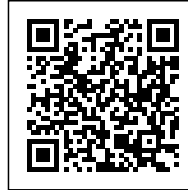




OP-SL255RC - PANEL OPTIMA

0,00 zł (brutto: 0,00 zł)

Panel SLAVE wideo 420 linii z czytnikiem RFID, grafit (G) lub popiel (P)



SKU: 820

Kategoria: [Archiwum](#)

GALLERY IMAGES



OPIS PRODUKTU

Optima SL255RC

panel wyposażony we wbudowaną kamerę CCD o rozdzielczości 420 TVL

zapewnia widoczność w nocy dzięki podświetlaniu podczerwienią

regulację wychylenia obiektywu o kąt 15 stopni w każdym kierunku

symetryczne wyjście sygnału wideo umożliwiające przesyłanie obrazu na dalekie odległości

podobnie jak panel SL255 umożliwia tworzenie systemów złożonych z 4 równorzędnych wejść.

Praca w systemie wielowejściowym

Praca paneli OPTIMA SL255RC z modułem dystrybucji sygnału wideo OP-VP4 jest wymagana w przypadku instalacji dwu, trzy i czterowejściowej. Zastosowanie modułu komunikacyjnego OP-VP4 będzie potrzebne w





przypadku przyszłej rozbudowy instalacji o kolejne panele OPTIMA w systemie wielowejsciowym z wykorzystaniem paneli typu Master i Slave.

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 obsługi-wanych 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 elektrozaczepek przy odwieszonych słuchawkach

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)

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

Inne 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

dotatkowy przekaźnik umożliwiający wysterowanie urządzenia zewnętrznego

wejście KE pozwalające na podłączenie przycisku zwierne (NO) – możliwość konfiguracji funkcji przycisku (otwieranie elektrozaczeu, przekaźnika, obu jednocześnie)

obsługa drugiego przycisku monitora (niezależne otwieranie elektrozaczeu i przekaźnika)

automatyczne wykrywanie stanu zwarcia linii unifonów

możliwość współpracy z elektrozaczeuami stało i zmiennoprądowymi oraz typu rewersyjnego

trwała i wygodna w użyciu klawiatura gwarantuje niezawodną pracę nawet w niekorzystnych warunkach atmosferycznych

obudowa w kolorze grafit lub popiel

wymiary części podtynkowej: 100x231x30 mm

wymiary części natynkowej: 124x258x11 mm

