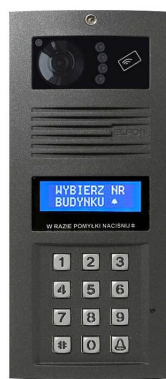


OP-MA765RC HR G Optima Panel cyfrowy MASTER wideo 700 linii z czytnikiem RFID, grafit ELFON

Producent: Elfon

Cena netto: 1064.23 zł

Cena brutto: 1309.00 zł



10x brelok RFID
GRATIS

Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Cyfrowy panel wideodomofonowy MASTER OPTIMA **OP-MA765RC HR G ELFON** w wandaloodpornej obudowie ze stopu cynku i aluminium w kolorze grafitowym. Panel został wyposażony w kamerę **CCD o rozdzielczości 700 TVL** oraz **czytnik kart / breloków RFID**.

Zastosowanie dużego, podświetlanego wyświetlacza graficznego i przejrzystego menu, umożliwiają w łatwy i intuicyjny sposób zmianę parametrów systemu. Dodatkowo starannie dobrane ustawienia fabryczne panela pozwalają w wielu przypadkach na natychmiastową instalację systemu bez potrzeby ingerencji w konfigurację.

System MASTER - SLAVE umożliwia nawiązywanie połączeń audio / wideo z maksymalnie 4 wejść głównych do maksymalnie 15 stref (lokalnych linii unifonów lub linii wideo).

Funkcjonalność systemu OPTIMA WIDEO jest taka sama jak w systemach audio z dodatkową możliwością podglądu osoby znajdującej się przy panelu. W systemie tym jest też możliwość mieszanego zastosowania zarówno monitorów jak i standardowych unifonów audio. W skład systemów wideo wchodzi dodatkowo urządzenia do dystrybucji sygnału wideo:

- OP-VP4 - przełącznik wideo wykorzystywany kiedy jest więcej niż jedno wejście
- OP-VR4 - rozdzielacz do rozdzielenia sygnału wideo na każde 4 monitory

Do każdej stacji bramowej **OP-MA765RC HR ELFON** - 10 breloków zbliżeniowych **ID-BR1RF IdGO** dodajemy GRATIS.

Najważniejsze cechy cyfrowego systemu wielostrefowego Optima MA765

- Obsługa do 765 lokali
- Maksymalnie 15 stref dostępu czyli lokalnych linii unifonów
- Maksymalnie 4 panele nadrzędne Master Optima MA765
- Maksymalnie 60 paneli podrzędnych Slave Optima SL255
- Usługa PORTIERSKA możliwość montażu panela Master u Portiera w celu komunikacji Portiera ze wszystkimi mieszkańcami osiedla
- 3 rodzaje wybierania z panela MASTER:
 - jednoetapowe (w ciągu numer bloku i numer mieszkania)
 - dwuetapowe (numer bloku(dzwonek)numer lokalu)
 - bezpośrednie (numer mieszkania)

Właściwości Optima MA765 HR G:

- **Panel wyposażony we wbudowaną kamerę CCD o rozdzielczości 700 TVL**
- Zapewnia widoczność w nocy dzięki podświetlaniu podczerwienią
- Symetryczne wyjście sygnału wideo umożliwiające przesyłanie obrazu na dalekie odległości
- Podobnie jak panel SL255 umożliwia tworzenie systemów złożonych z 4 równorzędnych wejść
- W każdej strefie (lokalnej linii unifonów bądź wideo) może pracować maksymalnie **255 unifonów lub monitorów**
- Do każdej strefy czyli lokalnej linii można podłączyć maksymalnie **4 panele Slave** dla zachowania komunikacji pomiędzy każdym z paneli Slave z każdym z unifonów w strefie
- Maksymalna liczba lokali (unifonów) **765**
- System może obsługiwać **4 wejścia nadrzędne** (panele Master Optima MA765R(C)) i maksymalnie **60 wejść podrzędnych** (panele Slave Optima SL255(RC))
- Regulacją wychylenia obiektywu o kąt 15 stopni w każdym kierunku
- **Czytnik RFID dzięki któremu możliwe jest otwarcie zamka za pomocą breloków i kart (kluczy RFID) w standardzie UNIQUE.** System umożliwia rejestrację:
 - 8 kluczy serwisowych, które oprócz otwarcia zamka pozwalają na wejście do ustawień konfiguracji panela
 - 8 kluczy ogólnych, nieprzyporządkowanych do konkretnych lokali
 - 20 kluczy na każdy obsługiwany przez centralę lokal (max. 5100 kluczy)
- **Kolor: grafit**

Pozostałe cechy i możliwości panela:

- Automatycznie podgrzewanie wyświetlacza – zjawisko spowalniania wyświetlacza w niskich temperaturach zostało znacznie ograniczone
- Praca w systemie mieszanym unifony + wideo
- Współpraca z wieloma modelami unifonów
- Obsługa drugiego przycisku monitora (niezależne otwieranie elektrozaczepu i przekaźnika)
- Automatyczne wykrywanie stanu zwarcia linii unifonów

- Możliwość współpracy z elektrozaczepami stało i zmiennoprądowymi oraz typu rewersyjnego
- Trwała i wygodna w użyciu klawiatura gwarantuje niezawodną pracę nawet w niekorzystnych warunkach atmosferycznych

Główne możliwości konfiguracyjne:

- Numeracja lokali - nr lokalu może być dowolna liczba z zakresu 1-9999. Możliwe jest dodanie nieciągłych zakresów numeracji, dla których panel automatycznie przypisze fizyczne nr unifonów / wideomonitorów. Dla każdego dodanego nr lokalu, możliwa jest zmiana przypisanego automatycznie nr unifonu / wideomonitora, na inny, wolny nr fizyczny
- Ustawienie szeregu parametrów ogólnych (np. czas otwarcia zamka, czas rozmowy)
- Personalizacja ustawień dla danego lokalu (np. rodzaj i głośność dzwonka, czas dzwonienia)
- System kodów - otwarcie zamka:
 - 8-cyfrowy kod serwisowy umożliwiający także dostęp do konfiguracji systemu 8 kodów ogólnych (4-cyfry)
 - 4-cyfrowy kod indywidualny dla każdego z obsługiwanych lokali (255)
- Panel pozwala na wygenerowanie w wygodny sposób całego unikalnego zestawu 4-cyfrowych kodów indywidualnych w oparciu o podany przez instalatora 8-cyfrowy numer
- Wybór między dwoma sposobami nawiązywania połączeń: z potwierdzeniem lub bez potwierdzenia (dzwonienie po czasie)
- Tryb "GABINET" - automatyczne otwarcie elektrozaczepu przy odwieszanej słuchawce

Główne funkcje ułatwiające instalację systemu:

- Tryb instalacji - umożliwia nawiązanie połączenia panel - unifon z poziomu unifonu, dzięki czemu instalator może w pojedynkę testować instalowany system
- Test unifonów - panel automatycznie potrafi wyszukać unifony, których słuchawka jest nieprawidłowo odłożona

Do panelu należy dokupić jedną z obudów, np.:

- OP-OP1 G - obudowa podtynkowa
- OP-ON1 G - obudowa natynkowa z daszkiem
- OP-ON1P G - obudowa natynkowa prosta
- OP-ON2 G - obudowa natynkowa prosta 2 mod.