

Terminal wyjazdowy

Urządzenie odczytujące bilety z kodem kreskowym.

MODEL PODSTAWOWY - XLR

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

Zamykane drzwi dostępne z dwóch stron

Skaner biletów 1D

Podświetlany wyświetlacz LCD 4 wiersze po 20 znaków

Podświetlane pole odczytu biletu

Czytnik kart zbliżeniowych ISO 125Khz o zasięgu do 10 cm

Karta pamięci 8Gb umożliwiająca pracę off-line

Kontroler sterujący wyposażony w moduł komunikacji sieciowej LAN

System ogrzewania i wentylacji

WYPOSARZENIE OPCJONALNE

Daszek z automatycznym podświetleniem LED

Obudowa w kolorze na zamówienie

Czytnik kart zbliżeniowych Mifare

Skaner biletów 2D

Aktywne lub pasywne czytniki kart dalekiego zasięgu

Moduł GSM

Moduł akustycznego sterowania szlabanem

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 wyjazdowy XLR to urządzenie umożliwiające kontrole parkingu i zarządzanie ruchem, poprzez odczyt biletu lub kart zbliżeniowych. Przed wyjazdem bilet powinien być opłacony lub z-walidowany. Możliwe ustawienie bezpłatnego czasu przejazdu dla różnych grup klientów. Zaawansowane rozliczanie środków finansowych przypisanych do kart i zdefiniowanych grup.

Funkcje :

Odczyt biletów

Kontrola ruchu za pomocą kart zbliżeniowych

Obsługa kart abonamentowych i prepaid

Kontrola ruchu za pomocą kamer LPR
Automatyczne otwarcie dla biletów opłaconych i kart zdefiniowanych

Zarządzanie szlabanami sterowane z aplikacji CemiPark lub interfejsu http

Kontrola ilości pojazdów w strefie

Obsługa wielu cenników

Blokada ponownego użycia karty

Harmonogram pracy parkingu

