

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/panel-zewnetrzny-vda-23a5-p-9876.html>

## Panel zewnętrzny VDA-23A5

Cena brutto	<b>699,00 zł</b>
Cena netto	<b>568,29 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>10448</b>
Producent	<b>Eura-Tech</b>

### Opis produktu

Kaseta zewnętrzna VDA-23A5 to jednorodzinny wideobramfon, z jednym przyciskiem wywołania, wyposażony dodatkowo w magnetyczny czytnik kart zbliżeniowych, służący do otwierania wejścia na posesję (zwalniania rygla elektromagnetycznego). Kaseta przeznaczona jest do montażu podtynkowego. Dostępna jest również wersja natynkowa (model VDA-22A5) - identyczna pod względem funkcjonalnym.

Charakterystyka kasety zewnętrznej:

- 1-lokatorska,
- montaż podtynkowy,
- funkcja wejścia przy użyciu czytnika zbliżeniowego,
- kaseta wykonana ze stali nierdzewnej, lakierowanej - odpornej na warunki atmosferyczne,
- kolorowa kamera CCD 1/4",
- regulacja położenia oka kamery,
- widzenie w nocy - światło białe (3 diody),
- stałe podświetlenie wizytownika.

Istnieje możliwość rejestracji do 1000 kart ID (użytkowników) dla jednej kasety. Specjalne wskaźniki optyczne LED znajdujące się tuż nad czytnikiem kart ułatwiają funkcje programowania kasety. Istnieją 3 rodzaje kart będących na wyposażeniu kasety:

- MASTER CARD ADD, służąca do rejestracji nowego użytkownika,
- MASTER CARD DELETE, służąca do usuwania użytkownika z systemu.
- USER CARD, służąca do standardowej kontroli dostępu do posesji (zwalniania rygla).

Istnieje możliwość podłączenia do kasety 2 rygla elektromagnetycznych, które można zasilать alternatywnie z:

a/ wewnętrznego zasilania systemu (zasilacza wideodomofonu), tylko w przypadku użycia rygla elektromagnetycznych o znamionowym napięciu pracy 12V i poborze prądu nie większym niż 250mA,

b/ zewnętrznego (oddzielnego) zasilacza rygla elektromagnetycznego, w przypadku użycia innych rygla elektromagnetycznych, jednakże o parametrach elektrycznych nie przekraczających 24V/3A (AC lub DC).



#### Podstawowe funkcje systemu "EURA-2EASY":

- 2-żyłowy system połączeń przewodowych między modułami w każdym punkcie instalacji,
- tylko 1 centralny zasilacz w całym systemie,
- łatwa i szybka instalacja dzięki użyciu prostych złączek oraz przełączników typu "DIP-switch",
- możliwość zainstalowania większej ilości monitorów w obrębie 1 lokalu (z tym samym kodem użytkownika),
- możliwość programowania i diagnozowania systemu za pomocą oprogramowania na PC,
- możliwość wykorzystania jednego z monitorów jako konsoli portierskiej,
- możliwość zaprogramowania listy nazwisk lokatorów w monitorze w celu ułatwienia funkcji interkomu.

#### Specyfikacja techniczna

Napięcie zasilania	24V DC
Pobór mocy w stanie czuwania	1,5 W
Pobór mocy podczas pracy	5 W
Pobór prądu w stanie czuwania	60 mA
Pobór prądu podczas pracy	200 mA
Max. obciążenie styków przełącznika	48V DC / 1.5A
Rodzaj komunikacji	przewodowa
Ilość przewodów łączących	2, bez polaryzacji
Rodzaj oświetlenia nocnego	3 diody LED (światło białe)
Sposób montażu	Podtynkowy
Kąt widzenia kamery w poziomie	45°
Kąt widzenia kamery w pionie	40°
Max. liczba lokatorów	1
Materiał obudowy	Stal nierdzewna
Ilość wyjść przekaźnikowych	2
Funkcje dodatkowe	funkcja karty zbliżeniowej
Temperaturowy zakres pracy	-18°C...+45°C
Wymiary - wysokość	220 mm
Wymiary - szerokość	119 mm
Wymiary - głębokość	52 mm
Masa netto	1,10 kg
Masa brutto	1,18 kg
Typ opakowania	Karton
Wymiary opakowania - wysokość	225 mm
Wymiary opakowania - szerokość	140 mm
Wymiary opakowania - głębokość	66 mm