

# TERMINAL INFORMACYJNY TC

KARTA KATALOGOWA



Terminal informacyjny służy do zczytywania danych z 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. Z urządzeniem są połączone i zarządzane inne urządzenia dostępowe wejścia/wyjścia (bramy, szlabany) oraz elementy ochronne. Terminal komunikuje się za pomocą protokołu TCP/IP z serwerem.

#### Budowa mechaniczna:

- Urządzenie wykonane jest 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
- Płyta I/O
- 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
- 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 identyfikacji abonenta. Zwykle jest to Mifare jednak 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