

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/panel-audio-z-czyt-rfid-cp-2503r-srebrny-p-21349.html>



Panel audio z czyt. RFID CP-2503R srebrny

Cena brutto	719,57 zł
Cena netto	585,02 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23482

Opis produktu

Cyfrowy panel domofonowy CP 2503 TP

- nowoczesna klawiatura optyczna
- wandaloodporna, nierdzewna konstrukcja
- możliwość podłączenia dużej liczby abonentów
- programowa konfiguracja pracy domofonu
- możliwość montażu kolorowej kamery: KAM-3
- zamek szyfrowy
- wbudowany czytnik kluczy zbliżeniowych RFID
- brak możliwości podsłuchania cudzych rozmów
- współpraca: słuchawki Laskomex i Urmet
- indywidualne dla każdego mieszkania nastawy tonu, długości i głośności wywołania
- klasa szczelności: IP 44
- gwarancja: 24 miesiące

- Stała liczba przewodów.

W przeciwieństwie do domofonów analogowych, w których liczba przewodów w instalacji rośnie proporcjonalnie do liczby zainstalowanych unifonów w systemie cyfrowym liczba przewodów jest niezmienna. Wszystkie unifony podłączone są równolegle do dwuprzewodowej magistrali. Czyny to instalację przejrzystą i łatwo do wykonania i serwisowania.

- Brak możliwości podsłuchiwanie cudzych rozmów.

System cyfrowy współpracuje z unifonami wyposażonymi w dekodery umożliwiające zaprogramowanie numeru lokalu, w którym pracują. Po wybraniu numeru z klawiatury centrala łączy rozmowę tylko z tym unifonem, w którym zaprogramowany numer odpowiada numerowi wybranemu z klawiatury. W związku z tym zawsze dzwoni tylko jeden z unifonów. Programowanie więcej niż jednego unifonu na ten sam numer nie jest wskazane, ponieważ może wywołać zakłócenia w pracy domofonu.

- Nowoczesna klawiatura optyczna.

Klawiatura nie posiada jakichkolwiek styków mechanicznych, które zostały zastąpione przez unikalny system identyfikacji wybranego numeru z matrycą wiązek podczerwieni. Najbardziej widoczną różnicę stanowi klawiatura zastępująca rzędę przycisków wywołania w tradycyjnym domofonie. Klawiatura pozbawiona jest jakichkolwiek styków mechanicznych, które zostały zastąpione przez unikalny system identyfikacji wybranego numeru z matrycą wiązek podczerwieni. Przyłożenie palca do klawiatury powoduje przesłonięcie dwóch wiązek krzyżujących się w środku pola oznaczonego cyfrą, co z kolei jest jednoznacznie interpretowane przez układ dekodera jako wybranie znaku z klawiatury.

- Zamek szyfrowy.

Klawiatura pracuje jako zamek szyfrowy, w wyniku czego mieszkańcy mogą pokonywać wejście bez użycia klucza. Każdy numer lokalu ma wstępnie przypisany kod zamka szyfrowego przekazywany lokatorowi przez instalatora. Kod ten może być w miarę potrzeby zmieniany przez lokatora lub instalatora.

- Wbudowany czytnik kluczy zbliżeniowych RFID

Klucze tego typu posiadają chip z unikalnym numerem, który jest w nich zaprogramowany na stałe i nie można go zmienić ani skopiować. Daje to dużą przewagę nad kodem zamka szyfrowego, w posiadanie którego mogą stosunkowo łatwo wejść osoby

nieuprawnione. Otwieranie zamka następuje w momencie przyłożenia klucza do czytnika RFID. Jest to niesłychanie wygodne rozwiązanie dla administratorów nieruchomości, listonoszy i wszelkiego rodzaju służb zapewniających prawidłową pracę wszystkich instalacji w dużej liczbie budynków. Z kluczy zbliżeniowych mogą również korzystać sami lokatorzy.

- Wandaloodporna konstrukcja.

Kasetę wykonano z grubej, cynkowanej blachy która zapewnia dużą wytrzymałość mechaniczną, pokrytej warstwą farby proszkowej, co doskonale zabezpiecza ją przed szkodliwym wpływem warunków atmosferycznych. Do montażu natynkowego służą obudowy dostępne są wersje jedno, dwu i trójmodułowe w układzie pionowym lub poziomym. Możliwość podłączenia dużej liczby abonentów. W podstawowej wersji system obsługuje jedno wejście oraz 254 unifony. Jest to najczęściej spotykana sytuacja- wejścia do klatek bloków, kamienic, czy na teren posesji.

- Obsługa wejścia głównego.

W przypadku, kiedy na teren posesji czy do klatki schodowej prowadzą dwa wejścia lub na teren posesji prowadzi jedno wejście wspólne (np. Przy bramie) a do poszczególnych klatek czy budynków prowadzą wejścia podrzędne należy zastosować system wielowejsiowy. Wykorzystuje się w nim specjalne rodzaje kasety elektroniki EC-2502. Pierwsza z nich obsługuje wejście główne, następną wejścia podrzędne. Do kasety EC-2502 nie można podłączyć unifonów, podłącza się do niej tylko kasety podrzędne.

- Możliwość podłączenia dużej liczby abonentów.

W podstawowej wersji system obsługuje jedno wejście oraz 254 unifony. Jest to najczęściej spotykana sytuacja- wejścia do klatek bloków, kamienic, czy na teren posesji.

- Programowa konfiguracja parametrów pracy domofonu.

CP2503TP posiada szereg funkcji przydatnych dla instalatora. Centrala sygnalizuje stany alarmowe- uszkodzenie klawiatury czy zwarcie linii unifonów.

Kasety rozmówne CP-2503-TP wykonane są z grubej, cynkowanej blachy pokrytej warstwą farby proszkowej, co doskonale zabezpiecza ją przed szkodliwym wpływem warunków atmosferycznych. Solidna, wielowarstwowa konstrukcja zapewnia odpowiednią wytrzymałość mechaniczną.

Przycisk otwierania drzwi jest wykorzystywany przy odblokowaniu elektrozaczełu lub zamka elektromagnetycznego przy wyjściu z obiektu. Jako przycisk może być wykorzystany dowolny przycisk zwierny- np. przycisk dzwonkowy lub przycisk napadowy stosowany w systemach alarmowych.