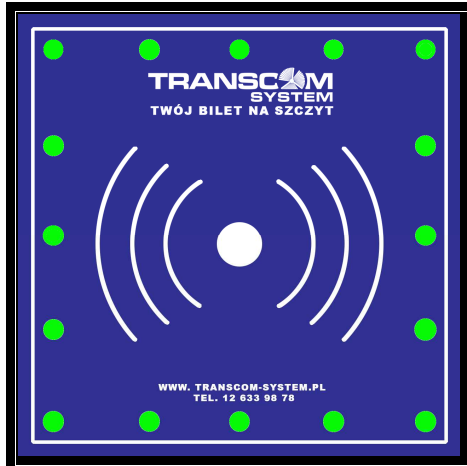


CZYTNIK BRAMKOWY KD01

OPIS



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- odczyt transponderów Unique (125kHz) lub Mifare (13, 56 kHz);
- diody LED.

Czytnik bramkowy KD01 jest czytnikiem nośników RFID typu MIFARE lub UNIQUE. Produkt montowany jest w pokrywie bramki. Czytnik posiada interface RS-485. Moduł RFID w czytniku odczytuje informacje zakodowane na nośniku, a zadaniem kontrolera jest pobranie aktualnej konfiguracji z serwera, weryfikacja i kontrola kołowrotka. Czytnik umożliwia przejście przez kołowrót tylko tym osobom, których karty (transpondery) mają określone parametry (tj. zostały sprzedane w systemie).

PARAMETRY TECHNICZNE:

- częstotliwość pracy: Unique (125kHz) lub Mifare (13, 56 kHz);
- zasilanie: 7-16V;
- pobór prądu max: 120 mA;
- temperatura pracy: -20°C do 65°C;
- transmisja: RS-485.