

# TERMINAL WYJAZDOWY TOR

KARTA KATALOGOWA



Terminal wyjazdowy służy do sprawdzania biletów parkingowych, odczytu, oceny i przeglądania danych z karty parkingowej oraz komunikacji z operatorem. Wyświetla podstawowe informacje na dwuwierszowym podświetlanym wyświetlaczu i automatycznym komunikacie głosowym. Z tego stanowiska jest połączona i zarządzana bariera wyjściowa. Stanowisko parkingowe 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:

- Czytnik kodów kreskowych
- Czytnik kart parkingowych abonenta (MIFARE)
- Dwuwierszowy, podświetlany wyświetlacz 20 znaków
- Jednostka sterująca z minikomputerem, system operacyjny Linux
- Płyta we / wy
- Przycisk interkomu
- Wiadomości głosowe
- Urządzenie grzewcze sterowane termostatem

#### Dodatkowa rozbudowa:

- Czytnik naklejek RFID o zasięgu odczytu do 3 m
- Terminal POS z drukarką pokwitowań
- Kamera do nagrywania kierowcy samochodu
- Kamera LPR
- Płyta I / O do podłączania innych urządzeń
- Nadajnik do podłączenia czytników do odczytu kart firm trzecich
- 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
- 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