



# Parklio Parkbügel Bedienungsanleitung



Seite 1



Vielen Dank für Ihr Vertrauen, das Sie uns durch den Kauf unseres Parkbügels entgegengebracht haben.

**Bitte lesen Sie vor der Verwendung unseres Parkbügels diese Bedienungsanleitung.**

Sehr geehrte Kunden, wir hoffen, dass Ihre Erwartungen an dieses Produkt erfüllt werden. Parklio wird mit den neuesten Technologien hergestellt und unterzieht sich strengen Qualitätskontrollverfahren.

**Das Benutzerhandbuch hilft Ihnen dabei, Ihr Produkt schnell und sicher zu verwenden.**

- Lesen Sie das Benutzerhandbuch, bevor Sie Ihr Produkt installieren und verwenden.
- Befolgen Sie immer die Sicherheitshinweise.
- Halten Sie dieses Benutzerhandbuch zur späteren Bezugnahme bereit.

## 01. PARKBÜGEL

### 1.1 GESTELL

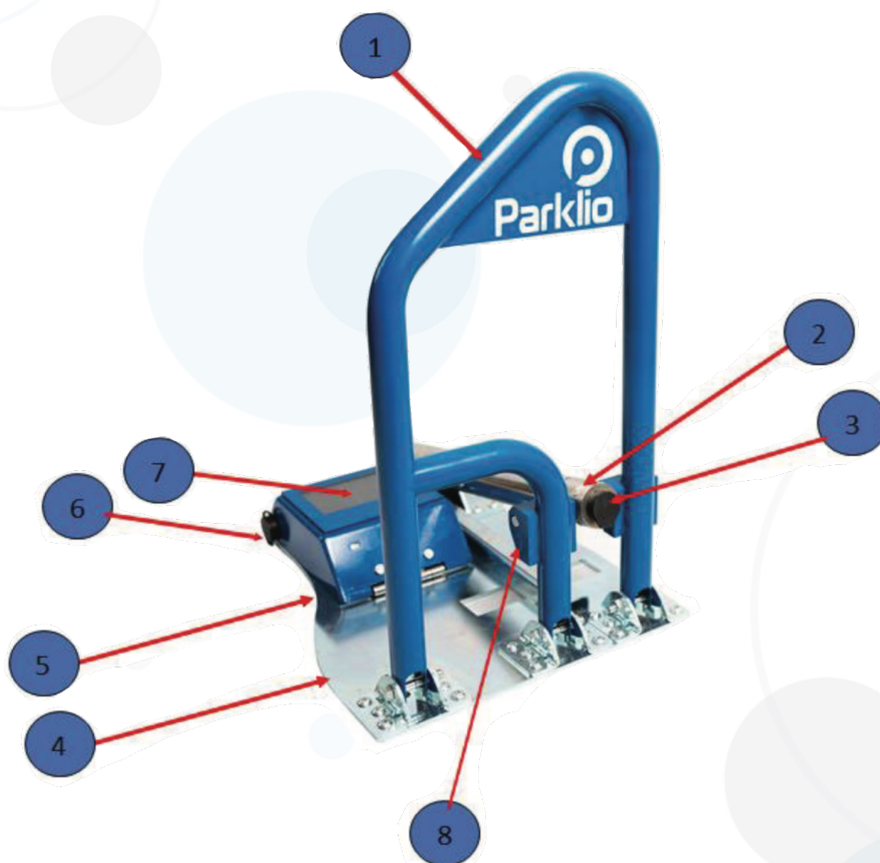


Abbildung 1 - Gestell des Parkbügels

1. Bügel
2. Motor
3. Schloss für den Sicherungsbolzen
4. Bodenplatte
5. Abdeckung
6. Schloß für die Technikbox
7. Solarpanel
8. Sicherungsbolzen

## 1.2 BODENPLATTE

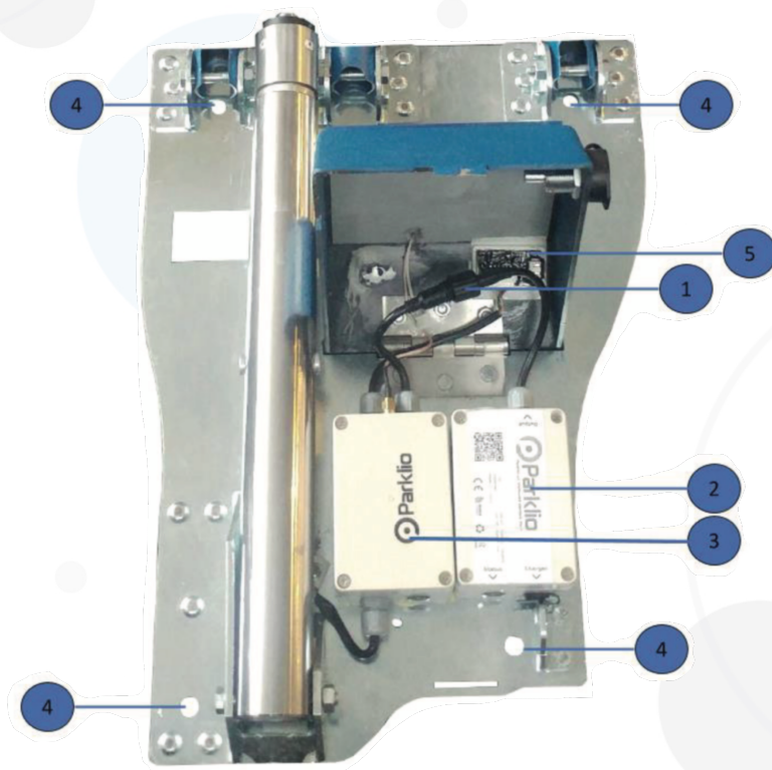


Abbildung 2- Innenraum des Parkbügels

1. Steckverbindung Batterie - Elektronikbox
2. Akku
3. Elektronikbox
4. Dübel - Löcher
5. Laser

## 1.3 ELEKTRONIKBOX



Abbildung 3 - Elektronikbox ( Ansicht von oben)



Abbildung 4 - Akku (Vorderseite)

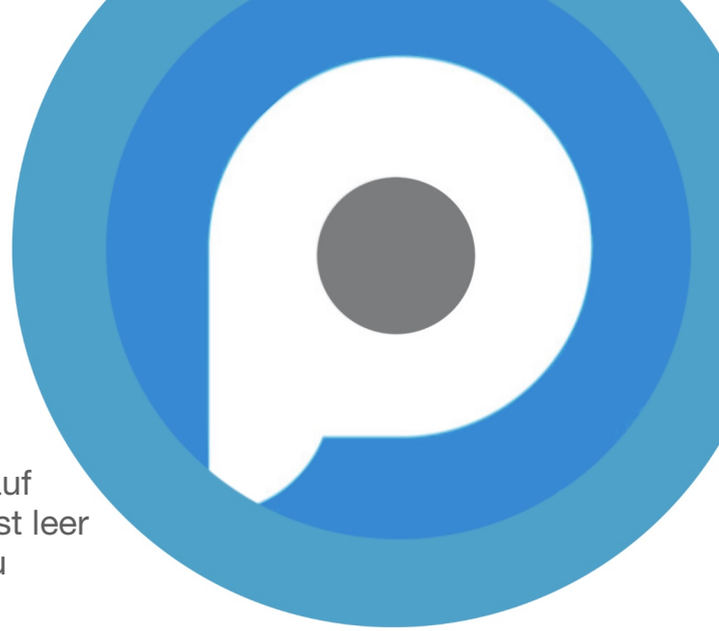


Abbildung 5 - Akku (Hinterseite)

## 1.4 AKKU



Abbildung 6 - Akku



1. LED-Ladelampe
2. Batterieladestecker und Abdeckung
3. Akku - Verbindungskabel der Elektronikbox

Die Akkuladungen werden in der Parklio-App auf Ihrem Mobilgerät angezeigt. Wenn der Akku fast leer ist, werden Sie von der App gewarnt, den Akku aufzuladen.

Um den Akku aufzuladen, entriegeln Sie die Abdeckung mit dem mitgelieferten Schlüssel und öffnen Sie diese. Nehmen Sie den Akku aus der Abdeckung. Decken Sie die Abdeckung des Batterieadapters ab und stecken Sie den Adapter ein.

Wenn der Akku aufgeladen wird, leuchtet die grüne LED auf.

Wenn der Akku voll ist, erlischt die LED.

**Stellen Sie sicher, dass die Adapterabdeckung geschlossen ist, wenn der Akku nicht aufgeladen wird!**

#### **Umgebungsbedingungen für den Lademodus:**

- Für den Innenbereich;
- Für Höhen bis zu 2000 m;
- Für Umgebungstemperatur 0 ° C bis + 45 ° C;
- Für relative Luftfeuchtigkeit 20% bis 80%;
- Für Versorgungsspannungsschwankungen bis zu  $\pm 10\%$  des Nennspannungsbereichs;
- Für transiente Überspannungen bis zu der Überspannungskategorie II;
- Für den anwendbaren Verschmutzungsgrad der vorgesehenen Umgebung 2 (PD2)



## 02. TECHNICAL DATA

Tabelle 1 Technische Daten des Parkbügels

Breite	331mm
Höhe	68 mm
Länge	918 mm
Gewicht	15 kg
Höhe mit erhobenem Arm	517 mm
IP Schutzklasse	IP 65
Arbeitstemperatur	-20°C - 60°C
Frequenz (für Wechselstromanschluss)	50/60 Hz

Aufgrund von Verbesserungen der Produktqualität können sich die technischen Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung ändern.

Die Abbildungen in diesem Handbuch sind schematisch und stimmen möglicherweise nicht vollständig mit dem Produkt überein.

Die auf den Produktetiketten oder in der Begleitdokumentation angegebenen Werte wurden unter Laborbedingungen gemäß den einschlägigen Normen ermittelt. Abhängig von den Arbeitsbedingungen und Umgebungsbedingungen können diese Werte unterschiedlich sein.



### 03. SICHERHEITSHINWEISE

Dieser Abschnitt enthält Sicherheitshinweise, die Sie vor **Verletzungen** und **Sachbeschädigungen** schützen. Das Missachten dieser Anweisungen führt zum Verfall aller Garantien.

- **Verwenden Sie den Parkbügel nicht**, wenn Sie die Bedienungsanleitung zuvor noch nicht gelesen und verstanden haben.
- Stellen Sie **vor dem ersten Gebrauch** des Parkbügels sicher, dass sich alle in dieser Anleitung aufgeführten Teile in der Originalverpackung befinden.
- Es dürfen **nur Stecker und Batterien verwendet werden, die vom Hersteller geliefert wurden**. Jeder Austausch von Batterien und Steckern kann zum Verlust der Garantie führen.
- Das **Ignorieren von Gebrauchsanweisungen**, die unsachgemäße Installation und Verwendung des Parkbügels kann zu Schäden am Parkbügel oder zu Verletzungen des Benutzers führen. Die Bedienungsanleitung sollten immer zur Hand sein.
- Setzen Sie das Innenleben **niemals Wasser** aus.
- **Das Gerät darf ausschließlich** auf hartem, flachem Betonboden installiert werden.
- Das Gerät muss während der Installation, Wartung, Reinigung und Reparaturen von der Stromzufuhr getrennt sein.
- Überlassen Sie die Reparaturen einem Spezialisten. Unsachgemäße Reparaturen können zu einem Unfall oder zu Fehlfunktion im Gerät führen.
- Die Garantie gilt nicht für verbrauchbare Teile des Geräts, Farbverblassen und Farbabplatzungen, erhöhten Geräuschpegel aufgrund von Alterung des Geräts und andere ästhetische Effekte, die die Funktionalität oder Sicherheit nicht beeinträchtigen.
- Verwenden Sie niemals chemische Lösungsmittel für das Produkt, da dies zu einer Explosion führen kann.
- Befolgen Sie genau die Anweisungen für die ordnungsgemäße Installation und den Anschluss an das Stromnetz.



DAS GERÄT WURDE NACH ALLEN WERTSICHERHEITSKRITERIEN UND -STANDARDS FESTGELEGT. JEDOCH EMPFEHLEN WIR, DASS KINDER OHNE ERFORDERLICHE HILFE UND ÜBERWACHUNG, EINE PERSON MIT BEHINDERTER PHYSIKALISCHER, MOTORISCHER- ODER PERSÖNLICHER EINSCHRÄNKUNG UND ÄHNLICHES PERSONEN OHNE VORHERIGE ERFAHRUNG ODER WISSEN, DAS GERÄT NICHT BENUTZEN. AUSNAHME IST DIE NUTZUNG DES GERÄTS UNTER ANGEMESSENER AUFSICHT, WENN SIE SICHERHEITSHINWEISE ERHALTEN HABEN ODER WENN SIE ÜBER DIE GEFAHR, DIE DURCH UNBEABSICHTIGTE NUTZUNG VERURSACHT WIRD, INFORMIERT SIND.

**LASSEN SIE KINDER NICHT MIT DEM PARKBÜGEL SPIELEN UND DAS GERÄT REINIGEN ODER WARTEN, OHNE EINE ANGEMESSENE AUFSICHT .**

## 04. INSTALLATION UND ANSCHLUSS

### 4.1 TEILE PRÜFEN

Überprüfen Sie nach dem Auspacken des Parkbügels, ob alle erforderlichen Teile geliefert wurden. Die Originalverpackung sollte folgende Artikel enthalten:

1. Parklio- Parkbügel
2. Netzteil (Ladegerät)
3. Dübel 4 x
4. Akku
5. Elektronikbox
6. Schlüssel 2 x
7. Sicherheitsbolzen

## 4.2 PARKBÜGEL ÖFFNEN

**Der Parkbügel wird zusammengeklappt geliefert.**

Ziehen Sie nach dem Öffnen der Verpackung den Parkbügel heraus, legen Sie ihn auf einen flachen Betonboden und klappen Sie ihn auf.

## 4.3 PARKBÜGEL POSITIONIEREN

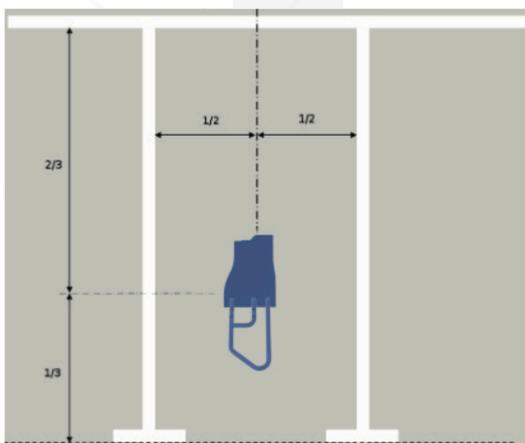


Abbildung 7 - Position des Parkbügels

**Die obige Abbildung ist nur ein Vorschlag zum Einstellen des Parkbügels und bedingt nicht die Einrichtung des Benutzers, sondern ist für die volle Funktionalität des Bügels erforderlich.**

## 4.4 INSTALLATION DES PARKBÜGELS

Für die Installation benötigen Sie eine elektrische Bohrmaschine mit Bohrer  $\text{Ø}10$ , einen Hammer, einen Steckschlüssel der Größe 13 und 4 x  $\text{Ø}10$ -Dübel, die mit ihrem Parklio- Paket geliefert werden.

## Schritt 1 - KENNZEICHNEN DER BOHRPUNKTE



Markieren Sie die vier Stellen, die gebohrt werden müssen. Es wird empfohlen, die Bodenplatte [Abbildung 2 - Innenraum des Parkbügels] als Vorlage zu verwenden.

Abbildung 8 - Markieren der Bohrstellen



## Schritt 2 - BOHREN

Bohren Sie die zuvor markierten Stellen mit einem 10 mm Bohrer.

Abbildung 9 - Bohren der markierten Stellen



## Schritt 3 - ANKERPLATZIERUNG

Platzieren Sie die Barriere so über den Bohrlöchern, dass die Bohrlöcher im Boden mit den Löchern in der Barriere übereinstimmen [Abbildung 2 - Teil 6]. Setzen Sie danach die Dübel in die Löcher und schlagen Sie sie mit einem leichten Hammerschlag ein.

Abbildung 10 - Dübelplatzierung

## Schritt 4 - BEFESTIGEN SIE DIE BARRIERE



Befestigen Sie den Parkbügel, d.H. Ziehen Sie die Dübel mit dem Steckschlüssel der Größe 13 fest.

Abbildung 11 - Parkbügel befestigen

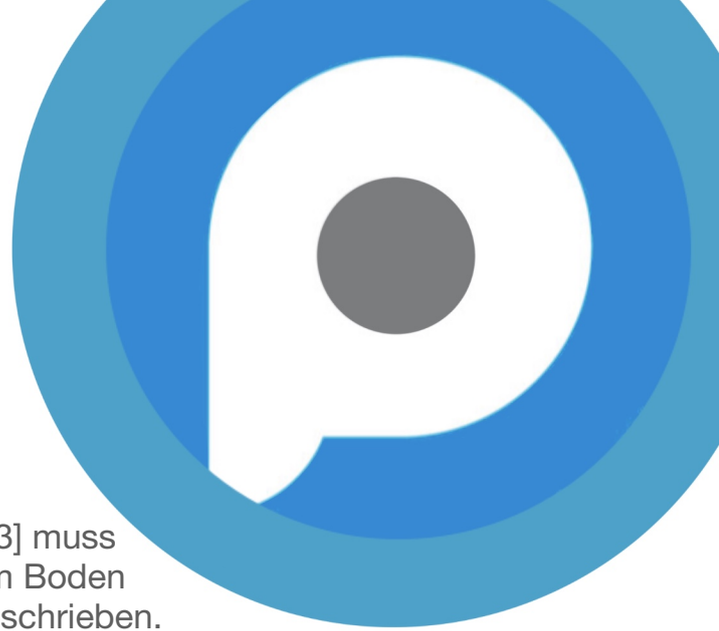
## 4.5 EINRICHTEN DES PARKBÜGELARMS

Bringen Sie den Arm in eine vertikale Position, führen Sie den Sicherungsbolzen durch die Löcher und verriegeln Sie den Mechanismus durch Drücken des Schlosses. Stellen Sie sicher, dass der Querstift am Sicherungsbolzen parallel zum Mechanismus ist.

**Wenn der Querstift nicht richtig positioniert ist, kann der Mechanismus nicht verriegelt werden.**



Abbildung 12 - Querstiftposition



## 4.6 DIE BARRIERE IN BETRIEB NEHMEN

### Schritt 1 - ANSCHLIEßEN DES AKKUS

Vor dem Anschließen des Akkus [Abbildung 6] an die Elektronikbox [Abbildung 3] muss die Barriere an der gewünschten Stelle auf dem Boden installiert werden, wie in Abschnitt 4.4 oben beschrieben.

Entriegeln Sie das Gehäuse mit dem mitgelieferten Schlüssel und schließen Sie die Kabel des Akkus [Abbildung 6] und der Elektronikbox [Abbildung 3] im Gehäuse an. Die Boxen sollten vertikal und horizontal zueinander ausgerichtet sein.

**Bitte überprüfen Sie am Akku, ob die Kappe am Ladeanschluss geschlossen ist!**



Abbildung 13 - Anschluss der Stromversorgung

### Schritt 2 - SCHLIESSEN DER ABDECKUNG

Setzen Sie die Abdeckung so über das Gehäuse, dass die Abdeckung mit dem Schlitz in der Bodenplatte übereinstimmt, und verriegeln Sie die Abdeckung, indem Sie das Schloss eindrücken.

**PRÜFEN SIE, DASS DAS KABEL NICHT UNTER DER ABDECKUNG HERVORSTEHT!**

**Schritt 3 - HERUNTERLADEN DER MOBILEN APP**

Das Herunterladen der mobilen App ist über den QR-Code möglich:

Android -



iOS -



Oder über folgende Links:

Android - <http://bit.ly/2iMkln5>iOS - <https://apple.co/2iaV7aA>

**Schritt 4 - REGISTRIERUNG IN DER MOBILEN APP**

Es gibt zwei Möglichkeiten, sich anzumelden

- per E-Mail
- mit Google Mail.

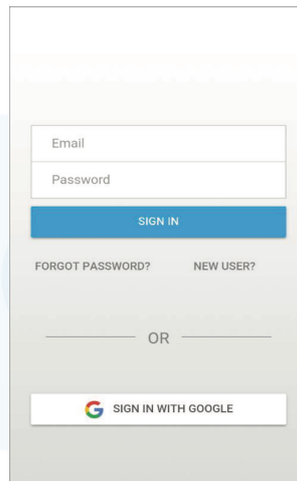
**a.) Per E-Mail anmelden**The screenshot shows a mobile app interface for user registration. It features two input fields: 'Email' and 'Password'. Below these fields is a blue button labeled 'SIGN IN'. Underneath the 'SIGN IN' button are two links: 'FORGOT PASSWORD?' and 'NEW USER?'. A horizontal line with the text 'OR' is positioned below these links. At the bottom of the screen is a button with the Google logo and the text 'SIGN IN WITH GOOGLE'.

Abbildung 14 - E-Mail-Anmeldung

Sie müssen auf die Schaltfläche "Neuer Benutzer" klicken und Ihre E-Mail-Adresse zusammen mit dem gewünschten Passwort eingeben. Danach erhält die zuvor eingegebene E-Mail-Adresse eine Bestätigungsnachricht für das Konto.

**b.) Per Google Mail-Konto anmelden**

Durch Klicken auf die Schaltfläche "Über Google Mail anmelden" in der Parklio-Anwendung wird automatisch ein Konto mit dem verknüpften Google Mail-Konto erstellt.

## Schritt 5 - VERBINDEN DES MOBILEN GERÄTS UND DEM PARKBÜGEL

Durch Klicken auf die Schaltfläche in der unteren rechten Ecke wird ein neuer Bildschirm geöffnet, in dem alle Parklio-Parkbügel aufgelistet sind. Wählen Sie den Parkbügel mit Ihrer Seriennummer. Nach der Auswahl zeigt die Anwendung auf dem Hauptbildschirm alle Parkbügel an, mit denen Sie verbunden sind. Durch das Klicken auf einen bestimmten Parkbügel können sie den Parkbügel verwalten.

## 05. PARKLIO MOBILE ANWENDUNG

### 5.1 ANDROID

#### 5.1.1 AUFSTELLEN UND HERUNTERFAHREN DES PARKBÜGELS

- Durch Drücken der unteren Taste wird der Parkbügel heruntergefahren.
- Durch Drücken der Taste „Erweitern“ wird der Parkbügel aufgestellt.

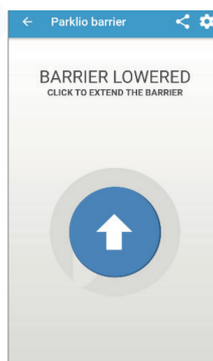


Abbildung 15 - Parkbügel Einstellung

### 5.1.2 NAMEN DES PARKBÜGELS ÄNDERN

Durch Klicken auf das Einstellungssymbol wird ein neuer Bildschirm geöffnet, in dem der Benutzer den Namen des Parkbügels durch Klicken auf die Schaltfläche „Titel“ ändern kann.

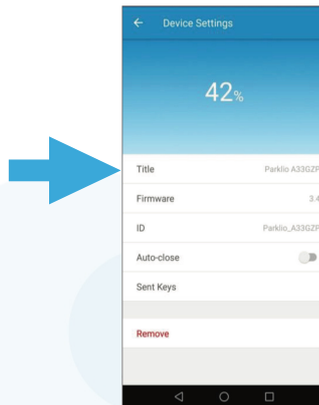


Abbildung 16 - Ändern des Namens

### 5.1.3 AUTO- CLOSE

Durch Klicken auf das Einstellungssymbol wird ein neuer Bildschirm geöffnet, in dem der Benutzer die Option zum Schließen aktivieren oder deaktivieren kann. Wenn die Option zum automatischen Schließen aktiviert ist, wird der Parklio-Parkbügel beim Abfahren des Fahrzeugs automatisch geschlossen. Wenn die Option zum automatischen Schließen deaktiviert ist, wird die Barriere nicht automatisch geschlossen.

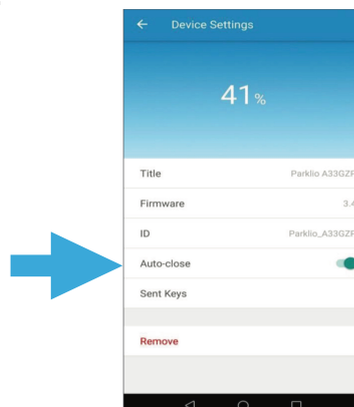


Abbildung 17 - Option zum automatischen Schließen

### 5.1.4 BATTERIE- STATUS

Durch Klicken auf das Einstellungssymbol wird ein neuer Bildschirm geöffnet, in dem der Benutzer den Batteriestatus im Feld „Batterie“ sehen kann.

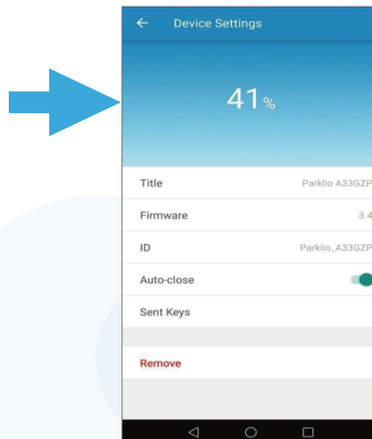


Abbildung 18 - Status der Batterie

### 5.1.5 PARKBÜGEL ENTFERNEN

Durch Klicken auf das Einstellungssymbol wird ein neuer Bildschirm geöffnet. Klicken Sie im neuen Dialogfeld auf die Schaltfläche „Entfernen“, um den ausgewählten Parkbügel zu entfernen.

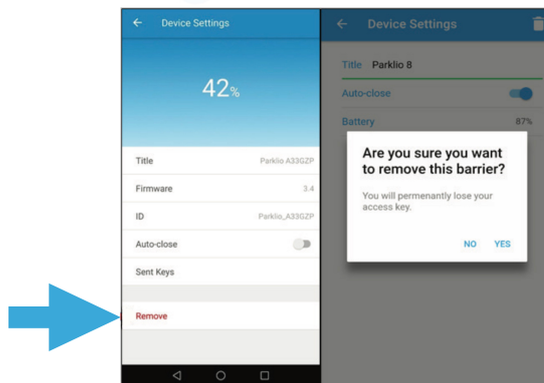


Abbildung 19 - Entfernen des Parkbügels

## 5.1.6 SCHLÜSSELTEILUNG

Durch Klicken auf das Freigabesymbol wird ein neuer Bildschirm mit einem Suchfeld geöffnet. Der Benutzer muss die E-Mail-Adresse des Empfängers in das Suchfeld eingeben.

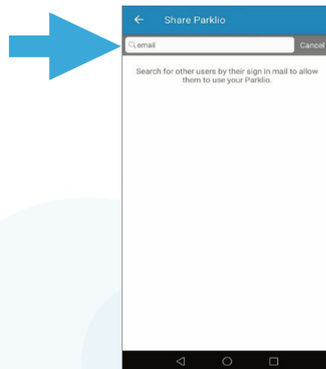


Abbildung 20 - Standardbildschirm für die Schlüsselfreigabe

Nachdem der Benutzer die richtige E-Mail-Adresse eingegeben hat, wird eine neue Seite geöffnet, auf der der Parkbügelbesitzer das Zeitintervall für die Gültigkeit des Schlüssels und die Benutzerrechte festlegen kann.

Es gibt zwei Arten von Benutzerrechten:

- Admin
- Gast

Der Gastbenutzer kann den Parkplatz für das vom Eigentümer festgelegte Zeitintervall verwenden. Der Administrator hat alle Berechtigungen wie der Parkbügelbesitzer. Durch Klicken auf die E-Mail eines Empfängers wird ein Dialogfeld mit einer Bestätigungsfrage zum Senden des Schlüssels geöffnet.

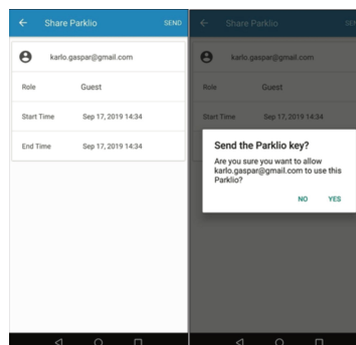
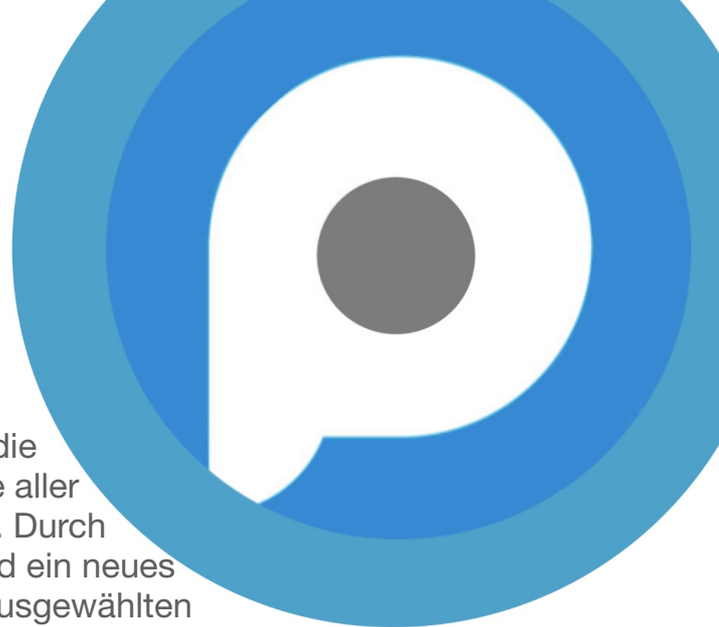


Abbildung 21 - Definieren und Senden des Schlüssels



### 5.1.7 SCHLÜSSELENTFERNEN

Durch Klicken auf das Einstellungssymbol wird ein neuer Bildschirm geöffnet. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Gesendete Schlüssel“. Eine Liste aller gesendeten Schlüssel sollte angezeigt werden. Durch Klicken auf einen der Schlüssel in der Liste wird ein neues Dialogfeld mit der Option zum Entfernen des ausgewählten Schlüssels geöffnet.

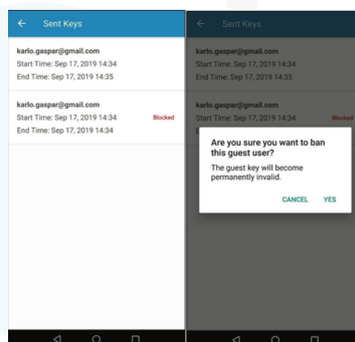


Abbildung 22 - Schlüsselerntfernung

## 5.2 IOS

### 5.2.1 AUFSTELLEN UND HERUNTERFAHREN DES PARKBÜGELS

Durch Drücken der Pfeiltaste öffnet sich der Parkbügel. Drücken der Taste „Erweitern“ wird die Barriere geschlossen.

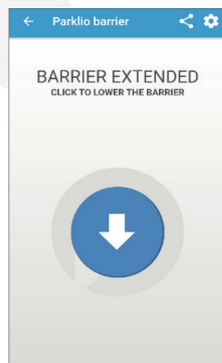


Abbildung 23 - Herunterfahren

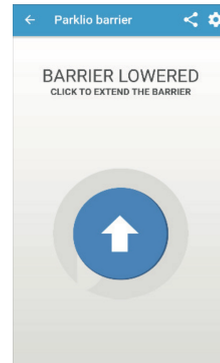


Abbildung 24 - Aufstellen

### 5.2.2 NAMEN DES PARKBÜGELS ÄNDERN

Durch Klicken auf das Einstellungssymbol wird ein neuer Bildschirm geöffnet, in dem der Benutzer den Namen des Parkbügels durch Klicken auf die Schaltfläche „Titel“ ändern kann.

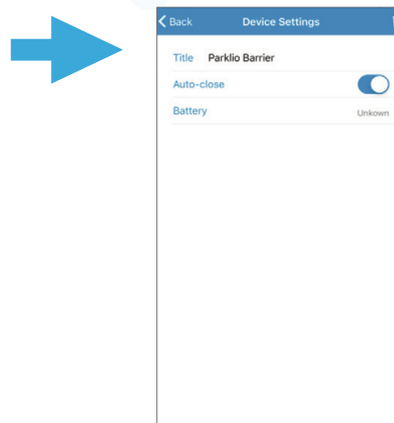


Abbildung 25 - Ändern des Parkbügelnamens



## 5.2. AUTO- CLOSE

Durch Klicken auf das Einstellungssymbol wird ein neuer Bildschirm geöffnet, in dem der Benutzer die Option zum automatischen Schließen aktivieren oder deaktivieren kann. Wenn die Option zum automatischen Schließen aktiviert ist, wird der Parklio-Parkbügel beim Abfahren des Fahrzeugs automatisch geschlossen. Wenn die Option zum automatischen Schließen deaktiviert ist, wird der Parkbügel nicht automatisch geschlossen.

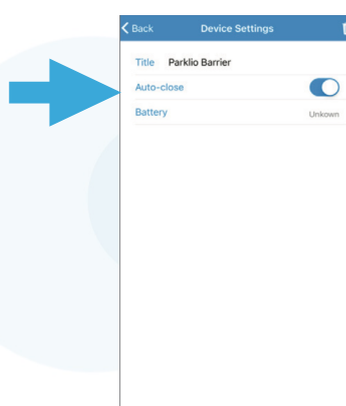


Abbildung 26 - Verwalten der Option zum automatischen Schließen

## 5.2.4 BATTERIE- STATUS

Durch Klicken auf das Einstellungssymbol wird ein neuer Bildschirm geöffnet, in dem der Benutzer den Batteriestatus im Feld „Batterie“ sehen kann.



Abbildung 27 - Status der Batterie

### 5.2.5 BARRIERE ENTFERNEN

Durch Klicken auf das Einstellungssymbol wird ein neuer Bildschirm geöffnet. Klicken Sie im neuen Dialogfeld auf die Schaltfläche „Entfernen“, um die ausgewählte Barriere zu entfernen. Durch Drücken dieses Symbols wird ein neues Dialogfeld mit einer Option zum Entfernen der ausgewählten Barriere geöffnet.

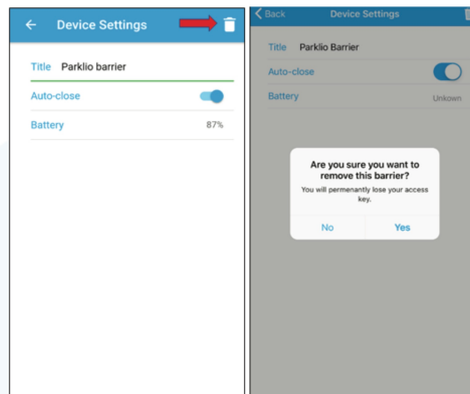


Abbildung 28 - Entfernen des Parkbügels

### 5.2.6 SCHLÜSSELTEILUNG

Durch Klicken auf das Freigabesymbol wird ein neuer Bildschirm mit einem Suchfeld geöffnet. Der Benutzer muss die E-Mail-Adresse des Empfängers in das Suchfeld eingeben.

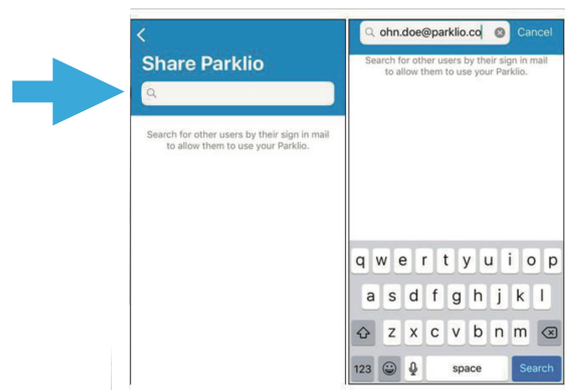


Abbildung 29 - Standardansicht für die Schlüsselfreigabe (iOS)

Der Benutzer muss die E-Mail-Adresse des Empfängers in das Suchfeld eingeben. Nachdem der Benutzer die richtige E-Mail-Adresse eingegeben hat, wird eine neue Seite geöffnet, auf der der Parkbügelbesitzer das Zeitintervall für die Gültigkeit des Schlüssels und die Benutzerrechte festlegen kann.

Es gibt zwei Arten von Benutzerrechten: Admin und Gast.

Der Gastbenutzer kann den Parkplatz für das vom Eigentümer festgelegte Zeitintervall verwenden. Der Administrator hat alle Berechtigungen wie der Parkbügelbesitzer.

Durch Klicken auf die E-Mail eines Empfängers wird ein Dialogfeld mit einer Bestätigungsfrage zum Senden des Schlüssels geöffnet.

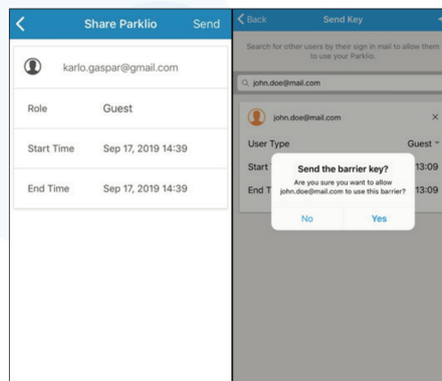


Abbildung 30 - Definieren und Senden des Schlüssels

## 5.2.7 SCHLÜSSELENTFERNUNG

Durch Klicken auf das Einstellungssymbol wird ein neuer Bildschirm geöffnet. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Gesendete Schlüssel“. Eine Liste aller gesendeten Schlüssel wird angezeigt. Durch Klicken auf einen der Schlüssel in der Liste wird ein neues Dialogfeld mit der Option zum Entfernen des ausgewählten Schlüssels geöffnet.

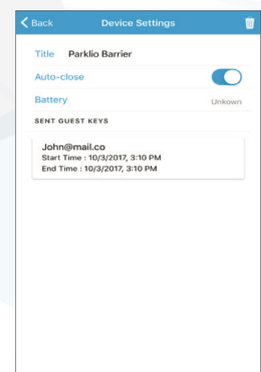


Abbildung 31 - Schlüsselelntfernung



## 06. REINIGUNG UND WARTUNG

Trennen Sie vor dem Reinigen des Parkbügels die Stromversorgung.  
Kinder sollten den Parkbügel nicht ohne angemessene Aufsicht reinigen und warten.

### 6.1 REINIGUNG DES INNENRAUMS

Die Reinigung des Inneren des Parkbügels sollte nur mit einem trockenen Tuch durchgeführt werden.

### 6.2 REINIGUNG DES AUßENGESTELLS

Waschen Sie die äußere Hülle des Parkbügels mit Wasser. Bei hartnäckigen Flecken oder Ablagerungen kann ein Reinigungsmittel verwendet werden, das jedoch keine aggressiven Eigenschaften aufweist. Es ist auch notwendig, alle Hindernisse um und von dem Parkbügel zu entfernen, die ein Hindernis für die normale Aktivität darstellen können (z. B. Blätter um die Laseröffnung), und speziell auf Laserglas zu achten, damit es sauber und klar ist!

## 07. AUSTAUSCH DES SICHERUNGSBOLZENS

Wenn der Sicherungsbolzen gebrochen oder beschädigt ist, muss er ersetzt werden.



Abbildung 32 - Sicherungsbolzen

Der Stift ist so konstruiert, dass er in drei Teile zerbricht.. Entfernen Sie die zerbrochenen Teile des Sicherungsbolzen.

Drücken Sie den neuen Sicherungsbolzen hinein und wiederholen Sie die Schritte aus Abschnitt 4.5.



Abbildung 33 - Einsetzen des Sicherungsbolzen

## 08. MANUELLE KONTROLLE DER BARRIERE

Um den Parkbügel manuell zu öffnen, entriegeln Sie den Barrieremechanismus und drücken Sie mit dem mitgelieferten Schlüssel den Sicherungsbolzen heraus und senken Sie den Parkbügelarm ab.



Abbildung 34 - Sicherungsbolzen entfernen

## 09. ENTSORGUNG VON GERÄTEN

Wir verwenden umweltfreundliche Materialien für Verpackungen, die recycelt, deponiert oder zerstört werden können, ohne die Umwelt zu gefährden. Zu diesem Zweck sind die Verpackungsmaterialien entsprechend gekennzeichnet.

Das Symbol auf dem Produkt oder auf der Verpackung bedeutet, dass dieses Gerät nicht wie normaler Hausmüll behandelt werden darf. Bringen Sie dieses Produkt zu einer geeigneten Sammelstelle für das Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten.

Nehmen Sie die abgenutzte Batterie aus dem Parkbügel und entsorgen Sie sie an einem geeigneten Ort. Die ordnungsgemäße Entsorgung der Barriere hilft Ihnen dabei, mögliche negative Folgen und Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden, die bei unsachgemäßer Entsorgung des Parkbügels auftreten können. Weitere Informationen zur Entsorgung und Verarbeitung der Barriere erhalten Sie von Ihrem örtlichen Abfallentsorgungsdienst, Versorgungsunternehmen oder dem Geschäft, in dem Sie Ihren Parklio Parkbügel gekauft haben.



## 10. FAQ

### 01. Wie setze ich den Parkbügel zurück?

Der Parkbügel kann zurückgesetzt werden, indem Sie die Taste „Reset“ an der Elektronikbox am Parkbügel gedrückt halten.

### 02. Wie lade ich den Akku für die Stromversorgung des Parkbügels auf?

Entriegeln Sie die Abdeckung und öffnen Sie sie. Entfernen Sie den Stecker am Ladeanschluss und stecken Sie das mitgelieferte Ladegerät ein. Während der Akku aufgeladen wird, leuchtet die grüne LED am Akkufach auf. Wenn der Akku aufgeladen ist, erlischt die grüne LED.

### 03. In welcher Reichweite kann ich den Parkbügel benutzen?

Die Barriere verwendet ein Bluetooth Low Energy-Modul mit einer Reichweite von 100 Metern, unter normalen Bedingungen jedoch bis zu 60 Metern.

### 04. Ich kann keine Verbindung zum Parklio Parkbügel herstellen!

Wenn Sie keine Verbindung zum Parkbügel herstellen können und über Administratorrechte verfügen, setzen Sie die Anwendung zurück und versuchen Sie es erneut. Wenn der Fehler erneut auftritt, öffnen Sie den Deckel und setzen Sie den Parkbügel über die Taste „RESET“ an der Elektronikbox zurück.

### 05. Was mache ich, wenn der Parkbügel feststeht?

Wenn die Anwendung Ihnen mitteilt, dass ein bestimmter Parkbügel blockiert ist, müssen Sie alle mechanischen Hindernisse entfernen, die die regelmäßige Funktion der Barriere verhindern.

### 06. Was mache ich, wenn sich der Parkbügel bei meiner Abreise nicht schließt?

Falls sich die Barriere bei Ihrer Abreise nicht automatisch schließt, prüfen Sie, ob die Option „Automatisch schließen“ in den Einstellungen der Anwendung aktiviert ist. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Kundendienst.

### 07. Muss ich mit dem Internet verbunden sein, um den Parkbügel nutzen zu können?

Um den Parkbügel nutzen zu können, benötigen Sie weder eine mobile noch eine WiFi-Verbindung.

**08. Können zwei Benutzer gleichzeitig denselben Parkbügel bedienen?**

Ein einzelner Benutzer kann jeweils nur einen Parkbügel bedienen. Während ein Benutzer mit einem bestimmten Parkbügel verbunden ist, können andere Benutzer diesen Parkbügel nicht steuern.

**09. Warnt mich die App, wenn der Akkuladestand niedrig ist?**

Die App warnt Sie, wenn der Akkuladestand beim Anschluss an den Parkbügel unter 20% liegt.

**10. Was mache ich, wenn während der Verbindung zum Parkbügel eine Meldung „Authentifizierungsschlüssel bereits gesetzt“ angezeigt wird?**

Wenn der Schlüssel festgelegt ist, kann zunächst nur der Administrator die Barriere bedienen und Schlüssel an andere Benutzer senden. Zum Beispiel, wenn Sie Ihr Mobiltelefon wechseln, wo Ihr altes Telefon gekoppelt ist um den Parkbügel zu aktivieren und über Administratorrechte zu verfügen, müssen Sie den Parkbügel auf die Werkseinstellungen zurücksetzen, bevor Sie Ihr neues Telefon mit der Barriere verbinden.

**11. Was ist, wenn der Parkbügel aufgestellt ist und ich mein Handy nicht habe?**

Sie können den Parkbügel manuell einfahren, indem Sie den Sicherungsbolzen, wie im obigen Handbuch beschrieben, entfernen.