

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/panel-zewnetrzny-sl-255rc-hr-slave-czytnik-rfid-p-16028.html>

Panel zewnętrzny SL-255RC-HR Slave czytnik RFID

Cena brutto	1 050,42 zł
Cena netto	854,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	17531

Opis produktu

Moduł panela Optima SL255RC z kamerą i czytnikiem RFID

- wbudowana kamera CCD o rozdzielczości 700 TVL
- zapewnia widoczność w nocy dzięki podświetlaniu podczerwienią
- regulacja wychylenia obiektywu o kąt 15 stopni w każdym kierunku
- symetryczne wyjście sygnału wideo umożliwiające przesyłanie obrazu na dalekie odległości
- automatycznie podgrzewanie wyświetlacza – zjawisko spowalniania wyświetlacza w niskich temperaturach zostało znacznie ograniczone
- dodatkowy przekaźnik umożliwiający wysterowanie urządzenia zewnętrznego
- wejście KE pozwalające na podłączenie przycisku zwierne (NO) – możliwość konfiguracji funkcji przycisku (otwieranie elektrozaczepu, przekaźnika, obu jednocześnie)
- automatyczne wykrywanie stanu zwarcia linii unifonów
- czytnik RFID dzięki któremu możliwe jest otwarcie zamka za pomocą breloków i kart (kluczy RFID) w standardzie UNIQUE umożliwia rejestrację:
- 8 kluczy serwisowych, które oprócz otwarcia zamka pozwalają na wejście do ustawień konfiguracji kasety
- 8 kluczy ogólnych, nieprzyporządkowanych do konkretnych lokali
- 20 kluczy na każdy obsługiwany przez centralę lokal (max. 5100 kluczy)
- możliwość współpracy z elektrozaczepami stało i zmiennoprądowymi oraz typu rewersyjnego
- wybór między dwoma sposobami nawiązywania połączeń: z potwierdzeniem lub bez potwierdzenia (dzwonienie po czasie)
- trwała i wygodna w użyciu klawiatura gwarantuje niezawodną pracę nawet w niekorzystnych warunkach atmosferycznych
- tryb "GABINET" - automatyczne otwarcie elektrozaczepu przy odwieszanej słuchawce
- panel zabezpieczony indywidualnym kodem serwisowym
- obudowa w kolorze grafitowym



- wymiary części podtynkowej: 100x231x30mm
- wymiary części natynkowej: 124x258x11mm

maksymalna rozległość instalacji od panela do ostatniej słuchawki lub monitora
przewód YTKSY 1x2x0,8mm :
dla słuchawek - 600 m
dla monitorów - 350 m

przewód YTKSY 1x2x0,5mm :
dla słuchawek - 350 m
dla monitorów - 200 m

Cyfrowy panel wideodomofonowy OPTIMA OP-SL255RC 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. Może być stosowany wszędzie tam, gdzie jest potrzeba budowy systemu wideodomofonu do 4 wejść z jedną linią unifonów.

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 mieszanego zastosowania zarówno monitorów jak i standardowych unifonów audio. W skład systemów wideo wchodzi dodatkowe 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.

Właściwości Optima SL255RC 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
- 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 elektrozaczełu i przekaźnika)
- Automatyczne wykrywanie stanu zwarcia linii unifonów
- Możliwość współpracy z elektrozaczełami 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 elektrozaczełu przy odwieszonej 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.