

TESLA KARLÍN, a.s.

**Решения
по автоматизации
городских парковок**

2012 г.



**TESLA
KARLÍN, a.s.**

Компания TESLA KARLÍN, a.s., осуществляющая деятельность в областях:

- автоматизация производственных телекоммуникационных процессов, а также обеспечение эффективных качественных поставок компонентов и оборудования в различных производственных областях,

предлагает реализацию проекта по введению платных парковок на территории Российской Федерации.

Наш партнер в РФ компания ВИВОТЕЛ.

Совместно мы предоставляем комплексное проектирование и инженерные разработки, обеспечиваем поставки оборудования, его монтаж и сервисное обслуживание, а так же финансирование проектов.



**TESLA
KARLÍN, a.s.**

ВИВОТЕЛ – молодое российское предприятие, осуществляющее проектирование, разработку и внедрение решений “под ключ” для российских Заказчиков в областях:

- *телекоммуникации;*
- *интеллектуальные транспортные системы.*

В условиях высокой конкуренции идей и борьбы за клиента, мы находим ответы на сложные вопросы инфраструктурной трансформации.

И предлагаем — Решения.

Интеллектуальные транспортные системы

Организация закрытых парковок



Система уличных городских парковок



Организация закрытых парковок

Парковки со шлагбаумом

- ✓ Автономная система с автоматической кассой
- ✓ Автономная система с ручной кассой
- ✓ Полуавтоматическая система с ручной кассой на выезде из парковки
- ✓ Автономная система с дистанционной системой управления
- ✓ Централизованная система с дистанционным управлением



Шлагбаум

- Стальная конструкция, блокировка на ключ
- Система довода шлагбаума перед полным закрытием
- Возможность настройки крутящего момента
- Возможность ручного управления
- Возможность подключения к сигналам светофора
- Преломление шлагбаума в любой точке

Технические характеристики

Размер: 285x935x330 мм

Вес: 65 кг

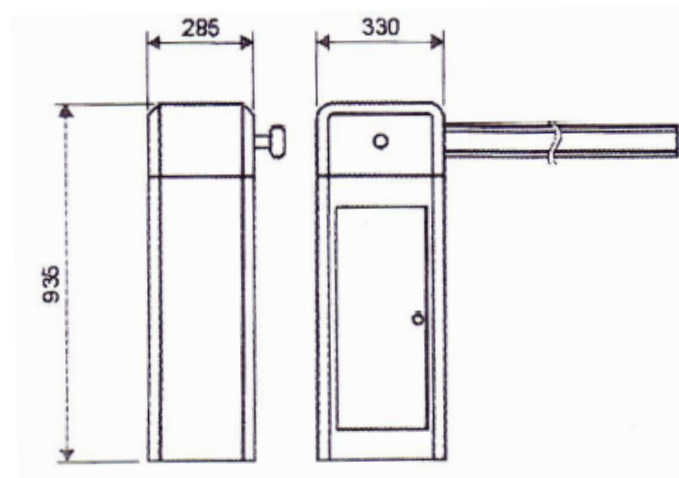
Тип сети: 220 V AC

Мощность: 150 W

Время обслуживания 1 клиента: 2, 6, 12 сек.

Длина шлагбаума: 3, 4.5, 6 м

Схема



Терминал для въезда

- Подсветка дисплея, выбор языка
- Термопечать
- Детектор изъятия талона
- Кнопка антивандальной конструкции
- Внутренняя климатика блока
- Кнопки ручной настройки параметров системы
- USB
- Установка соединения с информационным табло (свободно/занято)
- Распознаватель бесконтактных абонентских карт
- Голосовое обслуживание

Технические характеристики

Размер: 200x445x1110 мм

Тип сети: 220 V AC

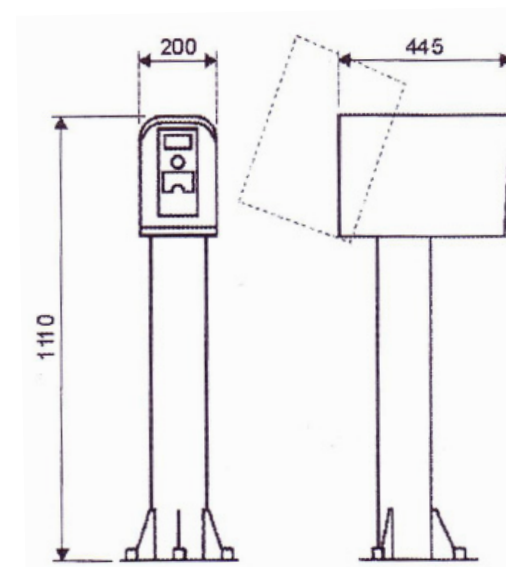
Мощность: 100 W

Термопринтер

Условия окр. среды для
нормальной работы: -30 +60 °C

Сохранение данных

Схема



Автоматическая касса

- Подсветка дисплея, выбор языка
- Термопечать
- Распознаватель штрих-кода
- Распознаватель банкнот и монет
- Внутренняя касса для денег
- Внутренняя климатизация блока
- Кнопки ручной настройки параметров системы
- USB
- Соединение с системой управления

Технические характеристики

Размер: 500x820 мм

Тип сети: 230 V AC

Мощность: 100 W

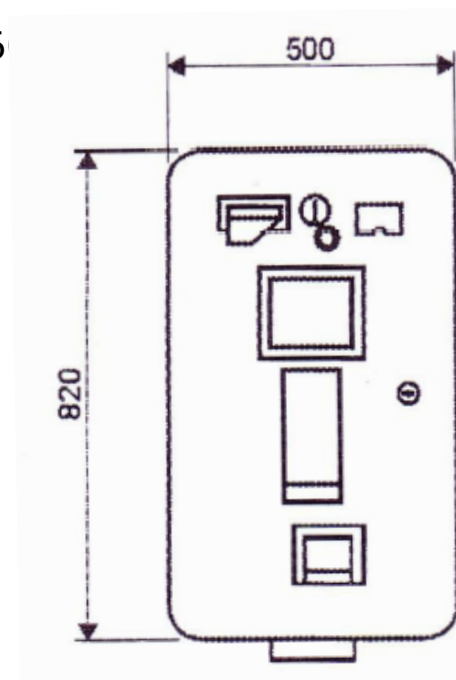
Термопринтер

Условия окр. среды для нормальной работы: -30 +6

Сохранение данных

Соединение с IP-сетью

Схема



Система уличных городских парковок

Паркомат

- ✓ Наличный и безналичный расчет
 - ✓ Монеты, банкноты
 - ✓ Парковочные карты с предоплатой, банковские карты, жетоны, СМС
- ✓ Выбор и установка тарифов
- ✓ Простота в использовании и обслуживании системы
- ✓ Дизайн: урбанистический или декорированный под исторический центр
- ✓ Вандаलोзащищенный всепогодный корпус с сигнализацией о несанкционированном доступе
- ✓ Модульная конструкция
- ✓ Термопечать талонов
- ✓ Проверенное решение



Компоненты паркомата

- Источник питания
- Микропроцессорная плата
- Операционная система
- Термопринтер
- GPRS, WiFi (опционально - Bluetooth, Infra)
- Система считывания информации с магнитных и бесконтактных карт
- Сменная и/или стационарная кассы

Технические характеристики

Размер: 400x300x2000 мм

Вес: 46-80 кг

Потребляемая мощность: 55 W (в рабочем режиме)

Напряжение сети: AC 220V или солнечные элементы DC 12V

Аккумуляторный ИБП

Контроль состояния бумажной ленты для печати

Условия окр. среды для работы: -30 +60 °C

Стальная или бетонная конструкция

Стационарная или сменная касса, антивандальное исполнение

Проверено в Европе, сделано в России!

Сотрудничество с чешским производственно-инвестиционным холдингом Prosperita A.S. – это быстрое внедрение проверенных конструкторских решений и надежность;

- Лицензионное производство и компонентная сборка в России;
- Адаптация программного обеспечения и фискального оборудования для эксплуатации в России;
- Полный цикл сопровождения оборудования: проектный надзор, монтаж, служба технической поддержки, гарантийное и пост-гарантийное обслуживание;
- Работы осуществляются сертифицированными специалистами;
- Финансирование проектов.



**TESLA
KARLÍN, a.s.**

Тел. +420 737 207 740
cabela@teslakarlin.cz
Прага, ул. В Хотейне, дом 9,
офис «Тесла Карлин»

TESLA KARLIN, a.s.
V Chotejne 9/1307
102 00 Praha 10
Czech Republic