



## Terminal wjazdowy BlueTicket UT 30

Terminal wjazdowy BlueTicket UT 30 jest kluczowym elementem systemu parkingowego i umożliwia zautomatyzowaną obsługę pojazdów korzystających z Park&Ride.



### TERMINAL WJAZDOWY TO URZĄDZENIE SŁUŻĄCE DO:

- kontroli wjazdu;
- wydawania jednorazowych biletów;
- odczytu biletów abonamentowych w różnych dostępnych technologiach.



### TERMINAL W ZALEŻNOŚCI OD KONFIGURACJI MOŻE WYDAWAĆ:

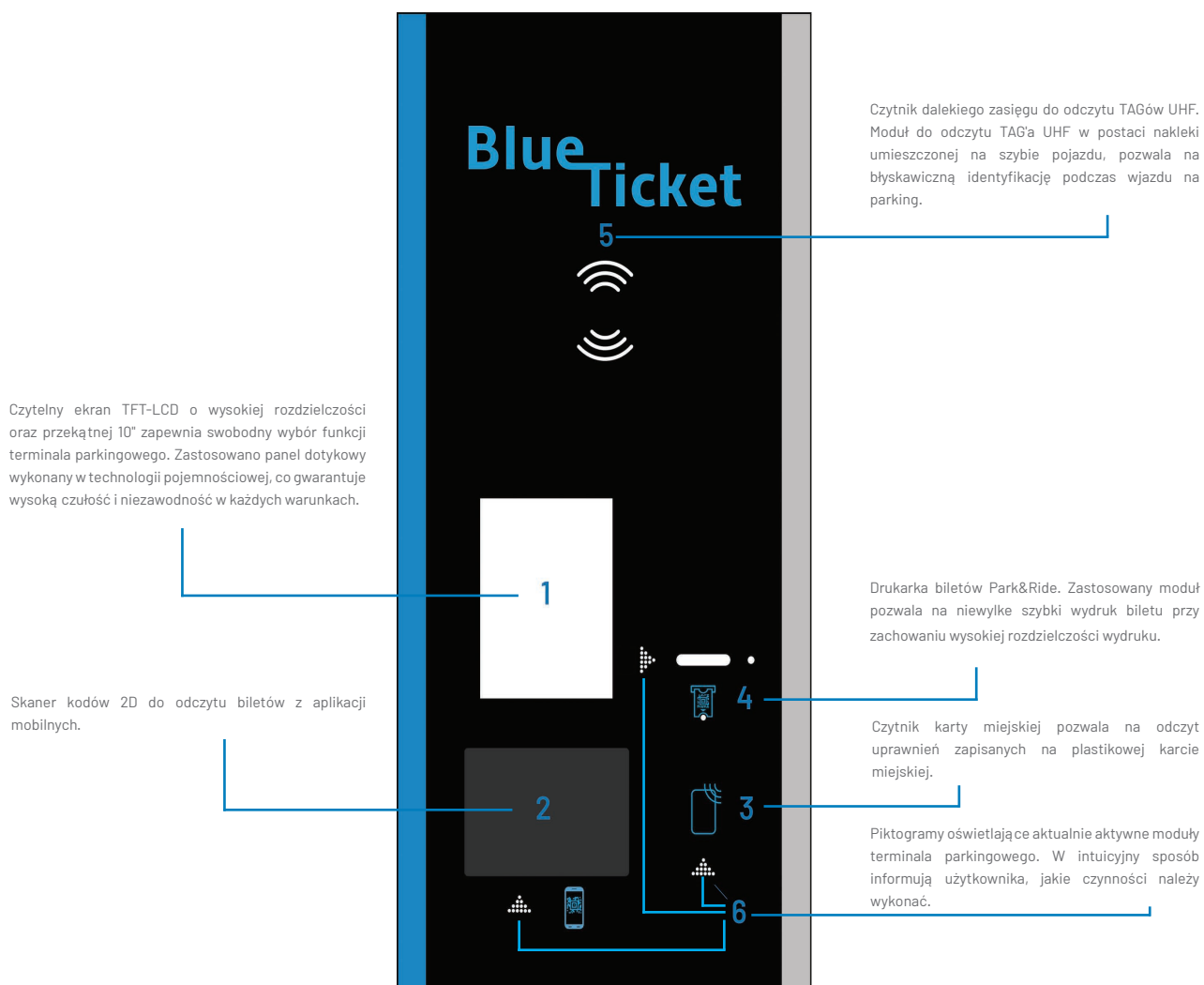
- bilety papierowe z kodem 2D;
- bilety papierowe z elektronicznym identyfikatorem zbliżeniowym np. Mifare Ultralight.



### URZĄDZENIE UMOŻLIWIA ODCZYT BILETÓW ABONAMENTOWYCH W TECHNOLOGIACH:

- kod 2D z aplikacji smartfonów;
- karty Mifare;
- identyfikatory UHF (daleki zasięg).

## TERMINAL WJAZDOWY BLUETICKET



## Dane techniczne

Napięcie zasilania:	AO 230V/ 50Hz
Maksymalny pobór prądu	2.8 A
Wyświetlacz	LCD 10" 800x600 px
Pomiar czasu	zegar czasu rzeczywistego (RTC) w syst. 24h z podtrzymaniem bateryjnym 3.6V
Obsługa	1x panel dotykowy zintegrowany z wyświetlaczem 1x głosowy interkom 1x czytnik kodów QR 1x czytnik kart zbliżeniowych Mifare Classic / Plus / Ultra-light
Komunikacja	Ethernet - do komunikacji z wewnętrzną siecią parkingową
Sygnalizacja	listwa narożna LED RGB
Wejścia	2 x pętla indukcyjna 2x wejście uniwersalne (opcjonalne)
Wyjścia	1 x szlaban (przełącznik NO/NC 30V/1A) 2x światło sygnalizacyjne czerwone / zielone (przełącznik)
Obudowa	stal kwasoodporna, bryzgoszczelna, odporna na zmienne warunki wraz z przednim szklanym panelem o grubości firm 6mm
Stopień ochrony obudowy	IP 54 wg EN 60529
Kolor obudowy	popielaty
Waga	około 130 kg
Wymiary (szer. wys. głęb.)	1700 x 500 x 500mm
Temperatura pracy	od -20°C do +50°C
Temperatura przechowywania:	od -20°C do +70°C
Wilgotność względna otoczenia	poniżej 80% (bez kondensacji)

**UNICARD SA** od prawie trzydziestu lat jest liderem na rynku rozwiązań z zakresu kontroli dostępu, rejestracji czasu pracy, systemów identyfikacji osób, zabezpieczeń i integracji z automatyką budynkową.



## ROZWIĄZANIA SMARTCITY

Oferujemy kompletne rozwiązania z zakresu kart plastikowych: karty lojalnościowe i stałego klienta, karty promocyjne, bilety elektroniczne (komunikacja publiczna) – w tym ich personalizację, projektowanie, druk oraz dystrybucję. Od kilku lat UNICARD SA jest operatorem Małopolskiej Karty Aglomeracyjnej (MKA) – projektu, który integruje transport miejski i kolejowy na terenie województwa, co z kolei usprawnia zarządzanie transportem publicznym. Jest to nowoczesne rozwiązanie wykorzystujące jeden spójny oraz przyjazny system do transportu zbiorowego.

Autorskie rozwiązanie parkingowe Unicard zostało zaimplementowane na wielu parkingach typu Park&Ride. Nasi Klienci podkreślają niezawodność rozwiązania oraz elastyczność w zakresie modyfikacji urządzeń. Nasz serwis służy pomocą i wsparciem na każdym etapie realizacji inwestycji oraz dynamicznie reaguje na wszelkie zgłoszenia już w trakcie eksploatacji parkingu.

## ZALETY SYSTEMU PARK&RIDE

- możliwość integracji systemu parkingowego z centralnym systemem zarządzającym P&R oraz systemem kart miejskich;
- oprogramowanie zarządzające i monitorujące pracę systemu dostępne poprzez przeglądarkę www, możliwość obsługi z poziomu smartfona;
- ciągła praca w wypadku zakłóceń komunikacji z serwerem, terminale wyposażone są w komputery posiadające lokalną bazę danych;
- możliwość bezobsługowego wjazdu/wyjazdu na podstawie identyfikacji tablic rejestracyjnych;
- interfejs terminala oraz kasy może być dostosowany do wymogów użytkownika, urządzenia wyposażone są w duże kolorowe wyświetlacze dotykowe;
- zastosowanie do produkcji trwałych i odpornych na warunki atmosferyczne materiałów – obudowy terminali, kasy, szlabany wykonane są ze stali nierdzewnej;
- oprogramowanie i urządzenia składowe zaprojektowano i wyprodukowano w UNICARD;
- centralne oprogramowanie zarządzające przeznaczone do obsługi wielu parkingów.