

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/panel-zewnetrzny-vma-23a5-professional-cat5-p-8120.html>

## Panel zewnętrzny VMA-23A5 Professional CAT5

Cena brutto	<b>1 129,00 zł</b>
Cena netto	<b>917,89 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>08563</b>
Producent	<b>Eura-Tech</b>

### Opis produktu

Kaseta VMA-23A5 umożliwia: podgląd, wywołanie lokatora, rozmowę lokatora z osobą przy wejściu oraz zwalnianie rygła elektromagnetycznego. Zamknięta w solidnej aluminiowej obudowie; montaż podtynkowy. Specjalna ramka zabezpieczająca przed warunkami atmosferycznymi, klawiatura numeryczna, kolorowy ekran o przekątnej 2,7" umożliwia łatwą obsługę oraz programowanie stacji.

#### Charakterystyka kasety:

- wielolokatoska,
- montaż podtynkowy,
- funkcja wejścia przy użyciu kodów dostępu lub czytnika zbliżeniowego,
- kasetka wykonana z aluminium - odporna na warunki atmosferyczne,
- kolorowa kamera ARS 1/4",
- regulacja położenia oka kamery,
- widzenie w nocy (6 diod - światło białe),
- wizytownik - kolorowy ekran LCD 3,5",
- tekstowe menu w języku angielskim,
- podświetlana klawiatura numeryczna.

System EURA PROFESSIONAL CAT5 jest idealnym rozwiązaniem dla obiektów mieszkalnych z dużą liczbą użytkowników, opracowanym według innowacyjnej technologii. Umożliwia instalację wideodomofonową maksymalnie aż w 239 blokach mieszkalnych do 512 użytkowników w jednym bloku. Transmisja sygnałów oparta jest głównie na wykorzystaniu skrętki CAT5, zaś do zasilania systemu wymagane jest użycie dodatkowego przewodu 2-żyłowego.

#### Główne elementy systemu to:

- stacje (kasety) zewnętrzne, instalowane przy głównych wejściach do budynków,



- monitory instalowane wewnątrz lokali mieszkalnych, przeznaczone do komunikacji audio-wizualnej z osobą przy wejściu,
- konwertery IP,
- dystrybutory sygnału, instalowane na piętrach poszczególnych budynków,
- zasilacze,
- inne dodatkowe akcesoria.

System EURA PROFESSIONAL CAT5 udostępnia nie tylko typowe funkcje jak wywołanie, rozmowa, monitoring, sterowanie rygłem wejściowym, alarm w sieci. Dostępne są także różne zaawansowane funkcje, jak np.:

- sterowanie windą,
- rejestracja zdjęć osób odwiedzających w pamięci centralnej,
- obsługa z konsolą centralną (np. portierską)
- PC lub konsola portierska jako centrum zarządzania i sterowania całym systemem.
- sterowanie dodatkowymi urządzeniami, np. oświetleniem lub windą.

Dzięki wykorzystaniu standardowego przewodu typu CAT5 oraz złącz RJ45, system K5 znacznie eliminuje trudności związane z instalacją okablowania, minimalizuje błędy i zakłócenia w transmisji sygnałów. Praca instalatora jest łatwiejsza, szybsza i nie wymaga dużego nakładu kosztów dla konkretnego projektu. Protokół TCP/IP czyni system bardziej stabilnym przy dużej ilości lokatorów w jednym budynku.

Pojemność i funkcje systemu:

- Maksymalnie 512 mieszkania w 1 bloku
- Maksymalnie 8 stacji zewnętrznych w 1 bloku
- Maksymalnie 3 monitory w jednym lokalu mieszkalnym
- Maksymalnie 239 bloków w całej sieci
- Maksymalnie 14 konsoli centralnych na system (6 komputerów PC +8 konsol portierskich)
- Funkcja dystrybucji sygnału, dzięki której każdy monitor ma przydzielony swój własny kanał komunikacyjny; rozwiązanie takie zapewnia, że każda usterka po stronie pojedynczego monitora nie sparaliżuje pracy pozostałej części systemu
- System umożliwia wykorzystanie istniejących w sieci kabli CAT5, bez potrzeby jakichkolwiek prac murarskich, co pozwala znacznie zaoszczędzić koszty instalacji
- Otwartość systemu zapewniająca nie tylko szybki i łatwy montaż ale także jego łatwą modernizację
- Możliwość transmisji sygnału na długich dystansach - system automatycznie wyrównuje i wzmacnia sygnały audio i wideo , zapewniając wysoką skuteczność transmisji nawet na dużych odległościach
- sygnały audio i wideo są przesyłane oddzielnie, co zwiększa odporność systemu na ewentualne zakłócenia
- Możliwość stosowania różnych konfiguracji spełniających różne wymagania, co czyni system bardziej wydajnym
- Rozbudowane oprogramowanie IP-AGENT do zarządzania systemem
- Szybka i wygodna obsługa, oprogramowanie wykrywa niedostępne w sieci urządzenia, aktualizację można przeprowadzić on-line za pośrednictwem sieci LAN.

NAZWA OPISU SZCZEGÓŁOWEGO:	TREŚĆ OPISU SZCZEGÓŁOWEGO:
Napięcie zasilania	18...24V DC
Pobór mocy w stanie czuwania	3 W
Pobór mocy podczas pracy	9 W
Sposób montażu	Podtynkowy
Rodzaj oświetlenia nocnego	6 diod LED (światło białe)
Parametry sygnału video	1Vp-p 75 ohm CCIR
Wymiary - wysokość	367 mm
Wymiary - szerokość	136 mm
Wymiary - głębokość	60 mm
Specyfikacja przewodów połączeniowych	CAT5, z polaryzacją
Typ opakowania	Karton
Wymiary opakowania - wysokość	375 mm
Wymiary opakowania - szerokość	147 mm
Wymiary opakowania - głębokość	76 mm
Waga netto	1,18 kg
Waga brutto	1,33 kg