



Odbiornik radiowy (czytnik) Matrix IV RF (433,92 MHz, Wiegand)

Numer katalogowy	MATRIX-IV-RF
Kod EAN	4751029090676
Producent	IronLogic, SIA

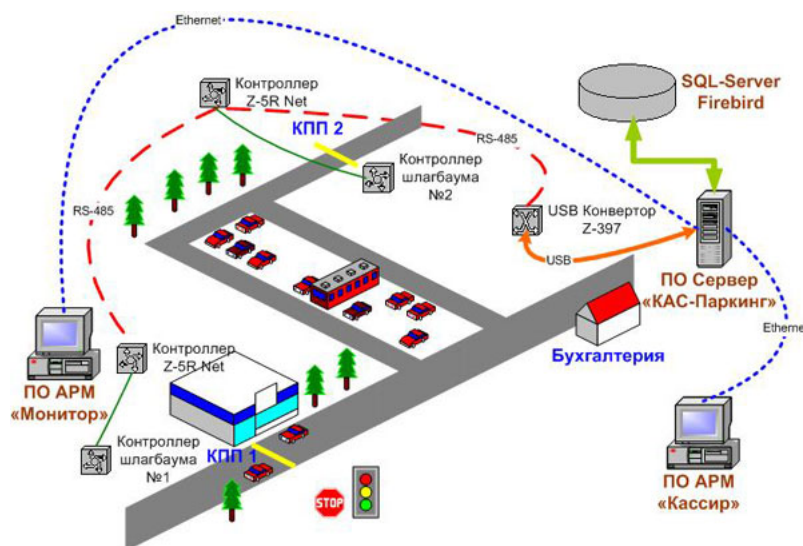
Opis produktu

Czytnik Matrix-IV RF jest przeznaczony do stosowania w systemach kontroli dostępu (ACS) w szczególności w systemach parkingowych, umożliwia odczyt numerów z częstotliwością 433 MHz i przekazuje odczytany kod do sterownika na protokole iButton, Wiegand 26, 34 lub RS-485. Czytnik posiada dwa kanały, które umożliwiają odczytanie logów z wjazdu i wyjazdu użytkowników. Można ustawić dowolną kombinację następujących opcji wprowadzania kodu dla kanału czytnika:

- Rodzaj odbieranych pilotów: wszystkie / tylko IronLogic (AntiKlon)
- Dowolna kombinacja przycisków na pilotach (na przykład 1 i 4, tylko 2, itp).
- Przenoszenie kodu przycisku z kodem pilota: ON / OFF.

Zalety:

- + Uniwersalność: praca ze wszystkimi producentami pilotów w standardzie KEELOQ na częstotliwości 433,92 MHz
- + Regulacja czułości odbiornika
- + Technologia "AntiKlon" zabezpieczenie przed zduplikowaniem pilotów (IL-100)
- + Dwa oddzielne kanały wprowadzania pilota co pozwala dostosować i elastyczność konfiguracji systemu. Na przykład, jeden czytnik podłączony do dwóch kontrolerów, pozwala to przypisać inny przycisk pilota na wejściu i wyjściu, itp
- + Dostępne złącze dla zewnętrznej anteny
- + Elektronika zalana żywicą zabezpiecza przed wilgocią i pyłem
- + Możliwość aktualizacji firmware'u czytnika i dopasowanie protokołu do innych producentów



CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Częstotliwość pracy: 433,92 MHz

Praca z pilotami: KEELOQ

Stopień ochrony: IP68

Zasięg czytnika (piloty typu IL-100) z wbudowaną anteną: do 50 m (w zależności od warunków odbioru)

Interfejs wyjściowy: Dallas TM, Wiegand 26/34, RS-485 ..

Maksymalna długość linii z czytnika do kontrolera:

- Dallas TM: nie więcej niż 15 m
- Wiegand: nie więcej niż 100 m
- RS-485: nie więcej niż 1200 m

Złącze anteny zewnętrznej: SMA-F
Zasilanie: 12 - 24V DC
Pobór prądu: 100mA
Światło i dźwięk wskaźnik: tak
Materiał obudowy: tworzywo ABS
Temperatura pracy: od -30 ° C do + 40 ° C
Wymiary (mm): 125h75h22
Antena nie jest na wyposażeniu