

ПАРКЛИО БАРЬЕР

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Благодарим вас за доверие, которое вы оказали нам, купив наш парковочный барьер.

Пожалуйста, сначала прочтите это руководство!

Дорогие клиенты,

Надеемся, что все ваши ожидания от этого продукта оправдаются. Parklio производится с использованием новейших технологий и проходит строгие процедуры контроля качества.

Руководство пользователя поможет вам быстро и безопасно использовать ваш продукт.

- Прочтите руководство пользователя перед установкой и использованием продукта.
- Всегда соблюдайте инструкции по технике безопасности.
- Держите это руководство пользователя под рукой для использования в будущем.

00. СОДЕРЖАНИЕ

ПОДРОБНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ PARKLIO BARRIER

01. Парковочный барьер	05
1.1 Внешний вид	05
1.2 База	06
1.3 Блок электроники	07
1.4 Батарейный ящик	07
02. Технические данные	09
03. Предупреждения о безопасности	10
04. Установка и подключение	11
4.1 Проверка деталей	11
4.2 Открытие шлагбаума	11
4.3 Установка шлагбаума	12
4.4 Установка барьера	12
4.5 Установка шлагбаума	14
4.6 Ввод шлагбаума в работу	15
05. Мобильное приложение Parklio	17
5.1 Android	17
5.1.1 Опускание и выдвижение шлагбаума	18
5.1.2 Изменение названия барьера	18
5.1.3 Автоматическое закрытие	19
5.1.4 Состояние батареи	19
5.1.5 Удаление шлагбаума	20
5.1.6 Обмен ключами	20

5.1.7 Блокировка клавиш	21
5.2 iOS	22
5.2.1 Опускание и выдвижение шлагбаума	22
5.2.2 Изменение названия шлагбаума	22
5.2.3 Автоматическое закрытие	23
5.2.4 Состояние батареи	23
5.2.5 Удаление шлагбаума	24
5.2.6 Обмен ключами	24
5.2.7 Блокировка клавиш	25
06. Чистка и уход	26
6.1 Очистка внутренней части шлагбаума	26
6.2 Очистка внешней поверхности шлагбаума	26
07. Замена английской булавки	26
08. Ручное управление шлагбаумом	27
09. Утилизация снаряженного устройства	28
10. Часто задаваемые вопросы	29

01. ПАРКОВОЧНЫЙ БАРЬЕР

1.1 Внешний вид

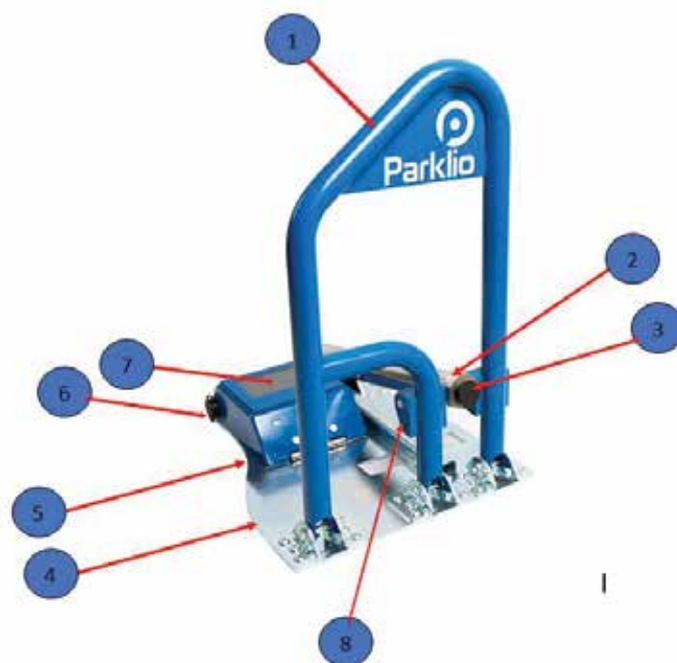


Рисунок 1 - Внешний вид парковочного шлагбаума

1. Рука
2. Сборка механизма
3. Замок сборки механизма
4. Основание
5. Обложка
6. Замок крышки
7. Солнечная панель
8. Английская булавка

1.2 База

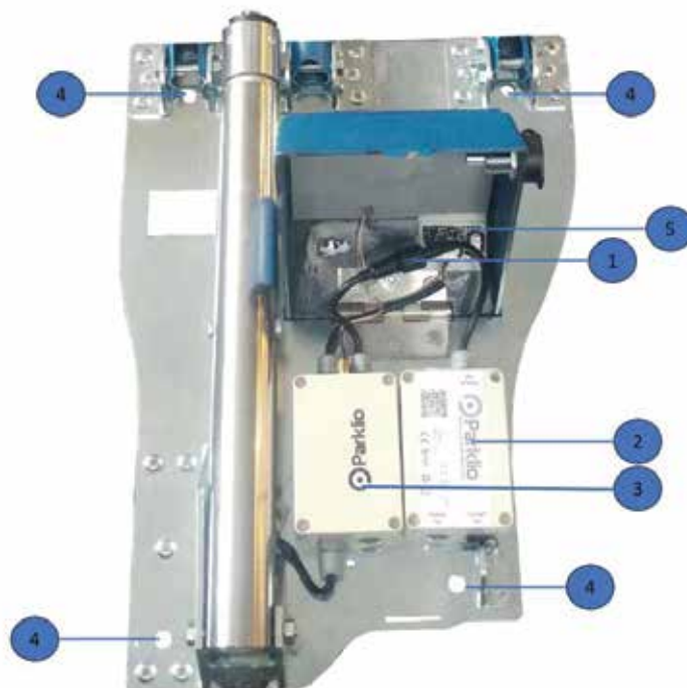


Рисунок 2 - Интерьер парковочного шлагбаума

1. Аккумулятор - разъем для электроники.
2. Батарейный отсек
3. Блок электроники
4. Анкерные отверстия
5. Лазер

1.3 ЭЛЕКТРОНИКА



Рисунок 3 - Блок электроники (вид сверху)



Рисунок 4 - Блок электроники (вид спереди)



Рисунок 5 - Блок электроники (вид сзади)

1.4 АККУМУЛЯТОРНЫЙ БЛОК



Рисунок 6 - Батарейный отсек

1. Светодиодный индикатор зарядки
2. Разъем и крышка для зарядки аккумулятора.
3. Батарейный блок - соединительный кабель блока электроники.

Уровень заряда батареи отображается в приложении Parklio для вашего мобильного устройства. Если батарея разряжена, приложение предупредит вас о необходимости зарядить батарею.

Чтобы зарядить аккумулятор, откройте крышку прилагаемым ключом и откройте ее, извлеките аккумуляторный ящик из крышки. Откройте крышку адаптера аккумулятора и подключите адаптер.

Когда аккумуляторный блок заряжается, загорится зеленый светодиод. Когда аккумулятор полностью заряжен, светодиодный индикатор погаснет.

Убедитесь, что крышка адаптера закрыта, когда аккумуляторный ящик не заряжается!

Условия окружающей среды для режима зарядки:

- Диаметр помещения внутри
- Для высоты до 2000м;
- Для температуры окружающей среды от 0 ° C до + 45 ° C;
- Для относительной влажности от 20% до 80%;
- Для колебаний напряжения питания до $\pm 10\%$ от номинального диапазона напряжений;
- для переходных перенапряжений до уровней II категории перенапряжения;
- Для применяемой степени загрязнения предполагаемой окружающей среды 2 (PD 2).

02. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Ширина	331 мм
Рост	68 мм
длина	918 мм
вес	15кг
Высота с поднятым кронштейном	517 мм
Уровень защиты от проникновения	IP 65
Рабочая температура	- 20 ° C - 60 ° C
Частота (для подключения переменного тока)	50/60 Гц

Таблица 1 - Технические данные парковочного шлагбаума

В связи с улучшением качества продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Рисунки в этом руководстве являются схематическими и могут не полностью соответствовать продукту.

Значения, указанные на этикетках продукта или в сопроводительной документации, были получены в лабораторных условиях согласно соответствующим стандартам. В зависимости от условий труда и окружающей среды эти значения могут отличаться.

03. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Этот раздел содержит инструкции по безопасности, которые помогут защитить вас от риска **травма, повреждение** или материальный ущерб. Несоблюдение этих инструкций аннулирует все гарантии.

- **Не используйте барьер**, если вы ранее не прочитали и не поняли инструкцию по эксплуатации.
- **Перед первым использованием барьера**, убедитесь, что все детали, перечисленные в этой инструкции, находятся внутри оригинальной упаковки.
- **Следует использовать только вилки и батареи, поставляемые производителем шлагбаума.** Любая замена батарей и разъемов может повлиять на потерю гарантии.
- **Игнорирование инструкций по использованию**, неправильная установка и использование барьера может привести к повреждению барьера или травмам пользователя. Инструкция всегда должна быть под рукой.
- **Никогда** подвергните внутренние механизмы воздействию воды.
- **Устройство должно быть** устанавливается исключительно на твердый ровный бетонный пол.
- Устройство должно быть отключено от источника питания во время установки, обслуживания, чистки и ремонта.
- **Доверьте ремонт шлагбаума специалисту.** Неправильный ремонт может привести к аварии или поломке устройства.
- Гарантия не распространяется на расходные материалы устройства, обесцвечивание и растрескивание, повышенный шум в результате старения устройства и другие эстетические эффекты, не влияющие на его функциональность или безопасность. Никогда не используйте химические растворители для очистки продукта, так как это может вызвать взрыв.
- Строго соблюдайте инструкции по правильной установке и подключению к электрической сети.

ПРИБОР УСТАНОВЛЕН В СООТВЕТСТВИИ С ВСЕМИ КРИТЕРИЯМИ И СТАНДАРТАМИ БЕЗОПАСНОСТИ. ОДНАКО, МЫ РЕКОМЕНДУЕМ БЕЗ НЕОБХОДИМОЙ ПОМОЩИ И НАДЗОРА ДЕТИ ДО 8 ЛЕТ, ЛИЦА С ФИЗИЧЕСКИМИ, МОТОРНЫМИ ИЛИ ЛИЧНЫМИ ИНВАЛИДАМИ И РОДСТВЕННЫЕ ЛИЦА БЕЗ ПРЕДЫДУЩИХ ОПЫТОВ ИЛИ НЕ ЗНАНИЯ ИСПОЛЬЗУЮТ ЛИЧНОСТЬ. ИСКЛЮЧЕНИЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УСТРОЙСТВА ПОД ДОЛЖНЫМ НАДЗОРОМ, ЕСЛИ ОНИ ПОЛУЧИЛИ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ИЛИ ИНФОРМИРОВАТЬ ОБ ОПАСНОСТИ, ВЫЗВАННОЙ НЕПРАВИЛЬНЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ. ЭТА ЖЕ РЕКОМЕНДАЦИЯ ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДЕТЯМ И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ УСТРОЙСТВА.

ОСТАНОВИТЕ ДЕТЕЙ ИГРАТЬ С БАРЬЕРОМ. ТАКЖЕ НЕ ДОПУСКАЙТЕ ДЕТЕЙ ЧИСТИТЬ ПРИБОР ИЛИ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ БЕЗ ДОСТУПНОГО НАДЗОРА.

04. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

4.1 ПРОВЕРКА ДЕТАЛЕЙ

После распаковки шлагбаума убедитесь, что все необходимые детали доставлены. В оригинальной

упаковке должны быть следующие предметы:

1. Барьер Parklio
2. Адаптер питания (зарядное устройство)
3. Якорь x 4
4. Батарейный отсек
5. Электронный ящик
6. Ключ x 2
7. Английская булавка.

4.2 ОТКРЫТИЕ БАРЬЕРА

Барьер поставляется запечатанным и сложенным.

После вскрытия упаковки вытащите шлагбаум и поместите его на ровный бетонный пол и разверните шлагбаум на землю.

4.3 РАЗМЕЩЕНИЕ БАРЬЕРА



Рисунок 7 - Размещение шлагбаума

Шлагбаум рекомендуется ставить на половине парковочного места, до двух третей парковочного места.

Иллюстрация (рис. 7) представляет собой только предложение по установке барьера и не обуславливает настройку пользователей, но требуется для полной функциональности барьера.

4.4 УСТАНОВКА БАРЬЕРА

Для установки вам понадобится электрическая дрель со сверлом $\varnothing 10$, молоток, торцевой ключ на 13 и 4 анкера $\varnothing 10$, которые идут в комплекте с барьером.

Шаг 1 - МАРКИРОВКА ТОЧЕК БУРЕНИЯ

Отметьте четыре точки, которые необходимо просверлить. В качестве шаблона рекомендуется использовать основание барьера [Рисунок 2. Внутренняя часть барьера].



Рисунок 8 - Маркировка мест сверления

Шаг 2 - БУРЕНИЕ ОТМЕТНЫХ ТОЧЕК

Просверлите ранее отмеченные места сверлом 10 мм.



Рисунок 9 - Сверление отмеченных мест

Шаг 3 - УСТАНОВКА ЯКОРА

Поместите барьер поверх просверленных отверстий так, чтобы просверленные отверстия в земле совпадали с отверстиями на барьере [Рисунок 2, часть б]. После этого вставьте анкеры в отверстия и легким ударом молотка вставьте их в отверстия.



Рисунок 10 - Размещение анкера

Шаг 4 - ИСПРАВИТЬ БАРЬЕР

Закрепите шлагбаум, т. Е. Затяните анkers торцевым ключом размером 13.



Рисунок 11 - Крепление шлагбаума

4.5 УСТАНОВКА БАРЬЕРА

Установите рычаг в вертикальное положение, вставьте предохранительный штифт в отверстия, заблокируйте механизм в сборе, нажав на замок. Убедитесь, что поперечный штифт на предохранительном штифте параллелен узлу механизма.

Если поперечный штифт установлен неправильно, узел механизма не будет запираются. Не поднимайте механизм в сборе более чем на 60 °.



Рисунок 12 - Положение поперечного штифта

4.6 ВВОД БАРЬЕРА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Шаг 1 - ПОДКЛЮЧЕНИЕ БАТАРЕЙНОГО БЛОКА

Перед подключением аккумуляторного блока [Рисунок 6] к электронному блоку [Рисунок 3] необходимо установить барьер в желаемом месте на земле, как описано в разделе 4.4 выше.

Разблокируйте корпус с помощью прилагаемого ключа и подсоедините кабели батарейного отсека [Рисунок 6] и блока электроники [Рисунок 3] внутри корпуса. Ящики должны быть выровнены друг к другу по вертикали и горизонтали.

**Пожалуйста, проверьте на батарейном блоке, что крышка порта зарядки закрыта.
закрото!**



Рисунок 13 - Подключение источника питания

Шаг 2 - ЗАКРЫТИЕ КРЫШКИ

Поместите защитную крышку на корпус так, чтобы она совпала с прорезью в основании, и заблокируйте крышку, нажав на замок.

УБЕДИТЕСЬ, ЧТО КАБЕЛЬ НЕ ВЫХОДИТ ПОД КРЫШКОЙ!

Шаг 3 - ЗАГРУЗКА МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ

Скачивание мобильного приложения доступно через QR-код:

Android -



iOS -



Или по следующим ссылкам:

Android - <http://bit.ly/2iMkln5>

iOS - <https://apple.co/2iaV7aA>

Шаг 4 - РЕГИСТРАЦИЯ В МОБИЛЬНОМ ПРИЛОЖЕНИИ

Есть два способа войти в систему: по электронной почте или через Gmail.



Рисунок 14 - Вход по электронной почте

а.) Войти с помощью электронной почты

Вам нужно нажать на кнопку «Новый пользователь» и ввести свой адрес электронной почты вместе с желаемым паролем. После этого на ранее введенный адрес электронной почты будет отправлено подтверждающее сообщение для учетной записи в мобильном приложении Parklio.

б.) Войдите в систему с учетной записью Gmail

При нажатии кнопки «Войти через Gmail» в приложении Parklio учетная запись со связанной учетной записью Gmail будет автоматически создана.

Шаг 5 - СОПРЯЖЕНИЕ БАРЬЕРА С МОБИЛЬНЫМ ПРИЛОЖЕНИЕМ

Нажав кнопку в правом нижнем углу,



открывается новый экран, на котором все Parklio

перечислены барьеры. Для сопряжения шлагбаума с мобильным приложением необходимо включить Bluetooth на смартфоне и находиться близко к шлагбауму (в пределах досягаемости Bluetooth-соединения). Выберите шлагбаум, серийный номер которого находится внутри шлагбаума. После выбора на главном экране приложение покажет все барьеры, с которыми вы сопряжены. При нажатии на конкретный барьер открывается экран, через который вы управляете выбранным барьером.

Чтобы подключиться к шлагбауму в первый раз и завершить процесс настройки, владелец должен быть подключен к Интернету, чтобы сервер

может распознать владельца шлагбаума и проверить его цифровой ключ.

Работа с несколькими препятствиями

Если имеется несколько парковочных мест, оборудованных барьерами Parklio, рекомендуется управлять несколькими барьерами из одной учетной записи администратора.

Если нескольким пользователям необходимы административные привилегии (работа с несколькими барьерами, совместное использование цифровых ключей, полный контроль над барьерами), они могут управлять барьерами из этой учетной записи администратора на одном или нескольких устройствах (смартфонах, планшетах).

05. МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ PARKLIO

5.1 ANDROID

5.1.1 ОПУСКАНИЕ И РАСШИРЕНИЕ БАРЬЕРА

- При нажатии кнопки «вниз» шлагбаум открывается.
- При нажатии кнопки «выдвинуть» шлагбаум закрывается.

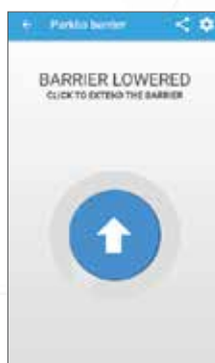


Рисунок 15 - Манипуляции с барьером

5.1.2 ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ БАРЬЕРА

Щелкнув значок настроек  откроется новый экран, где пользователь может изменить заголовок шлагбаума, нажав на кнопку «Заголовок».



Рисунок 16 - Изменение названия барьера

5.1.3 АВТОЗАКРЫТИЕ

Щелкнув значок настроек, чтобы закрыть



откроется новый экран, на котором пользователь сможет включить автоматический или выключить опцию.

Когда опция автоматического закрытия включена, шлагбаум Parklio автоматически закрывается при выезде автомобиля. Когда опция автоматического закрытия отключена, шлагбаум не закрывается автоматически.

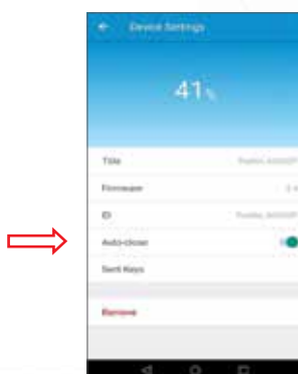


Рисунок 17 - Вариант автоматического закрытия

5.1.4 СОСТОЯНИЕ БАТАРЕИ

Щелкнув значок настроек в поле «Батарея».



откроется новый экран, на котором пользователь сможет увидеть состояние батареи

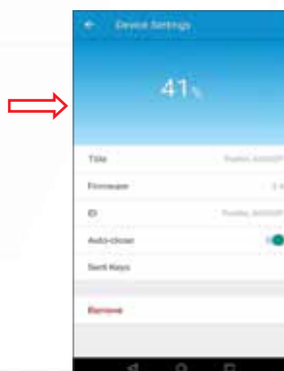


Рисунок 18 - Состояние аккумулятора

5.1.5 УДАЛЕНИЕ БАРЬЕРА

Щелкнув значок настроек



откроется новый экран. В новом диалоговом окне нажмите кнопку «Повторно».
кнопку «переместить», чтобы удалить выбранный барьер.

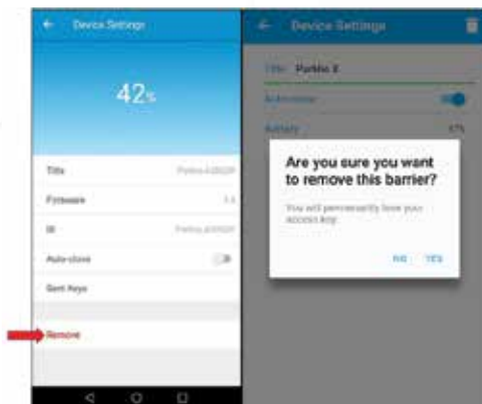


Рисунок 19 - Удаление барьера

5.1.6 ОБМЕН КЛЮЧАМИ

Щелкнув значок общего доступа



откроется новый экран с полем поиска. Пользователю необходимо
ввести адрес электронной почты получателя в поле поиска.



Рисунок 20 - Экран обмена ключами по умолчанию

После того, как пользователь введет правильный адрес электронной почты, откроется новая карточка, где владелец барьера может
определить временной интервал, в течение которого ключ будет действителен.

Пользователь-гость может использовать шлагбаум в течение периода времени, определенного владельцем этого шлагбаума. При нажатии на электронную почту получателя откроется диалоговое окно с вопросом подтверждения для отправки ключа.

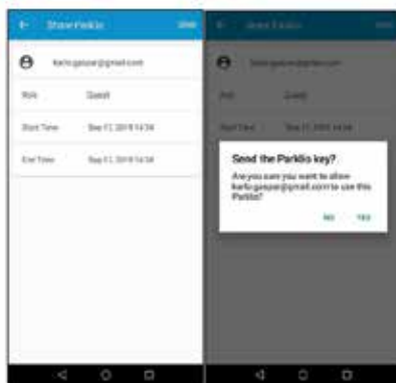


Рисунок 21 - Определение и отправка ключа

5.1.7 БЛОКИРОВКА КЛЮЧЕЙ

Щелкнув значок настроек  откроется новый экран, нажмите кнопку «Отправленные ключи» и должен появиться список всех отправленных ключей. При нажатии на одну из клавиш в списке откроется новое диалоговое окно с возможностью удалить выбранный ключ.

При блокировке отправленного ключа необходимо быть подключенным к шлагбауму.

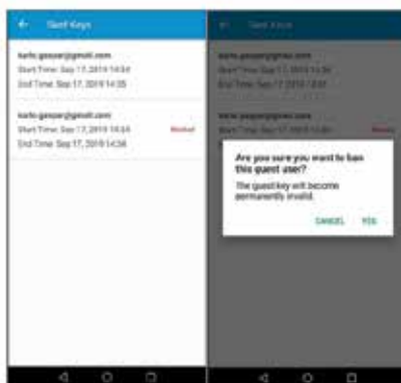


Рисунок 22 - Блокировка клавиш

5.2 iOS

5.2.1 ОПУСКАНИЕ И РАСШИРЕНИЕ БАРЬЕРА

При нажатии кнопки «вниз» шлагбаум открывается. При нажатии кнопки «выдвинуть» шлагбаум закрывается.

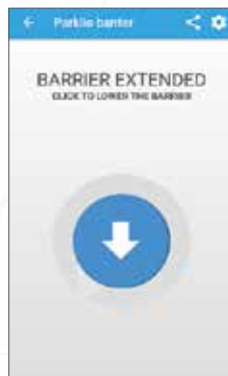


Рисунок 23 - Опускание шлагбаума

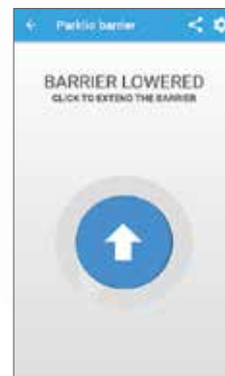


Рисунок 24 - Расширение барьера

5.2.2 ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ БАРЬЕРА

Щелкнув значок настроек  откроется новый экран, где пользователь может изменить заголовок шлагбаума, нажав на кнопку «Заголовок».



Рисунок 25 - Изменение названия барьера

5.2.3 АВТОЗАКРЫТИЕ

При нажатии на значок настроек



откроется новый экран, на котором пользователь сможет включить автоматическое закрытие параметр включен или выключен.

Когда опция автоматического закрытия включена, шлагбаум Parklio автоматически закрывается при выезде автомобиля. Когда опция автоматического закрытия отключена, шлагбаум не закроется автоматически.



Рисунок 26 - Управление опцией автоматического закрытия

5.2.4 СОСТОЯНИЕ БАТАРЕИ

Щелкнув значок настроек в поле «Батарея».



откроется новый экран, на котором пользователь сможет увидеть состояние батареи



Рисунок 27 - Состояние аккумулятора

5.2.5 УДАЛЕНИЕ БАРЬЕРА

Щелкнув значок настроек  откроется новый экран. В новом диалоговом окне нажмите "Удалить"  кнопку, чтобы удалить выбранный барьер. При нажатии на этот значок открывается новое диалоговое окно открывается возможность удалить выбранный барьер.



Рисунок 28 - Удаление барьера

5.2.6 ОБМЕН КЛЮЧАМИ

Щелкнув значок общего доступа  откроется новый экран с полем поиска. Пользователю необходимо ввести адрес электронной почты получателя в поле поиска.



Рисунок 29 - Представление по умолчанию для совместного использования ключей (iOS)

Пользователь должен ввести адрес электронной почты получателя в поле поиска.

После того, как пользователь введет правильный адрес электронной почты, откроется новая карточка, где владелец барьера может определить временной интервал, в течение которого ключ будет действителен, и привилегии пользователя.

Есть два типа пользовательских привилегий: администраторские и гостевые.

Пользователь-гость может использовать шлагбаум в течение периода времени, определенного владельцем этого шлагбаума.

Пользователь-администратор имеет все привилегии, как владелец барьера.

При нажатии на электронную почту получателя откроется диалоговое окно с вопросом подтверждения для отправки ключа.

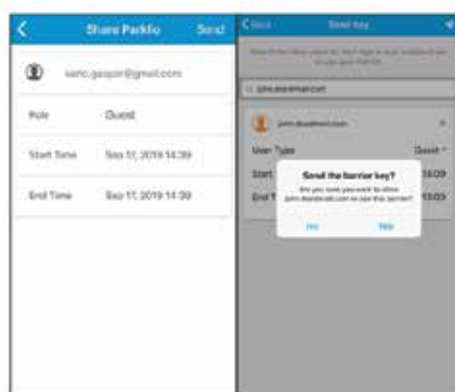


Рисунок 30 - Определение и совместное использование ключа (iOS)

5.2.7 БЛОКИРОВКА КЛЮЧЕЙ

Щелкнув значок настроек



откроется новый экран, нажмите кнопку «Отправленные ключи» и появится список всех отправленных ключей. При нажатии на одну из клавиш в списке откроется новое диалоговое окно с возможностью удалить выбранный ключ.



Рисунок 31 - Блокировка клавиш (iOS)

06. ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед очисткой шлагбаума отключите электропитание.

Дети не должны чистить и содержать шлагбаум без надлежащего присмотра.

6.1 ОЧИСТКА БАРЬЕРА

Очищать шлагбаум изнутри следует только сухой тканью.

6.2 ЧИСТКА ВНЕШНЕЙ БАРЬЕРА

Вымойте внешнюю оболочку барьера жидкой водой, а в случае стойких пятен или отложений можно использовать моющее средство, но без абразивных свойств. Также необходимо удалить все препятствия вокруг и от барьера, которые могут быть препятствием для нормальной работы барьера (например, скопления листьев вокруг лазерного отверстия), и особенно позаботиться о лазерном стекле, чтобы оно было чистым и прозрачным!

07. ЗАМЕНА БЕЗОПАСНОГО ШТИФТА

Если английская булавка сломана или повреждена, ее необходимо заменить.



Рисунок 32 - Английская булавка



Рисунок 32.1 - Сломанный штифт

Штифт предназначен для разламывания на три части. Шаги по замене штифта показаны ниже. Удалите обломки английской булавки.

Надавите на новый предохранительный штифт и повторите шаги из раздела 4.5.



Рисунок 33 - Установка английской булавки

08. РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ БАРЬЕРОМ.

Чтобы открыть шлагбаум вручную, разблокируйте механизм шлагбаума и, используя предоставленный ключ, вытолкните предохранительный штифт и опустите шлагбаум.



Рисунок 34 - Удаление предохранительного штифта

09. УТИЛИЗАЦИЯ ОБОРУДОВАННОГО УСТРОЙСТВА.

Мы используем экологически чистые материалы для упаковки, которую можно переработать, сдать или уничтожить без какой-либо опасности для окружающей среды. Для этого упаковочные материалы имеют соответствующую маркировку.

Символ на продукте или его упаковке означает, что с этим устройством нельзя обращаться как с обычными бытовыми отходами. Отнесите этот продукт в подходящий пункт сбора для переработки электрического и электронного оборудования.

Выньте изношенный аккумулятор из шлагбаума и утилизируйте его в подходящем месте. 38 Правильная утилизация барьера поможет вам предотвратить возможные негативные последствия и воздействия на окружающую среду и здоровье человека, которые могут возникнуть в случае неправильной утилизации барьера. Для получения более подробной информации об утилизации и обработке барьера обратитесь в местную службу утилизации отходов, коммунальную компанию или в магазин, где вы приобрели барьер.

10. FAQ

01. Как сбросить шлагбаум?

Шлагбаум можно сбросить, удерживая кнопку «сброс» на блоке электроники шлагбаума.

02. Как зарядить аккумулятор для питания шлагбаума?

Разблокируйте крышку и откройте ее. Выньте заглушку из порта зарядки и вставьте прилагаемое зарядное устройство. Во время зарядки аккумулятора на батарейном отсеке загорится зеленый светодиод. Когда аккумулятор заряжен, зеленый светодиод погаснет.

03. На каком расстоянии я могу использовать шлагбаум?

В барьере используется модуль Bluetooth Low Energy с дальностью действия 100 метров, но в нормальных условиях он достигает 60 метров.

04. Не могу подключиться к шлагбауму!

Если вы не можете подключиться к шлагбауму и у вас есть права администратора, сбросьте приложение и повторите попытку. Если ошибка повторяется, откройте крышку и сбросьте шлагбаум с помощью кнопки «RESET» на блоке электроники.

05. Что мне делать, если барьер застрял?

Если приложение сообщает вам, что какой-то барьер заблокирован, вы должны удалить все механические препятствия, которые мешают нормальному функционированию барьера.

06. Что мне делать, если шлагбаум не закрывается после моего отъезда?

В случае, если шлагбаум не закрывается автоматически при вашем выезде, проверьте, включена ли опция «автоматическое закрытие» в настройках приложения. Если проблема не исчезнет, обратитесь в службу поддержки.

07. Нужно ли мне быть подключенным к Интернету, чтобы пользоваться шлагбаумом?

Для использования шлагбаума не требуется ни мобильное соединение, ни Wi-Fi.

Вам нужно только подключение к Интернету в первый раз, чтобы успешно завершить процесс настройки.

08. Могут ли два пользователя работать с одним и тем же барьером одновременно?

Один пользователь может управлять только одним барьером в определенное время. Пока пользователь подключен к определенному барьеру, другие пользователи не могут использовать этот барьер.

09. Предупреждает ли приложение о низком уровне заряда батареи?

Приложение предупредит вас, если уровень заряда батареи ниже 20% во время подключения к шлагбауму.

10. Что делать, если при подключении к шлагбауму появляется сообщение «Ключ аутентификации уже установлен»?

Изначально, когда ключ установлен, только администратор может управлять шлагбаумом и отправлять ключи другим пользователям. Например, если вы меняете свой мобильный телефон, где ваш старый телефон сопряжен с барьером и имеет права администратора, вы должны сбросить барьер до заводских настроек, прежде чем подключать новый телефон к барьеру.

11. Что делать, если барьер установлен, а у меня нет мобильного телефона?

Вы можете вручную втянуть шлагбаум, удалив предохранительный штифт, как описано в руководстве выше.

ПАРКЛИО БАРИЕРА КОРИСНИЧКИ ПРИРУЧНИК



Zahvaljujemo vam na povjerenju kojeg ste nam iskazali kupnjom naše parking barijere.

Молимо, прво прочтите овај приручник!

Poštovani kupci,

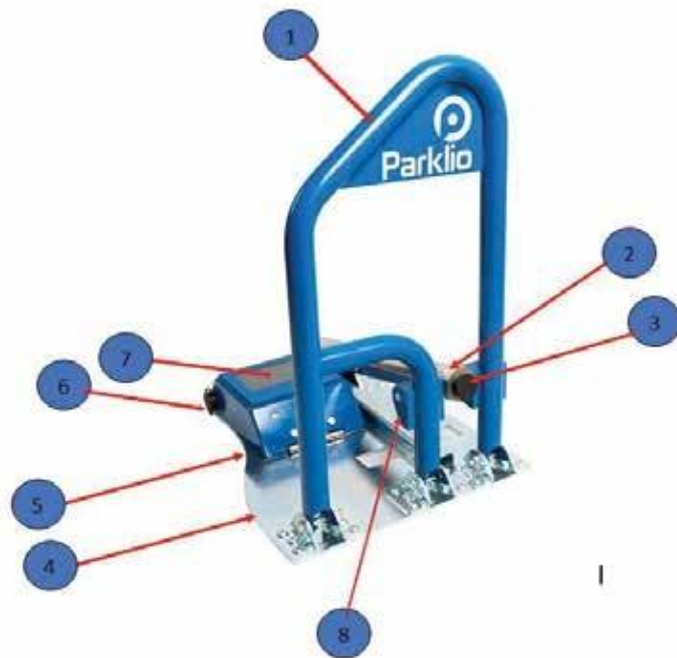
Nadamo se da će sva vaša očekivanja od ovog proizvoda koji je proizveden koristeći suvremenu tehnologiju i koji je prošao kroz stroge postupke kontrole kvalitete biti ispunjena.

Korisnički priručnik će vam pomoći da koristite svoj proizvod brzo i sigurno.

- Прочтите коридорки приручник при установке и покрывају свог производства.
- Увиджек слиедите сигурносне вверху.
- Држите овај кориснички приручник лако доступан за будућу употребу.

01. ПАРКОВКА БАРИЖЕРА

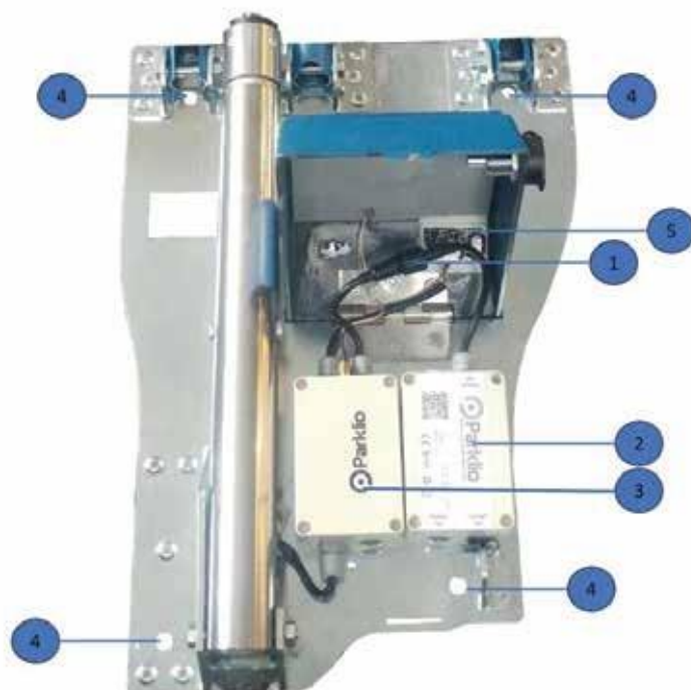
1.1 ИЗВАНА



Slika 1 - vanjski dio Parking barijere

1. Крилца
2. Склоп погонског механизма
3. Склоп храброст
4. Подница
5. Poklopac barijere
6. Кључаница
7. Соларна ploča
8. Сигурносний значок.

1,1 BAZA



Slika 2 - unutrašnjost Parking barijere

1. Baterija - konektor za elektroniku
2. Kutija sa baterijom
3. Kutija sa elektronikom
4. Rупe за анкере
5. Лазер

1.2 КУТИЯ SA ELEKTRONIKOM



Slika 3 - kutija sa elektronikom (поглед од гор)



Slika 4 - kutija sa elektronikom (поглед од спријед)



Slika 5 - kutija sa elektronikom (поглед од страна)

1.3 КУТИЈА СА БАТЕРИЈОМ



Slika 6 - kutija sa baterijom

1. Пунджива привел Свиджетла
2. Utikač i poklopac za punjenje baterije
3. Kutija za bateriju - Elektronički okvir koji spaja kabel.

Razine baterije prikazane su u Parklio aplikaciji za vaš mobilni uređaj. Ako je baterija prazna, aplikacija će vas upozoriti da je napunite.

Da biste napunili bateriju, отключите poklopac dobivenim key i otvorite ga, isvadite kutiju baterije iz poklopca. Откройте крышку адаптера за батарею и подключите адаптер.

Kada se baterija napuni, uključit će se zeleno LED svjetlo.

Kad se baterija napuni, LED lampica će se ugасити.

Provjerite je li poklopac adaptera zatvoren kada se baterija ne puni!

Uvjeti za način punjenja:

- Za unutarnju upotrebu
- Za nadmorsku visinu do 2000m
- За околную температуру от 0 ° C до + 45 ° C За
- относительную влажность от 20% до 80%
- Za oscilacije napona do $\pm 10\%$ nazivnog raspona napona Za prolazni
- prenaponski stupanj do razine prenapona II

Za primjenjivi stupanj onečišćenja predvienog okoliša 2 (PD 2)

01. ТЕХНИЧКИ ПОДАЧИ

Сирина	340мм
Visina	92мм
Дубина	564мм
Visina s podignutim krilcima	450мм
Težina barijere	13кг
Називни Напон	7.2V Bateria / 90-250V AC
Struja	0.2A
Радна температура	От - 30 ° C до 60 ° C
Frekvencija (za AC priključak)	50/60 Гц

Таблица 1 - Tehnički Podaci Barijere

Tehničke specificikacije se mogu promijeniti bez prethodne najave da bi se poboljšala kvaliteta proizvoda.

Бројке у овом приручнику су схематске и можно не одговарају произведу у попуны. Власти наведене на ознакомление с производством или у пратећкој документацији су добивене у лабораторним уветима у складу с одговарјућим стандартом. Овисно о радним уветима и уветима околиша, те врједности могу бити различите.

02. СИГУРНОСНА УПОЗОРЕЊА

Ovaj dio sadrži sigurnosne upute koje će vam pomoći da se zaštitite od opasnosti od **ozljede** или оштећења имовине. Nepridržavanjem ovih uputa će se poništiti sva jamstva.

Барииеру немојте користити, ако прије тога нисте прочитали и разумјели упуте за употребу.

Прије прве употребе бариијере обавезно провјерите дали су садржани сви дијелови који су наведени у овим упутима.

За напајање бариијере користе се ислјучиво прикључци и батерија достављена од стране произвоача бариијере. Било какве замјенске батерије и прикључци могу утјецати на губитак јамства.

Занемаривање упута за употребу односно неправилна монтажа, те неправилно коришћење бариијере може довести до оштећења исте или до озљедата корисника. Упуте за употребу нека вам буду увијек на дохват руке.

Никада немојте дирати унутрашње дијелове производа мокрим рукама.

Уреј мора бити инсталиран ислјучително на твдом, равном бетонском тлу.

Производ се мора ислјучивати приликом инсталације, одржавања, чишћења и поправака.

Све захвате за поправку бариијере препустите стачњаку. Због нестручног поправка може доћи до несреча или грешака у раду урезаја.

Гаранција не покрива потрошне дијелове уређаја, манју изблиједјелост или губитак боје, појачану buku као послједичу старења уређаја и друге естетске појаве које не утјецују на његову функцију.

Никада немојте користити хемичка отапала на производу. Она донесет опасност од експлозије.

Строго се придржавајте упута за правилну монтажу те прикључивање на електричну мрежу.

УРЕЂАЈ ЈЕ ИЗРАЂЕН СУКЛАДНО СВИМ ВАЖЕЋИМ СИГУРНОСНИМ КРИТЕРИЈИМА И СТАНДАРДИМА. ИПАК ПРЕПОРУЧУЈЕМО ДА ГА БЕЗ ПОТРЕБНЕ ПОМОЖИ И НАДЗОРА НЕ КОРИСТЕ ДЖЕЦА МЛАНЈА ОД 8 ГОДИНА, КАО НИ ОСОБЕ СМАЊЕНИХ ФИЗИЧКИХ, МОТОРИЧКИХ ИЛИ УМНИХ БЕЗОСНОВАЈА ПОМОШЋ ОДЗОГНЪТВО ОДЗОГНОВСКОЕ ПОМОШЋ. ОСИМ АКО

УРЕНЈАЈ КОРИСТЕ ПОД ОДГОВАРАЈУЩИМ НАДЗОРОМ, АКО СУ ДОБИЛИ УПУТЕ О СИГУРНОЈ УПОРАБИ УРЕНЈА, И АКО СУ ПУЧЕНИ О ОПАСНОСТИМА НЕПРАВИЛНОЕ УПРАБЕ. ИСТА ПРЕПОРУКА ВРИЈЕДИ И ЗА МАЛОЛЈЕТНЕ ОСОБЕ И ЊИЈОВУ УПОРАБУ УРЕЂАЈА.

СПРИЕЧИТЕ ДЖЕЦИ ДА СЕ ИГРАЈУ СА БАРИЈЕРОМ. ДЖЕЦА ТАКОЖЕР НЕКА НЕ ЧИСТЕ УРЕНЈАЈ, НИТИ ОБАВЛЯЈУ РАДОВЕ НА ОДРЪВАНЈУ БЕЗ ОДГОВАРАЈУЩЕГ НАДЗОРА.

03. INSTALACIJA I KONEKCIJA

4.1 ПРОВЕРА ДИЕЛОВА

Nakon otvaranja ambalaže odnosno prije instalacije same barijere provjerite da su svi potrebni dijelovi isporučeni.

Известно пакирање треба садржавати следеће дјелове:

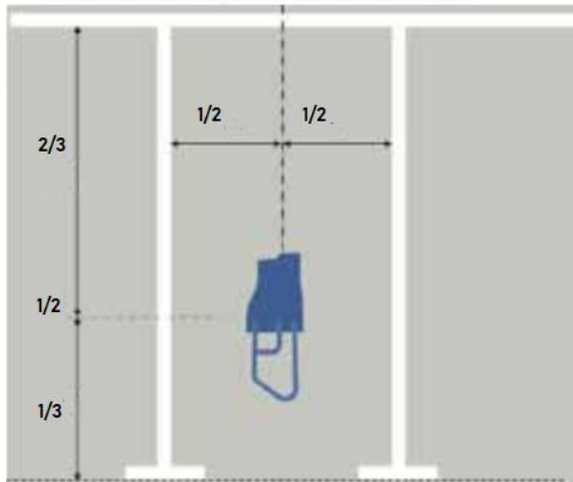
1. Parklio Barijera
2. Адаптер за пуњење (пуњач) Ankeri
3. x4
4. Kutija sa baterijom
5. Kutija sa elektronikom
6. Кључ x2
7. Сигурносний значок

4.2 OTVARANJE BARIJERE

Barijera se isporučuje zapečaćena i preklopljena.

Nakon otvaranja ambalaže, izvadite barijeru i stavite je na ravni betonski pod te odmotajte krilca и stavite ih na tlo

4.3 POZICIONIRANJE BARIJERE



Slika 7 - Pozicioniranje barijere

Prethodna ilustracija prikazuje samo prijedlog za postavljanje barijere da bi se postiglo puno funkcioniranje svih elemenata barijere. Preporučuje se postavljanje barijere na polovici parkirnog mjesta, do dvije trećine parkirnog mjesta.

4.4 INSTALACIJA BARIJERE

Za instalaciju barijere od alata je potrebna bušilica sa svrdlom Ø10, čekić, ključ br. 17., te 6 tipala Ø10 kodжи долазе у упаковки с бариджером.

KORAK 1 - OZNAČAVANJE MJESTA ZA BUŠENJE

Ознакомьтес с четири мьеста коя е потребно избушити. Препорукује се употреба базе баријере за подложак.

Slika 8 - Označavanje mjesta za bušenje



Корак 2 - БУШЕЊЕ ОЗНАЧЕНИХ МЕСТА

ПРЕТОДНО означена места избушите с бушиликом дијаметром 10 мм.



Slika 9 - бушење означених мјеста

Корак 3 - POZICIONIRANJE ANKERA

Поставите баријеру преко избушених рупа тако да се избушене рупе у земљи подударају с рупама на баријери. Након тога, анкере ставите у рупе и ланганим ударцем чекићем их уметните у рупе.



Slika 10 - pozicioniranje ankera

Корак 4 - ФИКСИРАНЖЕ БАРИДЖЕРЕ

Фиксирајте баријеру, тј. причврстите анкере кључем величине 13.



Slika 11 - fiksiranje barijere

4.5 ПОСТАВЉАЊЕ БАРИЖЕРЕ

Ставите склоп погонског механизма у окомити положај, уметните сигурносни пин кроз рупу те закључајте склоп храброст. Проверите је ли прстен на сигурносном пину паралелан с склопом погонског механизма.

Ако прстен није правилно постављен, склоп погонског механизма се неће закључати. Пазите да НЕ поджете склоп погонског механизма за више од 60 °.



Slika 12 - Pozicioniranje sigurnosnog pina

4.6 STAVLJANJE BARIJERE U FUNKCIJU

Prije spajanja kutije za baterije [Slika 6] na kutiju za elektroniku [Slika 3], это нужно, чтобы поставить барьеру на желто-мьесто на тлу као это Je opisano u gornjem odjeljku 4.4. Отключайте кутиште с добивным ключом и повежите кабельное кутиье за батарею [Слика 6] са кабловым кутие за електронику [Слика 3] коди себе налазе унутар кучишта. Kutije trebaju biti postavljene вертикално и водоравно jedna do druge.

Provjerite na kutiji za baterije da li je poklopac na priključku za punjenje zatvoren



Slika 13 - Priključak za napajanje

Корак 2 - ЗАТВАРАНЬЕ ПОКЛОПЦА

Поставите poklopac barijere preko kućišta tako da se poklopac podudara s prorezom u podnici i zaključajte ga pritiskom на bravu.

Provjerite da kabel ne izvire ispod poklopca!

Корак 3 - PREUZIMANJE APLIKACIJE

Preuzimanje mobilne aplikacije dostupno je putem QR koda:

Android -



iOS -



Или на слиедечим линковима:

Android - <http://bit.ly/2iMkln5>

iOS - <https://apple.co/2iaV7aA>

Корак 4 - РЕГИСТРАЦИЈА У МОБИЛНОЈ АПЛИКАЦИЈИ

Постоје два начина за призив: путем електронне поште или са Gmailом.



а.) Пријава емајлом

Морате кликнути на дугме "Нови корисник" и унјети своју адресу е-поште заједно са жељеном лозинком. Након тога претходно унесена адреса е-поште добиће потврдну поруку за регистрацију унутар Parklio мобилне апликације.

б.) Пријава Gmail-ом

Кликом на дугме "Пријави се путем Gmailа" унутар апликације Parklio аутоматски ће се генерирати рачун са повезаним Gmail рачуном.

Корак 5 - УПАРИВАЊЕ БАРИЈЕРЕ С МОБИЛНОМ АПЛИКАЦИЈОМ

Кликом на дугме у доњем десном углу, + отвара се нови заслон на којем су наведене све Parklio баријере. Одaberите баријеру са својим серијским бројем који се налази унутар баријере. Након одабора, на главном зaslону апликација ће приказати све баријере са којима сте упарени. Кликом на одређену баријеру отвара се зaslон кроз који управљате одабраном баријером.

Дабисте први пут повезали сбарийером и довршили поступак постављенија, власник мора работати повезанна Интернет како би сервер могао препознати власника баријере и потврдити његов дигитални кључ.

Управљање већим бројем баријера

Ако постоји више паркирних мјеста опремљених Parklio баријерама, препоручује се управљање већим бројем баријера са једног административног рачуна.

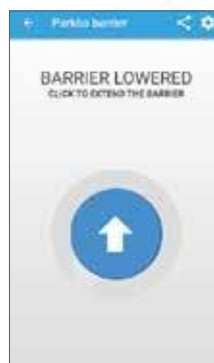
Ако више корисника треба имати административне повластице (управљеније с више баријера, дијелити дигиталне кључеве, имати потпуну контролу над баријерама), могу управљати баријерама с тог администраторског рачуна вишеомјера у

04. PARKLIO MOBILNA APLIKACIJA

5.1 ANDROID / iOS

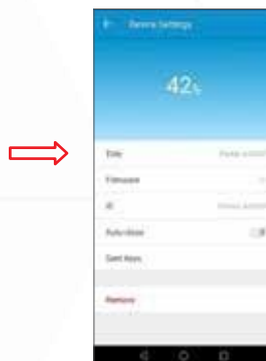
5.1.1 SPUŠTANJE I PODIZANJE BARIJERE

Притиском на тикку «подigni» баријера ће се подignuti. Притиском на тикку «спусти» баријера ће се спустити.



5.1.2 PROMJENA IMENA NA APLIKACIJI

Кликом на икону * у поставкама, отворити њен нови екран на којем коридор може бити промишлен као баријера кликом на гамб «Наслов».

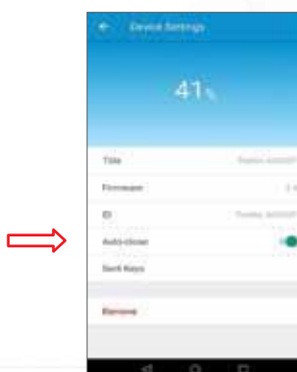


5.1.3 AUTOMATSKO ZATVARANJE

Кликом на икону * у поставкама отворит ће се нови заслон на којем корисник може укључити или искључити могућност аутоматског затварања.

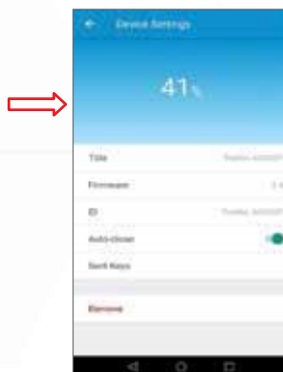
Када се укључи могућност аутоматског затварања, Parklio баријера се аутоматски затвара када возило стиже.

Када је опција аутоматског затварања искључена, баријера се неће аутоматски затворити ..



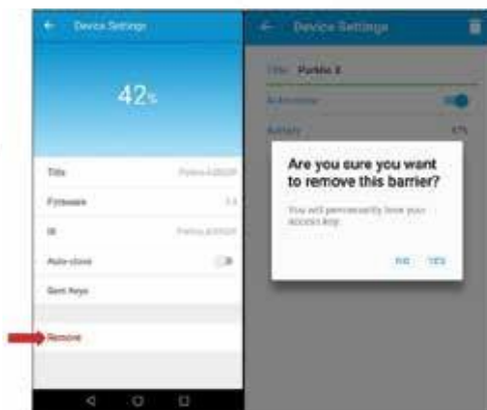
5.1.4 СТАТУС БАТЕРИЈЕ

Кликом на икону * у поставкама отворит се нови заслон на којем корисник може видети статус батерије унутар поља "Батерија".



5.1.5 UKLANJANJE BARIJERE

Кликом на икону * у поставкама отворит е се нови заслон. У новог диялошком заслону кликните гамб «Уклони» за уклоняющеся озеро ..



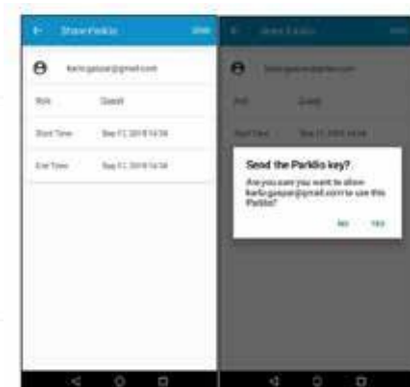
5.1.6 ДИЕЛЕНЬЕ КЛЮЧЕВА

Кликом на икону дјелjenje отворит ће се нови заслон с полjem за преtražивanje. Корисник мора уписати епошту примателja у полje преtražивanja.



Nakon što korisnik upiše ispravnu adresu e-pošte, otvorit će se nova kartica gdje vlasnik barijere može Definirati timenski interval u kojem će ključ biti ваžeћи.

korisnik može koristiti barijeru u vremenskom intervalu koji je odredio vlasnik te barijere



5.1.7 БЛОКИРАЊЕ КЛЮЧЕВА

Кликом на икону * у поставкама оторить это се нови заслон, притисните жевательную резинку «Посланы ключи» и требао би се появили попис свих посланных ключей. Кликом на један од кључева на попису отворић се нови дијалошки оквир с опцијом уклањања одабраног кључа. Потребно е бити повезан с баријером приликом блокарања посланог кључа.



06. ЧИЩЕНЕ И ОДРЯВАНЕ

Prije čišćenja odspojite barijeru od električnog napajanja.

Čišćenje i održavanje uređaja ne smiju obavljati djeca bez odgovarajućeg nadzora.

ČIŠENJE UNUTRAŠNJOSTI BARIJERE

Čišćenje unutrašnjosti barijere treba provoditi isključivo suhom krpom.

ЧИШЕНЬЕ ВАНЙСКОГ ДИЕЛА КУЧИСТА БАРИЕРЕ

Tekućom vodom operite vanjsko kučište barijere, au slučaju tvrdokornih mrlja или naslaga može se koristiti i detrdžent, ali bez abrazivnih svojstava. Također je potrebno ukloniti са i oko barijere sve stvari koje bi mogle представлени препреку normalnom radu barijere (npr. Nakupine lišća).

ЗАМЕНА СИГУРНОСНОГ ПИНА

Ako je sigurnosni pin slomljen или оштећен, potrebno ga je zamijeniti.



Рисунок 32 - Английская булавка



Рисунок 32.1 - Сломанный штифт

Pin Je dizajniran da se razbije u tri komada. У наставку су приказани кораџи за замену сигурносног пина. Уклоните сломљене дијелове пина.

Притисните нов сигурносни штифт и поновите кораке из поглавља 4.5.



MANUALNA KONTROLA BARIJERE

Дабисте ручноподигнули баријеру, откључите заштитне механизме и помогите извљеч сигурносни штифт и спустите склопогонског механизма.



UKLANJANJE ISTROŠENOG MATERIJALA

Za ambalažu naših proizvoda koristimo okolini prijazne materijale koji se bez opasnosti za okolinu mogu ponovno preraditi (reciklirati), deponirati or uništiti. У ту су сврху материјали за амбалажу одговарајуће означени.

Simbol na proizvodu orili na njegovoj ambalaži označuje da tom napravom ne smijete rukovati kao s običnim kućanskim otpacima. Такав производство одезите на прикладно збирно мјесто за прераду електричне и електронне опреме.

Истрошеној и служеној баријери извадите батареју те е збрините на за то прикладно мјесто.

Правилним началним уклановим предметом стaтје по оказанију помоћи у спречавању можебитних негативних послaниј я ухoжу на живую средину и здравие люди, коже би се мogle појавити у слувчaлaиз перједиса. За подрoбнoј инфoрмациј об уклaнјaнии и преради урея обратите с надлежнoј градскoј службoј за сакупљaње oтпадака, комуналнoј службoј, или трoвини у коджoј стaј урежј набавили.

Вопросы-Ответы

1. Како решить бариджеру?

Барийера се може Resetirati држањем гумба «Resetiraj» на кутији с електроником која се налази у склопу барийере.

2. На који начин се пунѝ батерија на барийери?

Откључите Поклопац и Отворите га. Иштите учебник из приложенија за пунжење и уметните добивени пуньяч унутра. Dok се батерија пунѝ, upalit ће се зелено LED свјетло на кутији за батерије.

Кад се батареи напуни, зеленое светодиодног освещение и угасити.

3. На нашеј большој удаљенности можно встретић?

Bluetooth-модуљ Bluetooth с низким энергопотреблением, расстояние до 100 м, все, что нужно для увеличения, до 60 м.

4. Не могу себе повезти с барийером!

U slučaju da се не можете povezati с барийером, имате администраторска овлашћенија, рестирајте апликацију и покушајте поново. Ако се грешка понови, отворите поклас и ресетирајте барийеру помоћу гумба «RESET» на електронној кутији.

5. Что направити када себе барийера заглави?

Ako вам апликација каже да је одреена барийера заглављена, морате уклонити све механичке препреке које спречавају нормално функционирање барийере

6. Что направити ако се барийера не затвори приликом одласка аута?

U slučaju da се барийера аутоматски не затвори приликом вашег одласка, проверите је ли у поставкама апликације укључена опција «auto-zatvaranje». Ако проблема и даље постоји, контактирајте корисничку подршку.

7. Морам ли бити спојен на Интернет да бић користио барийеру?

Чтобы использовать Wi-Fi, не требуется мобильное устройство. Internetska veza вам је потребна само први пут да бисте успјешно довршили поступак постављања

8. Могу ли два коридора истовремено управљати истом барийером?

Pojedini korisnik може управљати самым једном барийером у одређеном тиму. Dok је корисник повезан с одређеном барийером, other korisnici не могу управљати том истом барийером.

9. Добје ли се упозорење на апликацији када је разина батерије слаба?

Aplikacija ће вас упозорити ако је разина батерије испод 20% тјеклом повезивања с барийером.

10. Что нужно учить так себе, чтобы повозиться с барьером появи порука «Ключ за проверкой подлинности и вещь поставлен»?

U početku, kada je ključ postavljen, samo administrator može upravljati barijerom i slati ključeve other korisnicima. Na primjer, ako promijenite svoj mobilni telefon, a vaš stari telefon je uparen s barijerom i ima administratorska ovlaštenja, morate Resetirati barijeru na tvorničke postavke prije nego što uparite svoj novi telefon s barijerom.

11. Što ako je barijera podignuta, a ja nemam svoj mobilni telefon?

Možete ručno spustiti barijeru uklanjanjem sigurnosnog pina kako je opisano u gornjem priručniku.