

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zestaw-wideodomofonowy-jednorodzinny-aura-jupiter-vdp-10a3-12vdc-czarny-bramka-ip-vda-99a3-p-7217.html>



ZESTAW WIDEODOMOFONOWY JEDNORODZINNY EURA JUPITER VDP-10A3 12VDC CZARNY + BRAMKA IP VDA-99A3

Cena brutto	1 458,20 zł
Cena netto	1 185,53 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	12364
Producent	EURATECH

Opis produktu

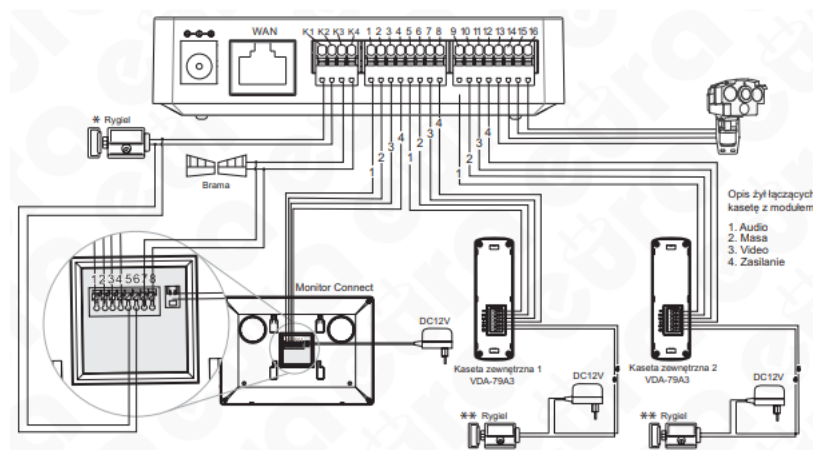
Zestaw wideodomofonowy jednorodzinny Aura VDP-10A3 umożliwia komunikację z osobą odwiedzającą, podgląd otoczenia kamery, sterowanie rygłem przy wejściu na posesję, a także obsługę drugiego wyjścia, np. bramy.

Dzięki bramce IP możliwe jest zdalne sterowanie rygłem i np. bramą.

Głośnomówiący, monitor VDA-06A3 posiada 7" ekran o doskonałej jakości. Wyposażony jest w pokrętki regulacyjne umożliwiające dostosowanie głośności rozmowy, jasności oraz nasycenia obrazu. Dodatkowo monitor wyposażono w **pamięć mieszczącą do 100 zdjęć** z kasety zewnętrznej, które można przeglądać przełączając dotykowe przyciski w prawo lub lewo.

Kaseta zewnętrzna VDA-80A3 zabezpieczona jest daszkiem, który chroni ją przed złymi warunkami atmosferycznymi. Urządzenie posiada kamerę rejestrującą obraz w rozdzielczości **700 TVL z obiektywem o polu widzenia 53°**. Wejście na posesję może być realizowane przy użyciu dotykowego **szyfratora (błękitne podświetlenie)** poprzez wpisanie poprawnego kodu lub za pomocą czytnika zbliżeniowego obsługującego breloki i karty. Dodatkowo kasetka zewnętrzna posiada **oświetlenie nocne** w postaci 5 białych diod LED oraz **czujnik zmierzchowy** aktywujący automatycznie diody przy niedostatecznym oświetleniu. Przeznaczona jest do montażu **natynkowego**. Istnieje możliwość rozbudowy zestawu o **1 dowolny monitor z serii Aura Connect lub unifon ADA-11A3, ADA-12A3 lub ADA-13A3**.

Schemat podłączenia:



Specyfikacja techniczna:

- system: Eura Connect
- ilość przewodów łączących: 4
- ilość obsługiwanych lokali: 1
- ilość obsługiwanych wyjść: 2
- interkom: nie
- możliwa rozbudowa: tak
- parametry sygnału wideo: 1Vp-p, 75 Ohm CCIR
- napięcie zasilania: 12V DC

Kaseta zewnętrzna:

- rozdzielczość obrazu: 700 TVL
- typ przetwornika kamery: 1/4" CMOS kolor
- kąt widzenia kamery w poziomie: 53°
- regulacja położenia oka kamery: nie
- czas aktywacji rygla: 3 ~ 5 s
- oświetlenie nocne: 5 diod LED (światło białe) z czujnikiem zmierzchowym
- szyfrator: tak, dotykowy (podświetlane klawisze)
- materiał obudowy: stop aluminium
- sposób montażu: natynkowy
- czytnik zbliżeniowy: tak
- czytnik linii papilarnych: nie
- daszek ochronny: tak
- stopień ochrony: IP44
- temperatura pracy: -18°C ...+40°C
- napięcie wyjściowe dla rygla elektromagnetycznego: 12VDC
- pobór mocy: 1,2W (czuwanie) / 5W (praca)
- wymiary: 198 x 82 x 52 mm
- waga netto: 584 g

Monitor:

- ekran: 7" kolor TFT-LCD
- rozdzielczość ekranu: 800 x 480 px
- ilość wyjść przekaźnikowych: 1
- wejście na kartę SD/Micro SD - brak
- pamięć wewnętrzna obrazów: 100 zdjęć
- ilość melodii gongu: 16
- głośnomówiący: tak
- funkcja ramki cyfrowej: nie
- temperatura pracy: 0°C +40°C
- napięcie wyjściowe dla rygla elektromagnetycznego: 12VDC
- pobór mocy: 2W (czuwanie) / 7W (praca)
- wymiary: 152 x 215 x 23 mm
- waga netto: 431 g

Bramka IP (BOX) Eura VDA-A3 służy do rozbudowy 4-żyłowych wideodomofonów z serii **Eura Connect** i **przekierowania rozmowy z jednorodzinnej kasety zewnętrznej na urządzenia mobilne**. Umożliwia podłączenie 2 kaset zewnętrznych, monitora i kamery analogowej (wkrótce w ofercie).

Urządzenie posiada **wbudowany moduł WiFi** oraz port LAN umożliwiające połączenie z Internetem, dzięki czemu mamy możliwość obsługi urządzenia za pomocą aplikacji **Eura Connect** (system Android i iOS). Po naciśnięciu przycisku wywołania na kasecie zewnętrznej, następuje równoległe wywołanie analogowego monitora oraz przekierowanie wywołania na smartfona.

Aplikacja mobilna **Eura Connect** umożliwia:

- odbieranie połączeń,
- sterowanie rygłem elektromagnetycznym i automatem bramowym,
- automatyczne rejestrowanie filmów w przypadku nieodebrania połączenia,
- manualne wykonywanie zdjęć oraz rejestrowanie filmów w trakcie trwania rozmowy.

IP Box współpracuje wyłącznie z monitorami i kasetami z serii Eura Connect. Zanim zdecydujesz się na zakup urządzenia prosimy o sprawdzenie kompatybilności (wystarczy odczytać numer seryjny z tabliczki znamionowej, znajdującej się na tylnym panelu monitora). IP Box wspiera wszystkie urządzenia, na których numer seryjny rozpoczyna się od 17≤ lub 2017≤.

Cechy produktu:

- rozbudowa 4-żyłowych wideodomofonów
- podłączenie 2 kaset zewnętrznych, monitora i kamery analogowej
- wbudowany moduł WiFi
- obsługa za pomocą aplikacji mobilnej Eura Connect (system Android, iOS)
- współpraca wyłącznie z monitorami i kasetami serii Eura Connect

Specyfikacja techniczna:

- ilość przewodów łączących: min. 4
- ilość obsługiwanych lokali: 1
- ilość obsługiwanych wyjść: 2
- rodzaje wyjść:
 - wyjście 1: 12V DC, 350mA
 - wyjście 2: N.O. 1A/ 24V DC max.
- czas aktywacji wyjść - wyjście 1: 3s
- interfejs komunikacji przewodowej Ethernet 10/100 Mb/s RJ-45
- interfejs komunikacji bezprzewodowej IEEE 802.11 b/g/n
- moc nadajnika WiFi: 2 dBi
- materiał obudowy: tworzywo sztuczne
- temperatura pracy: -20°C ... +50°C
- napięcie zasilania: 12V DC
- pobór mocy monitora: 3,5W (czuwanie), 7W (praca)
- wymiary: 26 x 105 x 105 mm
- waga netto 135 g

W skład zestawu VDP-10A3 wchodzi:

- monitor Eura VDA-06A3 (czarny) - 1 szt;
- kaseca zewnętrzna Eura VDA-80A3 - 1 szt;
- bramka IP Eura VDA-99A3 - 1 szt;
- zasilacz 12VDC - 1 szt;
- zasilacz sieciowy Eura VZA-63A3 - 1 szt;
- pastylki funkcyjne - 2 szt;
- pastylki użytkowe - 5 szt;
- instrukcja.