

Terminal wjazdowy

Urządzenie drukujące bilety z kodem kreskowym.

MODEL PODSTAWOWY - XLT

Obudowa przystosowana do instalacji na zewnątrz malowana proszkowo w kolorze RAL 2009

Zamykane drzwi dostępne z dwóch stron

Drukarka termiczna 2D z gilotyną

Rollka o średnicy 180mm na 3000 biletów

Podświetlany wyświetlacz LCD 4 wiersze po 20 znaków

Podświetlany przycisk żądania biletu

Czytnik kart zbliżeniowych ISO 125Khz o zasięgu do 10 cm

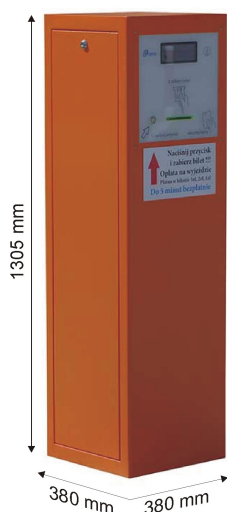
Karta pamięci 8Gb umożliwiająca pracę off-line

Obsługa tablic: wolne/ zajęte

Kontroler sterujący wyposażony w moduł komunikacji sieciowej LAN

System ogrzewania i wentylacji

Zasilacz buforowy z akumulatorem



WYPOSARZENIE OPCJONALENE

Daszek z automatycznym podświetleniem LED

Obudowa w kolorze na zamówienie

Czytnik kart zbliżeniowych Mifare

Zasobnik na papier do 8000 biletów

Aktywne lub pasywne czytniki kart dalekiego zasięgu

Moduł GSM

Moduł akustycznego sterowania szlabanem

Zmiana cennika dla pojazdów wielkogabarytowych

Blokada ustnika drukarki

Interkom cyfrowy VoIP

Dane techniczne :

Wymiary:

Szerokość: 380mm Wysokość: 1305mm

Głębokość: 380mm Waga: 45kg

Zasilanie:

230V / 50Hz

Min./Max. Pobór mocy : 45W / 260W

Warunki otoczenia

Temperatura: od -20 st. C do +50 st. C

Normy: CE, ISO 9001

Terminal wjazdowy XLT to innowacyjne urządzenie umożliwiające kontrole parkingu i zarządzanie ruchem, poprzez wydruk biletu i odczyt kart zbliżeniowych. W połączeniu z programem zarządzającym pojawia się nowa funkcjonalność. Zarządzania kartami abonamentowymi, przedpłaconymi i grupami kart. Urządzenie kontroluje ilość przejazdów i obsługuje tablice świetlne i numeryczne.

Funkcje :

Wydawanie biletów dla klienta jednorazowego

Kontrola ruchu za pomocą kart zbliżeniowych

Kontrola ruchu za pomocą kamer LPR

Obsługa kart abonamentowych i prepaid

Zarządzanie szlabanami sterowane z aplikacji CemiPark lub interfejsu http

Kontrola ilości pojazdów w strefie

Możliwość zmiany cennika dla pojazdów wielkogabarytowych

Rozbudowane oprogramowanie stacjonarne zainstalowane na komputerze PC w znaczący sposób zwiększa funkcjonalność urządzenia.