

TERMINAL INFORMACYJNY TC

KARTA KATALOGOWA



Terminal informacyjny służy do odczytu, oceny i przeglądania danych z biletu parkingowego oraz do komunikacji z operatorem. Wyświetla podstawowe informacje za pomocą dwuwierszowego podświetlanego wyświetlacza i automatycznych komunikatów głosowych. Z tego stanowiska są połączone i zarządzane bariery wejścia / wyjścia oraz elementy ochronne. Terminal komunikuje się za pomocą protokołu TCP / IP z serwerem.

Budowa mechaniczna:

- Stojak wykonany z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 1,5 mm w kolorze RAL7016 (antracytowo-szary), front z plexi

Wymiary:

- 280 x 210 x 1400

Skład:

- Czytnik kart parkingowych abonenta (zwykle MIFARE)
- Dwuwierszowy, podświetlany wyświetlacz 20 znaków
- Jednostka sterująca z minikomputerem, system operacyjny Linux
- Przycisk interkomu
- Wiadomości głosowe
- Urządzenie grzewczo-chłodzące sterowane termostatem

Rozbudowa:

- Czytnik naklejek RFID z odległością odczytu 3m
- Kamera twarzy do nagrywania kierowcy samochodu
- Kamera LPR
- Płyta I / O do podłączania innych urządzeń
- Nadajnik do podłączenia czytników do odczytu kart firm trzecich

Specyfikacja techniczna:

- Zasilanie: 230 VAC, 50 Hz,
- Bezpiecznik: 16A / 1B
- Pobór mocy z grzaniem: 850 VA
- Cower: IP43 / 20
- Temperatura pracy: od -20 ° C do +50 ° C
- Montaż: na płycie podstawy lub fundamencie betonowym

Identyfikowanie mediów:

Karta parkingowa służy do identyfikacji abonenta. Zwykle jest to Mifare lub istnieje możliwość skorzystania z innego rodzaju karty identyfikacyjnej.

Naklejka RFID, wymiary 92 x 24 x 0,2 mm, częstotliwość 860 - 960 MHz służy do zdalnej identyfikacji pojazdów, odległość odczytu do 5 m.



TRITON SYSTEMS Sp. z o.o.

ul. Trylińskiego 2
10-683 Olsztyn
tel. 89 612 09 23
biuro@tritonsystems.pl