

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/panel-zewnetrzny-vda-22a5-p-9870.html>

Panel zewnętrzny VDA-22A5

Cena brutto	669,00 zł
Cena netto	543,90 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	10442
Producent	Eura-Tech

Opis produktu

Kaseta zewnętrzna VDA-22A5 to jednorodzinny wideobramofon, 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 natynkowego. Dostępna jest również wersja podtynkowa (model VDA-23A5) - identyczna pod względem funkcjonalnym.

Charakterystyka kasety zewnętrznej:

- 1-lokatora,
- montaż natynkowy,
- 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,
- daszek ochronny w zestawie.

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 zasilac 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 złązek 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.