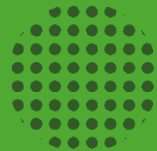


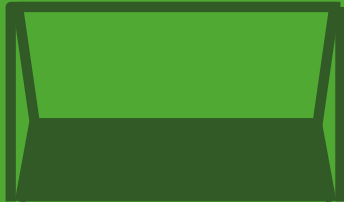


GP4P VARIANT

СИСТЕМА
ПАРКОВКИ



HELP



СИСТЕМА ПАРКОВКИ VARIANT

система парковки разработана для сбора оплаты как в рамках частных, так и общественных парковок любых размеров – торговые центры, бизнес-центры, многоуровневые паркинги, аэропорты, больницы, отели, перехватывающие парковки и др.

БАЗОВЫЕ КОМПОНЕНТЫ

сервер системы парковки / ручная станция оплаты / въездной терминал / выездной терминал / автоматические шлагбаумы / автоматическая станция оплаты

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Система распознавания автомобильного номера / система управления движением на парковке / мониторинг свободных мест / дисплей для отображения числа свободных мест

ПАРКОВОЧНЫЕ БИЛЕТЫ

чековые билеты со штрих-кодом / бумажный билет со штрих-кодом / карта с магнитной полосой / бесконтактная RFID карта доступа

РЕЖИМ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

on-line / off-line

СВЯЗЬ

Ethernet – TCP/IP

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА ОКРАСКИ УСТРОЙСТВ

RAL 6029 – Зелёная мята / RAL 7043 – Автомобильный серый Б / RAL 9006 – Белый алюминий

ПРОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

питание: 230 В / 50 Hz

диапазон рабочих температур: -25°C – +45°C

ФУНКЦИИ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Операционная система Microsoft Windows / СУБД SQL Anywhere / администрирование и мониторинг системы парковки / администрирование постоянных пропусков / создание отчётов и статистики (базовая, расширенная, по автоматической станции оплаты) / печать скидочных купонов / подключение IP-камер для видеоверификации / оплата доступа на однократные мероприятия / блокировка постоянных карт доступа в определённое время дня / печать рекламы на билетах / выдача постоянных карт доступа в автоматической станции оплаты / интеграция со сторонними системами / бронирование мест на парковке / проверка парковочных карт / удалённое управление парковкой / мобильные платежи

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ШЛАГБАУМЫ

Автоматические шлагбаумы для управления проездом автомобилей на въезде и выезде парковки



Рычажный механизм с цилиндрическими пружинами



Двухцветный светофор

Параметры

- материал: оцинкованный стальной лист толщиной 2,5 мм
- покрытие: полиэфирная порошковая покраска
- габариты: 350 × 300 × 1085 мм (без стрелы)
- масса: 72 кг
- длина стрелы: 1 – 6 м
- время открытия: 1 – 5 с (зависит от длины стрелы и типа модуля ускорения)
- энергопотребление в режиме ожидания: 5.2 Вт (без детектора)
- максимальное энергопотребление: привод 250 Вт (пиковый ток до 5 А)
- управление: микропроцессор, с регулировкой частоты

Опции

- модуль ускорения
- двухцветный светофор
- двуихканальный внешний детектор индукционной петли
- фотоэлементы безопасности
- стрела с механизмом откидывания
- шарнирный механизм для изгиба стрелы
- защитная демпферная лента
- подсветка для стрелы
- алюминиевая шторка для стрелы
- стойка для стрелы шлагбаума

АВТОМАТИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ ОПЛАТЫ

Автоматическая станция оплаты для автоматизированного сбора платежей за парковку с возможностью трансляции видеоИнструкции и рекламных видеороликов



Терминал оплаты банковскими картами



Дисплей с видеоИнструкцией

Parameters

- материал: оцинкованный стальной лист толщиной 2 мм + стекловолокно толщиной 3,5мм
- покрытие: полиэфирная порошковая покраска
- габариты: 976 × 583 × 1829 мм
- масса: 135 кг
- энергопотребление в режиме ожидания: 44 – 57 Вт (в зависимости от комплектации)
- максимальное энергопотребление: 1036 Вт (800 Вт обогреватель + 200 – 236 Вт в зависимости от комплектации)
- дисплей: цветной графический ЖК дисплей (800 × 600 пикс)
- управление интерфейсом: 6 кнопок
- принимаемые монеты: до 16 номиналов
- принимаемые банкноты: до 64 номиналов

- возврат монет: до 6 номиналов
- светодиодная подсветка передней панели
- печать чеков
- функция «потерянная карта парковки»

Опции

- сенсорный дисплей
- до 2 диспенсоров монет (одного номинала)
- диспенсер банкнот (до 2 номиналов)
- разменяватель банкнот
- банковский терминал (контактный/бесконтактный)
- интерком

ВЪЕЗДНЫЕ И ВЫЕЗДНЫЕ ТЕРМИНАЛЫ

Въездной терминал для выдачи билетов перед въездом

Выездной терминал для сбора билетов при выезде



Дисплей с видеоИнструкцией



Передняя панель въездного терминала

Параметры

- материал: оцинкованный стальной лист толщиной 2 мм
- покрытие: полиэфирная порошковая покраска
- габариты: 400 × 460 × 1170 мм
- масса: 42 кг
- энергопотребление в режиме ожидания: 20 Вт
- максимальное энергопотребление: 550 Вт (150 Вт основное питание + 400 Вт обогреватель)
- дисплей: буквенно-символьный ЖКИ (2 × 20 символов)

• Исполнение въездного терминала:

- оснащение принтеров штрих-кодов
- оснащение считывателем бесконтактных карт доступа
- оснащение считывателем карт с магнитной полосой
- оснащение сканером штрих-кодов

• Исполнение выездного терминала:

- оснащение сканером штрих-кодов
- оснащение считывателем бесконтактных карт доступа
- оснащение считывателем карт с магнитной полосой

Опции

- графический дисплей (320 × 240 пикс)
- моторизованный считыватель парковочных карт
- интерком



GREEN Center s.r.o. Zenklova
1545/39, 180 00 Praha 8 – Libeň
Czech Republic

СП «Унибелус» ОOO
220033, г. Минск, ул. Нахимова, 10
Республика Беларусь

www.green.cz • www.unibelus.com

e-mail: info@unibelus.com • тел.: +375 29 330 15 05