

# TERMINAL WJAZDOWY TIR

KARTA KATALOGOWA



Terminal wjazdowy służy do wydawania biletów parkingowych (rolka o pojemności 3000 biletów), odczytu, oceny i przeglądania danych z karty parkingowej oraz do komunikacji z operatorem. Wyświetla podstawowe informacje na kolorowym wyświetlaczu i automatycznym komunikacie głosowym. Z tego stanowiska jest połączona i zarządzana bariera wjazdowa. Terminal wjazdowy komunikuje się za pomocą protokołu TCP / IP z serwerem

#### Budowa mechaniczna:

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

#### Wymiary:

- 280 x 210 x 1400 mm

#### Waga:

- 35 kg

#### Standardowa specyfikacja:

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

#### Dodatkowa rozbudowa:

- Druga drukarka biletów parkingowych, pojemność leja to 3000 biletów
- 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
- 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 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