

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/panel-audio-z-czytn-dallas-i-rfid-cp-2513tr-inox-p-5383.html>

Panel audio z czytn. Dallas i RFID CP-2513TR INOX

Cena brutto	1 156,24 zł
Cena netto	940,03 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	05630
Producent	Laskomex

Opis produktu

Cyfrowy panel domofonowy CP-2513TR z czytnikiem DALLAS i RFID

- klawiatura optyczna
- wandaloodporna konstrukcja
- możliwość podłączenia dużej liczby abonentów
- programowa konfiguracja pracy domofonu
- zamek szyfrowy
- czytnik kluczy DALLAS
- czytnik kluczy RFID
- brak możliwości podsłuchania cudzych rozmów
- współpraca z słuchawkami urmet 1131/520 i 1132/520 oraz z serią słuchawek LM8
- możliwość podłączenia modułu kolorowej kamery

System podstawowy stosuje się w klatkach bloków, kamienicach, firmach, gdzie prowadzi tylko jedno wejście.

Kaseta rozmówna jest wyposażona w czytnik kluczy elektronicznych z pastylką DALLAS, w których odblokowanie wejścia następuje po przyłożeniu do czytnika klucza zawierającego unikalny numer. Jeden klucz może być zaprogramowany w pamięci dowolnej liczby czytników, co jest szczególnie wygodne dla pracowników administracji, poczty czy wszelkiego rodzaju służb technicznych.

W panelach tych odczyt klucza RFID następuje po zbliżeniu go do klawiatury domofonu, w obrębie której umieszczony jest czytnik. Aby zapobiec przypadkowemu wybraniu numeru z klawiatury w trakcie tej operacji, zastosowana została blokada, która uniemożliwia wprowadzanie znaków z klawiatury podczas odczytu klucza RFID. Czytnik kluczy RFID w panelach tego typu działa poprawnie tylko z kasetą elektroniki EC-2502AR.

Czytnik obsługuje klucze pasywne, kompatybilne ze standardem UNIQUE, pracujące w zakresie częstotliwości 100-150KHz.

W panelach z czytnikiem kluczy RFID wprowadzona została dodatkowa modyfikacja, dzięki której znaki na polach klawiatury podświetlane są od spodu. Oświetlenie to jest równomierne, przez co klawiatura zyskała wyjątkowo estetyczny i czytelny wygląd, zarówno w dzień jak i w nocy. Modyfikacje te nie pogorszyły właściwości mechanicznych klawiatury - zachowała ona pierwotną odporność na akty wandalizmu.