

Terminal wjazdowo-wyjazdowy

Terminal wjazdowy i wyjazdowy z drukarką i skanerem biletów z kodem 2D



ParQube Lex Combined



Terminal wjazdowo-wyjazdowy

Terminal wjazdowy i wyjazdowy z drukarką i skanerem biletów z kodem 2D

MODEL PODSTAWOWY

Obudowa przystosowana do instalacji na zewnątrz

Zamykane drzwi dostępne z 2 stron

Konstrukcja z tłoczonego aluminium

Dwoje drzwi z tłoczonego aluminium w kolorze RAL 7021

Ściany przednia i tylna z aluminium w kolorze RAL 9003

Wewnętrzna grzałka i wentylator z termostatem

Podajnik biletów z przodu

Podświetlony przycisk żądania wydania biletu

Drukarka termiczna 2D z obcinakiem

Rolka o średnicy 270 mm, gramatura papieru 80 g (9000 biletów) lub 140 g (4500 biletów)

Bilety odcinane z roli papieru termicznego

Przycisk i pokrywa interkomu

Czytnik biletów z tyłu

Wielokierunkowy skaner laserowy biletów

Przycisk i pokrywa interkomu

2 elektroniczne płyty sterujące zawierające:

- indukcyjny wykrywacz metali
- moduł łączności z centralą przez sieć RS485
- karta zacisków przewodów
- zasilacz

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

Folia z grafiką ParQube do naklejenia na ścianę przednią

Folia o grafice/kolorach na zamówienie

Obudowa w kolorze na zamówienie

Pasywny czytnik zbliżeniowy kart ISO 125 kHz

Aktywne lub pasywne czytniki urządzeń identyfikacyjnych dalekiego zasięgu

Podświetlany wyświetlacz LCD:

4 wiersze x 20 znaków

Wyświetlacz graficzny pełnokolorowy 7"

Interkom analogowy

Interkom cyfrowy (VoIP)

Wymiary

- Szerokość: 425 mm
- Wysokość: 1260 mm
- Głębokość: 360 mm
- Waga: 52 kg

Zasilanie

- 230-115 V / 50-60 Hz
- Min./maks. pobór mocy: 120 / 320 W

Warunki otoczenia

- Temperatura: od -20°C do +50°C

Normy: CE, ISO9001

Urządzenie zapewnia maksymalną elastyczność zarządzania ruchem wjeżdżających i wyjeżdżających pojazdów. Pełni jednocześnie funkcję terminalu wjazdowego i wyjazdowego. Opcjonalny pełnokolorowy wyświetlacz graficzny prezentuje czytelne komunikaty. Możliwość wyświetlania informacji w dwóch językach jednocześnie. Obsługa wielu języków.

STANDARDOWE FUNKCJE

- Łączność z centralą
- Łączność prze sieć RS485 (standard) lub TCP/IP (konwerter Ethernet)
- Drukarka wysokiej rozdzielczości: 200 dpi (8 pkt/mm)
 - prędkość drukowania: 140 mm/s
 - do 21 biletów na minutę
- Dwukierunkowe skanowanie biletów
 - rozdzielczość skanowania: 104 linii
 - prędkość skanowania: 1170 linii/s
- Do 5000 użytkowników w pamięci wewnętrznej
- Do 15000 zdarzeń w pamięci wewnętrznej
- Wolne wejście zewnętrznego czytnika
- Pasywny czytnik zbliżeniowy kart ISO 125 kHz
 - kodowanie: UNIQUE (EM 4102)
 - maks. zasięg: 10 cm
- Aktywne lub pasywne czytniki urządzeń identyfikacyjnych dalekiego zasięgu (identyfikator zarządzany programowo)
- Wykrywanie próby ponownego użycia karty w koordynacji z centralą
- Transmisja sygnału otwierającego po okazaniu ważnego biletu lub karty
- Funkcje konfigurowalne na karcie przełącznikowej



ParQube Lex Combined

Parking
Technology

FAAC