

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/panel-zewnetrzny-vm-a-27a5-professional-cat5-p-8119.html>

Panel zewnętrzny VMA-27A5 Professional CAT5

| | |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto | 1 249,00 zł |
| Cena netto | 1 015,45 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 08562 |
| Producent | Eura-Tech |

Opis produktu

Stacja (kaseta) zewnętrzna WMA-27A5 realizuje podstawowe funkcje domofonu, czyli: podgląd, wywołanie lokatora, rozmowa lokatora z osobą przy wejściu oraz zwalnianie rygła elektromagnetycznego sterującego wejściem na posesję. Zamknięta jest w solidnej aluminiowej obudowie i przeznaczona do montażu podtynkowego. Specjalna ramka zabezpiecza dodatkowo moduł przed ewentualnymi skutkami trudnych warunków atmosferycznych. Kolorowy ekran o przekątnej 3,5" umożliwia łatwą obsługę oraz programowanie stacji.

Charakterystyka kasety:

- wielolokatorska,
- montaż podtynkowy,
- funkcja wejścia przy użyciu kodu dostępu lub czytnika zbliżeniowego,
- kaseta wykonana z aluminium - odporna na warunki atmosferyczne,
- kolorowa kamera ARS 1/4",
- regulacja położenia oka kamery,
- widzenie w nocy (4 diody - światło białe),
- wizytownik - kolorowy ekran LCD 3,5",
- tekstowe menu w języku polskim,
- podświetlana klawiatura numeryczna,
- daszek ochronny w zestawie.

Specyfikacja modułu:

- Kolorowa kamera z przetwornikiem CCD oraz mechaniczną regulacją położenia
- Kontrola dostępu przy użyciu kodu PIN
- Kontrola dostępu przy użyciu karty zbliżeniowej ID/IC
- Możliwość wywołań lokatorów (monitorów) oraz konsoli portierskiej

- Automatyczne podświetlenie klawiatury o zmroku
- Regulacja gośności
- Terminal bezpośredniego podłączenia rygla o znamionowym napięciu pracy 12V DC
- Możliwość podłączenia zwiernych przycisków opuszczania posesji
- Możliwość wyboru języka i interfejsu użytkownika za pomocą karty SD.

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 |
| Pobór prądu w stanie czuwania | 100 mA |
| Pobór prądu podczas pracy | 500 mA |
| Rodzaj komunikacji | przewodowa |
| Rozdzielczość obrazu | 320 linii TV |
| Sposób montażu | Podtynkowy |
| Rodzaj oświetlenia nocnego | 4 diody (światło białe) |
| Parametry sygnału video | 1Vp-p 75 ohm CCIR |
| Pojemność systemu | 1000 użytkowników |
| Wymiary kasety zewn. - wysokość | 415 mm |
| Wymiary kasety zewn. - szerokość | 165 mm |
| Wymiary kasety zewn. - głębokość | 70 mm |
| Specyfikacja przewodów połączeniowych | CAT5, z polaryzacją |
| Temperaturowy zakres pracy | -18°C...+45°C |
| Masa netto | 1,50 kg |