

TERMINAL WYJAZDOWY TOF

KARTA KATALOGOWA



Terminal wyjazdowy służy do wydawania biletów parkingowych, odczytu kart dostępu wraz z weryfikacją dostępu oraz do komunikacji z obsługą obiektu. Wyświetla podstawowe informacje na kolorowym wyświetlaczu i wydaje automatyczny komunikat głosowy. Urządzenie jest podłączone do szlabanu wyjazdowego co pozwala na jego zarządzanie przez ww. urządzenie. Terminal wyjazdowy komunikuje się za pomocą protokołu TCP/IP z serwerem. Obsługuje bilety parkingowe składane 145g, o wymiarach 85,6 x 54 mm.

Budowa mechaniczna:

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

Standardowa specyfikacja:

- Wymiary: 1400 x 280 x 350 mm
- Waga: 50 kg
- Czytnik kodów kreskowych
- Czytnik kart parkingowych abonenta (zwykle MIFARE)
- Dwuwierszowy, podświetlany wyświetlacz 20 znaków
- Jednostka sterująca z minikomputerem, system operacyjny Linux
- Płyta I/O
- Przycisk wydawania biletów
- Przycisk interkomu
- Wiadomości głosowe
- Urządzenie grzewcze sterowane termostatem

Dodatkowa rozbudowa:

- Kolorowy wyświetlacz 6"
- Bilety z usunięciem kodu kreskowego
- Czytnik kodów kreskowych
- Czytnik RFID Tag z zasięgiem odczytu do 3 m
- Kamera do nagrywania kierowcy samochodu
- Kamera LPR
- Płyta I / O do podłączania innych urządzeń
- Płatność przy terminalu wyjściowym za pomocą zbliżeniowej karty bankowej (opcjonalnie pinpad)

Specyfikacja techniczna:

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

Identyfikowanie mediów:

Karta parkingowa służy do naliczania krótkoterminowych opłat parkingowych oraz do identyfikacji abonentów. Zwykle jest to Mifare lub istnieje możliwość wykorzystania 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