

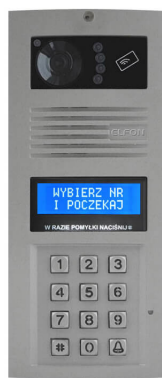
OP-SL255RC HR P Optima Panel cyfrowy SLAVE wideo 700 linii z czytnikiem RFID, popiel ELFON

Producent: Elfon

Cena netto: 1004.88 zł

Cena brutto: 1236.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



10x brelok RFID
GRATIS

Opis produktu:

Cyfrowy panel wideodomofonowy **OPTIMA OP-SL255RC HR P ELFON** w wandaloodpornej obudowie ze stopu cynku i aluminium w kolorze popielatym. Panel został wyposażony w **kamerę CCD o rozdzielczości 700 TVL oraz czytnik kart / breloków RFID**. Może być stosowany wszędzie tam, gdzie jest potrzeba budowy systemu wideodomofonu do 4 wejść z jedną linią unifonów (na bazie paneli typu SLAVE).

Zastosowanie dużego, podświetlanego wyświetlacza graficznego i przejrzystego menu, umożliwiając 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.

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 mieszane 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-SL255RC HR ELFON** - 10 breloków zbliżeniowych **ID-BR1RF IdGO** dodajemy GRATIS.

Właściwości Optima SL255RC HR P:

- **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

- 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: popiel**

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.