Link do produktu: <https://elektrone.pl/zestaw-wideodomofonowy-vibell-noveo-or-vid-ex-1057w-p-2693.html>

ZESTAW WIDEODOMOFONOWY VIBELL NOVEO OR-VID-EX-1057/W

Cena brutto	865,70 zł
Cena netto	703,82 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OR-VID-EX-1057/W
Kod EAN	5900378655800
Producent	VIBELL

Opis produktu

Zestaw wideodomofonowy VIBELL OR-VID-EX-1057/W przeznaczony jest do użytku w domach **jednorodzinnych**. Tworzy go płaski, bezsłuchawkowy monitor z ekranem **7" LCD** oraz wodoodporny panel zewnętrzny z **kamerą szerokąkątną i podświetlanym miejscem na nazwisko**.

Kaseta - po połączeniu z monitorem - umożliwi prowadzenie rozmowy pomiędzy kamerą, a panelem wewnętrznym, aktywowanie **funkcji sterowania bramą** oraz otwieranie elektrozaczeu zasilanego bezpośrednio z kasety.

Zestaw można rozbudować o:

- 1 panel zewnętrzny serii OR-VID-EX-...
- 3 monitory serii OR-VID-EX-...
- 2 kamery telewizji przemysłowej (PAL) (każdy monitor może obsłużyć 2 kamery).

Schemat podłączenia:

Zalecany elektrozaczep o poborze prądu max 450 mA. W przypadku, gdy mamy elektrozaczep, który pobiera **więcej prądu** należy **zastosować dodatkowy zasilacz** do niego - schemat do pobrania w instrukcji.

Legenda:

1 - Zaciski monitor

- P1 - gniazdo do podłączenia pierwszej stacji bramowej
- P2 - gniazdo do podłączenia drugiej stacji bramowej
- P3 - gniazdo do podłączenia dodatkowego monitora
- P4 - gniazdo do podłączenia dwóch kamer CCTV
- P6 - gniazdo do podłączenia zasilania monitora

2 - Stacja bramowa (jednostka zewnętrzna), opis wyprowadzeń, przewód:

- czerwony - audio (do monitora)
- niebieski - masa (do monitora)
- żółty - zasilanie (do monitora)
- biały - video (do monitora)
- niebiesko-czarny - masa
- żółto-czarny - "plus" elektrozaczepu
- biało-czarny - styk NO2 przekaźnika
- czarny - styk COM przekaźnika
- brązowy - styk NO1 przekaźnika

3 - Zasilacz do monitora

4 - Elektrozaczep (brak w zestawie)

5 - Sterowanie bramą (w razie problemów ze sterowaniem bramą zaleca się stosowanie dodatkowego przekaźnika 12V z cewką o impedancji min. 700 Ohm - brak w zestawie)

Specyfikacja techniczna:

- typ: jednorodzinny
- rodzaj transmisji: przewodowy
- sterowanie bramą automatyczną: tak
- możliwość rozbudowy o dodatkowy panel zewnętrzny: tak
- możliwość rozbudowy o dodatkowy monitor: tak
- możliwość rozbudowy o dodatkowy unifon: nie
- możliwość rozbudowy o kamerę CCTV: tak
- system łączenia: 4-żyłowy
- ilość przewodów: 4+2 (EZ)
- rodzaj zasilania: zasilacz sieciowy
- zasilanie elektrozaczepu: z wideodomofonu

Panel zewnętrzny:

- typ kamery: tradycyjny obiektyw
- rozdzielczość: 700TVL
- kąt widzenia: 96° (pion) / 110° (poziom)
- oświetlenie nocne: białe diody LED
- min. natężenie oświetlenia: 0 LUX (0,5 m)
- wejście wideo: 1Vp-p 75Ω
- audio: 300mVp-p 300Ω (dwukierunkowe)
- montaż: natynkowy
- materiał: aluminium

- stopień ochrony: IP65
- temperatura pracy: -25°C ... +60°C
- pobór mocy: 3W
- wymiary: 55 x 152 x 21 mm
- waga netto: 0,29 kg



Legenda:

1. Mikrofon
2. Kamera
3. Diody LED
4. Głośnik
5. Miejsce na nazwisko
6. Przycisk wywołania
7. Złącze zaciskowe tabliczki na nazwisko

Monitor:

- płaski, bezsłuchawkowy, głośnomówiący
- wyświetlacz 7" LCD
- rozdzielczość: 800 x 480 px
- menu OSD w języku polskim i angielskim
- 12 dźwięków dzwonka do wyboru
- funkcja interkomu po zastosowaniu dodatkowego monitora
- kolor: biały
- temperatura pracy: 0-50 st. C
- zasilanie: 15VDC / 1A
- pobór mocy: 7W (praca), 1W (czuwanie)
- wymiary: 185 x 127.5 x 18 mm
- waga netto: 0.55 kg

Legenda:

1. Mikrofon
2. Wskaźniki świetlne zasilania
3. Menu
4. Dostosuj "-"
5. Dostosuj "+"
6. Odbierz/Zadzwoń
7. Przycisk "Monitor"
8. Odblokuj
9. Wstecz/Przerwij
10. Głośnik

W zestawie:

- panel zewnętrzny Vibell OR-VID-EX-1057KV - 1 szt;
- uchwyt kątowy do montażu panelu - 1 szt;
- monitor Vibell OR-VID-EX-1057MV/W- 1 szt;
- zasilacz wtyczkowy 14,5V 800mA - 1 szt;
- instrukcja skrócona.

Zestaw nie zawiera elektrozaczepu, zalecany o poborze prądu maksymalnie 450mA lub z pamięcią, napięcie 12VDC.

Zasilacz w zestawie jest wtyczkowy, jeśli istnieje potrzeba montażu zasilacza w rozdzielni to można zakupić zasilacz

dedykowany na szynę DIN, model HDR-15-15 - dostępny osobno.