



PARKING SOLUTIONS

IN Connect

Терминал контроля въезда

Комплектация

- Сенсорный TFT-дисплей 10,1"
- Контейнер на 5 000 билетов
- Датчик окончания билетов
- Переговорное устройство оператор-клиент
- Термообогреватель с термостатом
- Модуль выдачи парковочных билетов с магнитной полосой или со штрих-кодом

Идентификация клиента

- Билет с боковой или центральной магнитной полосой
- Билет со штрих-кодом
- Государственный номерной знак
- Банковская карта (контактная и бесконтактная)
- QR-код (считывание с мобильного устройства)
- Дальнобойная метка UHF
- Бесконтактная пластиковая карта RFID

Внешний вид

- Цвет корпуса: RAL 9016 (Белый)
- Передняя панель: RAL 9017 (Черный)
- Возможность исполнения в любом цвете



Терминал контроля въезда с дополнительным цветным дисплеем 24,5" для организации доступа на парковку по разовым парковочным билетам, RFID-картам (в т.ч. дальнего радиуса действия), QR-кодам, а также по государственному номерному знаку.

- Автоматический переход в энергосберегающий режим (снижение энергопотребления до 30 Вт)
- Скорость выдачи парковочного билета менее 1,9 секунды
- Подсчет свободных машиномест
- Функция быстрого въезда, запрет на въезд в случае отсутствия мест на парковке
- Управление автоматическими шлагбаумами или воротами
- Многоступенчатая защита от мошенничества со стороны клиента
- Подключение по Ethernet



PARKING SOLUTIONS

IN Connect

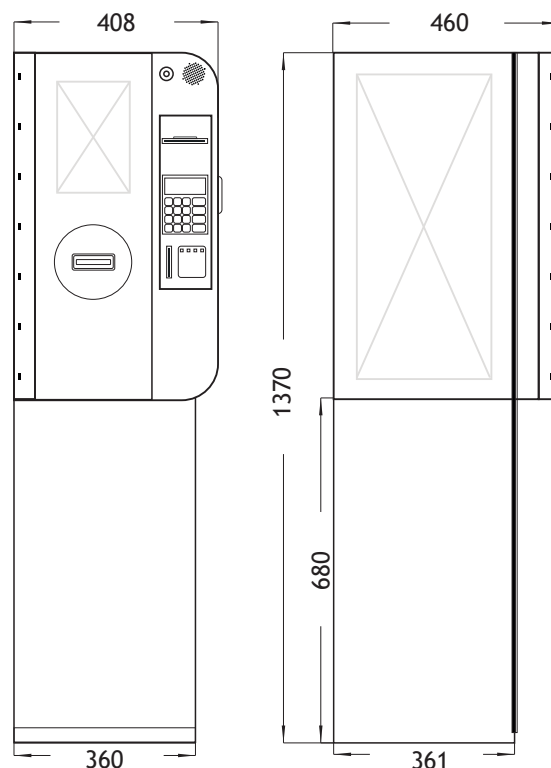
Терминал контроля въезда

Дополнительные опции

- Цветной TFT-дисплей 24,5"
- Контейнер на 10 000 билетов
- Модуль чтения бесконтактных RFID-карт
- Сканер QR-кода
- Камера фотографирования лица водителя
- Система бронирования парковки (с помощью сканера QR-кода или PIN-клавиатуры)
- Модуль чтения бесконтактных смарт-карт (RFID) Mifare, Em-marine, Legic, ISO 15693
- Модуль чтения дальнобойных меток UHF
- Вентилятор с термостатом
- Защита от перепадов напряжения
- Источник бесперебойного питания
- Датчик открытия двери
- Модуль доступа по банковским картам
- Установка третьей петли для защиты от накачивания билетов
- Интеграция переговорных устройств заказчика, в том числе по протоколу SIP

Исполнение

- Долговечное антикоррозийное покрытие внешних и внутренних поверхностей
- Дверца со встроенным замком
- Лицевая панель из высокотехнологичного пластика
- Рамка с подсветкой



Технические данные

Напряжение питания	230В, 50Гц
Энергопотребление:	
Эксплуатация	40 Вт - 100 Вт
Обогрев	400 Вт
Система заземления	TN-S
Класс защиты	I
Степень защиты	IP 54
Температура:	
Эксплуатации	-40° до +50°С
Хранения	-25° до +70°С
Масса терминала	~ 50 кг