

PARKLIO ZAPORNICA PRIROČNIK ZA UPORABO

**PE: UPRAVA / SKLADIŠČE**

Gradac 98, 8332 Gradac, Slovenija
tel.: +386 / 40 / 974 470
e-mail: info@kipkop.si

PRODAJA 1: tel.: +386 / 30 / 671 650
e-mail: prodaja1@kipkop.si

PE: LJUBLJANA

Podutiška cesta 167, 1000 Ljubljana, Slovenija
tel.: +386 / 40 / 974 480
e-mail: ljubljana@kipkop.si

PRODAJA 2: tel.: +386 / 30 / 479 955
e-mail: prodaja2@kipkop.si

Zahvaljujemo se vam za zaupanje, ki ste nam ga izkazali z nakupom naše parkirne zapornice.

Prosimo, najprej preberite ta priročnik!

Spoštovane stranke!

Upamo, da bodo vsa vaša pričakovanja glede tega izdelek, ki je izdelan po najnovejši tehnologiji in je bil podvržen strogemu nadzoru kakovosti, izpolnjena.

Uporabniški priročnik vam bo pomagal hitro in varno uporabljati izdelek.

- Pred namestitvijo in zagonom izdelka preberite ta priročnik.
- Vedno upoštevajte varnostna navodila.
- Ta priročnik imejte na dosegu roke za nadaljnjo uporabo.



00. KAZALO VSEBINE

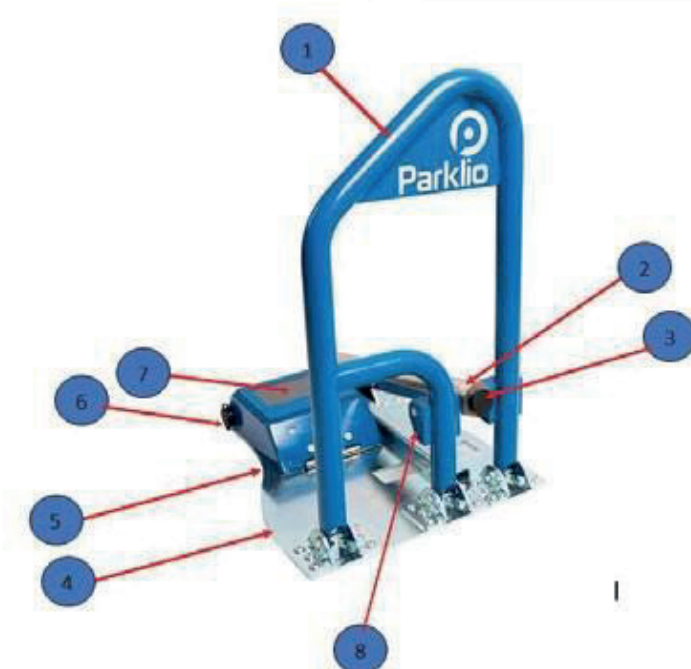
PODROBNA NAVODILA ZA ZAPORNICO PARKLIO

01. Parkirna zapornica.....	05
1.1 Zunanjost.....	05
1.2 Podstavek.....	06
1.3 Elektronska škatla.....	07
1.4 Škatla za baterije.....	07
02. Tehnični podatki.....	09
03. Varnostna opozorila.....	10
04. Namestitev in povezava.....	11
4.1 Pregled delov.....	11
4.2 Odpiranje zapornice.....	11
4.3 Postavitev zapornice.....	12
4.4 Namestitev zapornice.....	12
4.5 Nastavitev zapornice.....	14
4.6 Vzpostavitev delovanje zapornice.....	15
05. Parklio mobilna aplikacija.....	17
5.1 Android.....	17
5.1.1 Spuščanje in dvigovanje zapornice.....	18
5.1.2 Spreminjanje imena zapornice.....	18
5.1.3 Samodejno zapiranje.....	19
5.1.4 Stanje baterije.....	19
5.1.5 Odstranitev zapornice.....	20
5.1.6 Skupna raba ključev.....	20

5.1.7 Blokiranje ključa.....	21
5.2 Ios.....	22
5.2.1 Spuščanje in dvigovanje zapornice.....	22
5.2.2 Spreminjanje imena zapornice.....	22
5.2.3 Samodejno zapiranje.....	23
5.2.4 Stanje baterije.....	23
5.2.5 Odstranitev zapornice.....	24
5.2.6 Skupna raba ključev.....	24
5.2.7 Blokiranje ključa.....	25
06. Čiščenje in vzdrževanje.....	26
6.1 Čiščenje notranjosti zapornice.....	26
6.2 Čiščenje zunanjosti zapornicer.....	26
07. Zamenjava varnostne zaponke.....	26
08. Ročni nadzor zapornice.....	27
09. Odstranjevanje naprave.....	28
10. Pogosta vprašanja.....	29

01. PARKIRNA ZAPORNICA

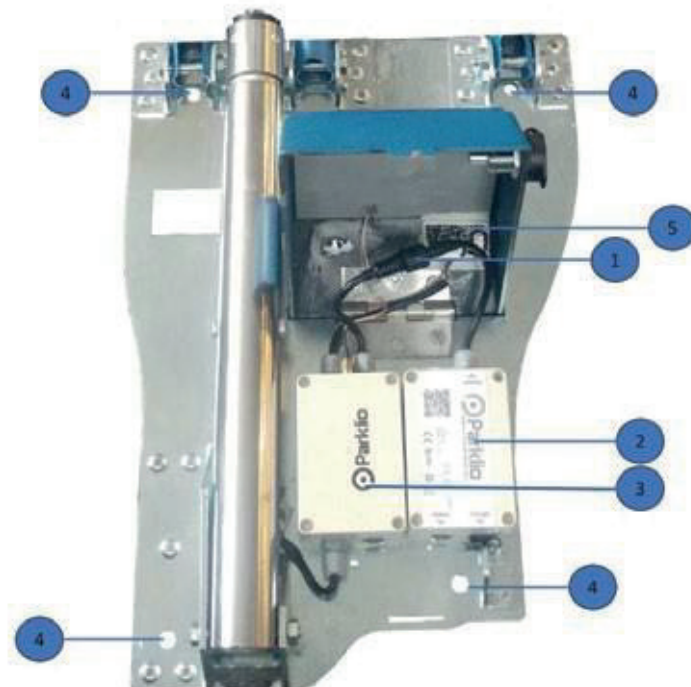
1.1 Zunjanost



Slika 1 - Zunanost parkirne zapornice

1. Ročica
2. Sklop mehanizma
3. Mehanizem zaklepanja
4. Podstavek
5. Pokrov
6. Ključavnica za pokrov
7. Sončna celica
8. Varnostna zaponka

1.2 Podstavek



Slika 2 - Notranjost parkirne zapornice

1. Elektronski priključek (baterija)
2. Škatla za baterije
3. Elektronska škatla
4. Luknje za sidranje
5. Laser

1.3 ELEKTRONSKA ŠKATLA



Slika 3 - Elektronska škatla (pogled od zgoraj)



Slika 4 - Elektronska škatla (pogled od spredaj)



Slika 5 - Elektronska škatla (pogled od zadaj)

1.4 ŠKATLA ZA BATERIJO



Slika 6 - Škatla za baterijo

1. LED lučka za polnjenje
2. Vtič in pokrov za polnjenje baterije
3. Škatla za baterijo - Elektronska škatla, ki povezuje kabel

Ravni baterije so prikazane v aplikaciji Parklio na vaši mobilni napravi. Če je baterija skoraj prazna, vas bo aplikacija opozorila, da jo napolnite.

Če želite napolniti baterijo, s priloženim ključem odklenite pokrov in je vzemite iz pokrova. Odkrijte pokrov napajalnika in priključite adapter.

Ko se baterija polni, se prižge zelena LED-lučka.

Ko je baterija napolnjena, se LED-lučka ugasne.

Prepičajte se, da je pokrov adapterja zaprt, ko se baterija ne polni!

Okoljski pogoji za način polnjenja:

- za notranjo uporabo;
- za nadmorsko višino do 2000m;
- za temperaturo okolice od 0 ° C do + 45 ° C;
- za relativno vlažnost od 20% do 80%;
- za nihanja napajalne napetosti do $\pm 10\%$ nazivne napetosti;
- za prehodno prenapetost do ravni prenapetostne kategorije II;
- za veljavno stopnjo onesnaženosti predvidenega okolja 2 (PD 2).

02. TEHNIČNI PODATKI

Premer	331mm
Višina	68 mm
Dolžina	918 mm
Teža	15kg
Višina z dvignjeno ročico	517 mm
Stopnja zaščite pred vdoru	IP 65
Delovna temperatura	-20°C - 60°C
Frekvenca (za povezavo z izmeničnim tokom)	50/60 Hz

Tabela 1 - Tehnični podatki parkirne zapornice

Za izboljšanje kakovosti izdelkov se lahko specifikacije spremenijo brez predhodnega obvestila.

Slike v tem priročniku so shematične in morda niso popolnoma enake izdelku. Vrednosti, navedene na nalepkah izdelka ali v spremljajoči dokumentaciji, so bile pridobljene v laboratorijskih pogojih in v skladu z ustreznimi standardi. V odvisnosti od obratovalnih in okoljskih razmer so vrednosti lahko različne.

03. VARNOSTNA OPOZORILA

Ta razdelek vsebuje varnostna navodila, s katerimi se lahko zaščitite pred nevarnostjo **poškodb** ali poškodovanjem predmeta. Neupoštevanje teh navodil bo razveljavilo vse garancije.

- **Ne uporabljajte zapornice**, če niste prebrali in razumeli navodil za uporabo.
- **Pred prvo uporabo zapornice preverite**, ali so vsi deli, navedeni v navodilih, v paketu.
- **Uporabljajte samo vtiče in baterije**, ki jih dobavi proizvajalec zapornice. Vsaka zamenjava baterij ali priključkov lahko razveljavi vašo garancijo.
- **Če ne upoštevate navodil za uporabo ali sta namestitev in uporaba zapornice nepravilni**, lahko to privede do poškodbe zapornice ali poškodbe uporabnika. Navodila za uporabo naj bodo vedno na dosegu roke.
- Notranjih delov **nikoli** ne izpostavljajte vodi.
- **Naprava mora biti** nameščena samo na trdi, ravni in betonski površini.
- Med namestitvijo, vzdrževanjem, čiščenjem in popravilom je treba napravo izključiti iz vtičnice.
- **Popravilo** zapornice naj opravi strokovnjak. Nepravilna popravila lahko povzročijo nesrečo ali okvaro naprave.
- Garancija ne zajema potrošnih delov naprave, bledenja ali izgube barve, povečanega hrupa zaradi zastaranja naprave in drugih estetskih učinkov, ki ne vplivajo na njegovo funkcionalnost ali varnost. Na napravi nikoli ne uporabljajte kemičnih raztopin. Vodijo do nevarnosti eksplozije.
- Strogo upoštevajte navodila za pravilno namestitev in priključitev na električno vtičnico.

NAPRAVA JE DOLOČENA NA PODLAGI VSEH VREDNOSTNIH MERIL IN STANDARDOV. VENDAR PRIPOROČAMO, DA BREZ POTREBNE POMOČI IN NADZORA OTROCI, MLAJŠI OD 8 LET, OSEBE Z OMEJENIMI TELESNIMI, GIBALNIMI ALI OSEBNOSTNIMI SPOSOBNOSTMI ALI OSEBE BREZ PREDHODNIH IZKUŠENJ ALI ZNANJA ZAPORNICE NE UPORABLJAJO. IZJEMA JE UPORABA NAPRAVE POD USTREZNIM NADZOROM, ČE SO SEZNANjeni Z VARNOSTNIMI NAVODILI ALI ČE SO OBVEŠČENI O NEVARNOSTIH, KI JIH POVZROČA NEPRAVILNA UPORABA NAPRAVE. ISTO PRIPOROČILO VELJA ZA MLADE IN NJIHOVO UPORABO NAPRAVE.

**NE DOVOLITE OTROKOM, DA SE IGRajo Z ZAPORNICO.
USTAVITE JIH PRI TEM. PRAV TAKO NE DOVOLITE
OTROKOM, DA ČISTIJO ALI VZDRŽUJEJO NAPRAVO BREZ
USTREZNEGA NADZORA.**

04. NAMESTITEV IN POVEZAVA

4.1 PREGLED DELOV

Po odpakiranju zapornice preverite, ali so dostavljeni vsi potrebni deli.

Originalna embalaža mora vsebovati naslednje izdelke:

1. Zapornica Parklio
2. Napajalnik (polnilec)
3. Sidro x 4
4. Škatla za baterijo
5. Elektronska škatla
6. Ključ x 2
7. Varnostna zaponka

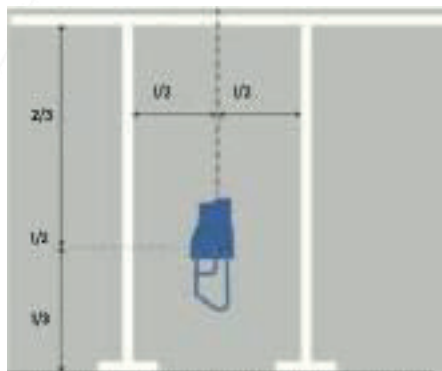
4.2 ODPIRANJE ZAPORNICE

Zapornica je odpremljena zapečateno in zloženo.

Ko odprete embalažo, potegnite zapornico ven in jo položite na ravno betonsko dno ter ročico zapornice spustite na tla.



4.3 POSTAVITEV ZAPORNICE



Zapornico je treba postaviti in namestiti na polovico parkirnega prostora. Ponazoritev (slika 7) je le predlog za postavitev zapornice in ne pogojuje nastavitev uporabnikov, ampak je potrebna za popolno delovanje zapornice.

Slika 7 - Postavitev zapornice

4.4 NAMESTITEV ZAPORNICE

Za namestitev boste potrebovali električni vrtalnik s svedrom Ø10, kladivo, izvijač velikosti 13 in 4 enote sidrišč Ø10, ki se dobavljajo v paketu z zapornico.

1. korak – OZNAČEVANJE MESTA ZA VRTENJE:

Označite štiri mesta, ki jih je treba izvrtati. Priporočljivo je, da kot predlogo uporabite podstavek zapornice [Slika 2 - Notranjost zapornice].



Slika 8 - Označevanje mesta za vrtenje

2. korak – VRTENJE OZNAČENIH MEST:

Prehodno označene točke vrtajte s svedrom 10 mm.



Slika 9 - Vrtanje označenih mest

3. korak – NASTAVITEV SIDRA:

Postavite zapornico nad izvrtane luknje, tako da se izvrtane luknje v tleh ujemajo z luknjami na zapornici [Slika 2-del 6]. Po tem namestite sidra v luknje in jih z rahlim udarcem kladiva vstavite v luknje.



Slika 10 - Namestitev sidra

4. korak – PRITRDITEV ZAPORNICE:

Pritrdite zapornico, tj. pritrdite sidra s ključem velikosti 13.



Slika 11 - Prirhditev zapornice

4.5 NASTAVITEV ZAPORNICE

Ročico postavite v navpični položaj, skozi luknje vstavite varnostno zaponko, mehanizem zaklenite s potiskom ključavnice. Prepričajte se, da je križni zatič na varnostni zaponki vzporeden s sklopom mehanizma.

Če križni zatič ni pravilno postavljen, sklop mehanizma ne bo mogoče zaskočiti. Prepričajte se, da sklopa mehanizma NE dvignete za več kot 60 °.



Slika 12 - Položaj križnega zatiča

4.6 VZPOSTAVITEV DELOVANJA ZAPORNICE

1. korak - POVEZOVANJE BATERIJSKE ŠKATLE

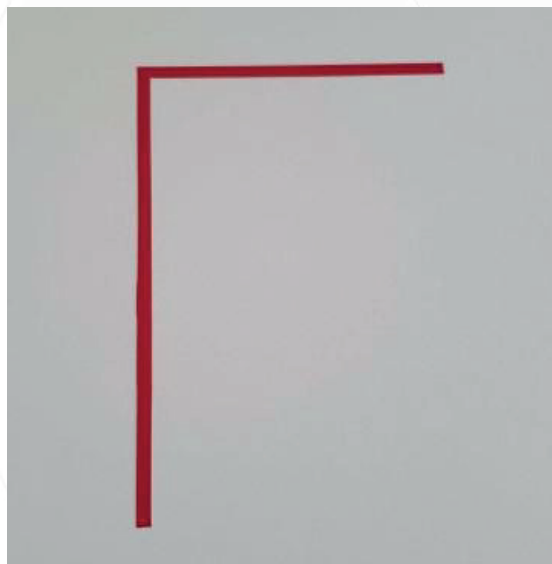
Pred priključitvijo škatle za baterije (slika 6) na elektronsko škatlo [slika 3] je treba zapornico namestiti na želeno mesto na tleh, kot je opisano v zgornjem poglavju 4.4.

Odprite ohišje s priloženim ključem in v ohišje priključite škatlo za baterije [Slika 6] ter elektronsko škatlo [Slika 3]. Škatli je treba postaviti na predvidena mesta in jih označiti z rdečo obrobo.



Slika 13 - Priključitev napajalnika

Prosimo, preverite na škatli za baterije, da je pokrovček na polnilnem priključku zaprt!



Slika 13.1 - Rdeča obroba za namestitev baterije

Prepričajte se, da so vsi kabli dobro zategnjeni.

2. korak - ZAPIRANJE POKROVA

Pokrov zapornice postavite nad ohišje, tako da se ujema z režo v podstavku in ga zaklenite s potiskom v ključavnico.

PREVERITE, ALI KABEL NE ŠTRLI POD POKROVOM!

3. korak - PRENOS MOBILNE APLIKACIJE

Nalaganje mobilne aplikacije je na voljo preko QR kode:

Android -



iOS -



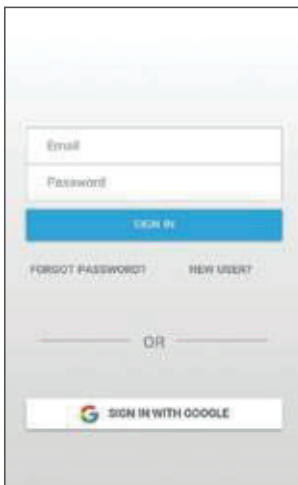
Ali pa preko naslednjih
povezav:

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

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

4. korak - REGISTRACIJA V MOBILNO APLIKACIJO

Obstajata dva načina za prijavo, z e-pošto ali z Gmailom.



a.) Prijava z e-pošto

Klikniti je treba gumb "Nov uporabnik" in vnesti svoj e-poštni naslov skupaj z želenim gesлом. Po tem prej vneseni e-poštni naslov prejme potrditveno sporočilo za račun v mobilni aplikaciji Parklio.

b.) Prijava z Gmail računom

S klikom gumba »Prijava preko Gmaila« v aplikaciji Parklio se samodejno ustvari račun s povezanim Gmail računom.

5.korak - SEZNANJANJE ZAPORNICE Z MOBILNO APLIKACIJO

S klikom na gumb v spodnjem desnem kotu  se odpre nov zaslon, kjer so navedene vse Parklio zapornice. Če želite povezati zapornico z mobilno aplikacijo, je treba na pametnem telefonu vklopiti Bluetooth in biti blizu zapornice (znotraj dosega povezave Bluetooth). V polju izberite zapornico s QR kodo. Pod QR kodo je serijska številka, ki se nahaja v črki B v vrstici. Po izbiri bo aplikacija na glavnem zaslonu prikazala vse zapornice, s katerimi ste seznanjeni. S klikom na določeno zapornico se odpre zaslon, s katerim upravljate izbrano zapornico.

Če se želite prvič povezati z zapornico in dokončati postopek namestitve, mora biti lastnik povezan z internetom, da lahko strežnik prepozna lastnika zapornice in preveri njegov digitalni ključ.

Delovanje z več zapornicami:

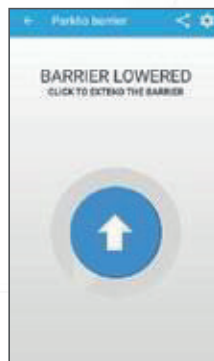
Če je več parkirnih mest, opremljenih s Parklio zapornicami, je priporočljivo, da z enega skrbniškega računa upravljate več zapornic. Če mora več uporabnikov imeti skrbniške pravice (delovati z več zapornicami, deliti digitalne ključe, imeti popoln nadzor nad zapornicami), lahko zapornice iz tega skrbniškega računa upravljajo na eni ali več napravah (pametni telefoni, tablični računalniki).

05. PARKLIO MOBILNA APLIKACIJA

5.1 ANDROID

5.1.1 SPUŠČANJE IN DVIGOVANJE ZAPORNICE

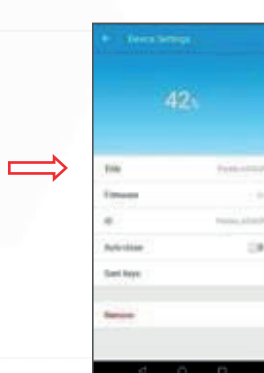
- S pritiskom na tipko »spuščanje« se bo zapornica odprla.
- S pritiskom na tipko »dviganje« se zapornica zapre.



Slika 15 - Manipulacija z zapornicami

5.1.2 SPREMINJANJE IMENA ZAPORNICE

S klikom na ikono nastavitev  se odpre nov zaslon, na katerem lahko uporabnik s klikom gumba „Naslov“ spremeni naslov zapornice.

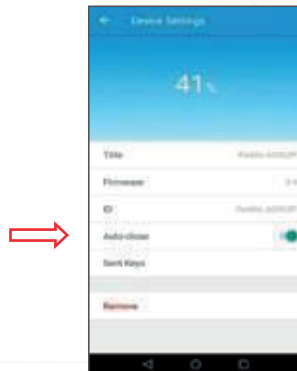


Slika 16 - Spreminjanje imena zapornice

5.1.3 SAMODEJNO ZAPIRANJE

S klikom na ikono nastavitev  se odpre nov zaslon, kjer lahko uporabnik vklopi ali izklopi možnost samodejnega zapiranja.

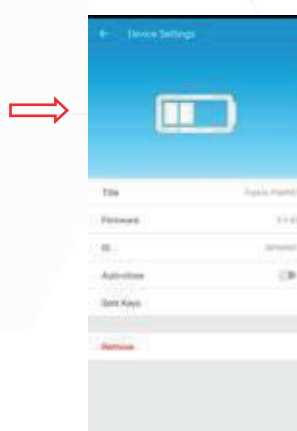
Ko je možnost samodejnega zapiranja vključena, se bo zapornica samodejno zaprla v časovnem intervalu 45 sekund. Ko je možnost samodejnega zapiranja izključena, se zapornica ne bo samodejno zaprla.



Slika 17 - Možnost samodejnega zapiranja

5.1.4 STANJE BATERIJE

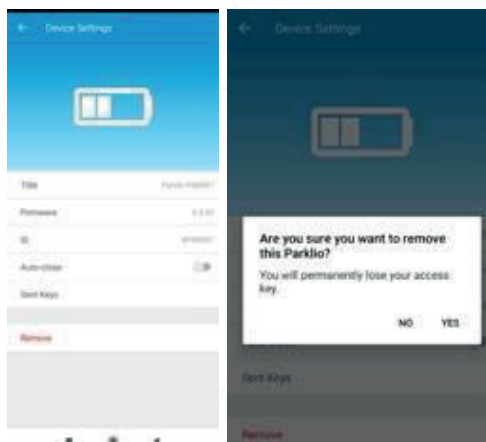
S klikom na ikono nastavitev  se odpre nov zaslon, kjer lahko uporabnik v polju »Baterija« vidi stanje baterije.



Slika 18 - Stanje baterije

5.1.5 ODSTRANITEV ZAPORNICE

S klikom na ikono nastavitev  V novem pogovornem oknu kliknite gumb »Odstrani«, da odstranite izbrano zapornico.



Slika 19 - Odstranjevanje zapornice

5.1.6 SKUPNA RABA KLJUČEV

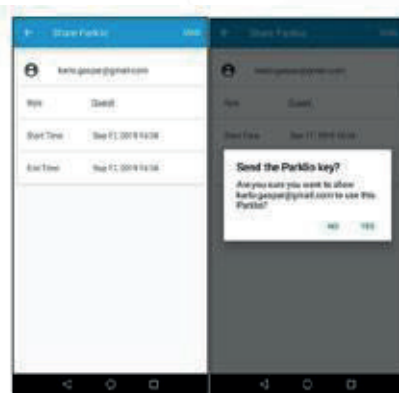
S klikom na ikono skupne rabe  se odpre nov zaslon z iskalnim poljem. Uporabnik mora v iskalno polje vnesti prejemnikovo e-pošto.



Slika 20 - Privzeti zaslon za skupno rabo ključa

Ko uporabnik vnese pravilen e-poštni naslov, se odpre nova kartica, kjer lahko lastnik zapornice določi časovni interval, v katerem bo ključ veljaven.

Gost lahko uporabi zapornico za časovni interval, ki ga določi lastnik te parkirne zapornice. S klikom na e-poštno sporočilo prejemnika se odpre pogovorno okno s potrditvenim vprašanjem za pošiljanje ključa.

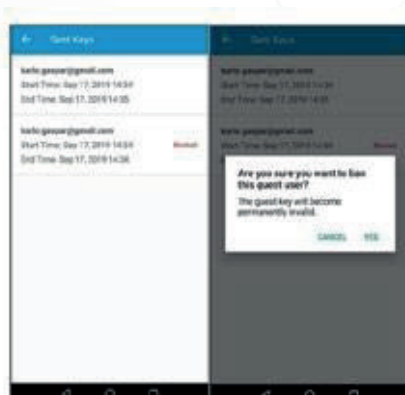


Slika 21 - Definiranje in pošiljanje ključa

5.1.7 BLOKIRANJE KLJUČA

S klikom na ikono nastavitev  se odpre nov zaslon. Pritisnite gumb „Poslani ključ“ in prikazal se bo seznam vseh poslanih ključev. S klikom na eno od tipk na seznamu se odpre novo pogovorno okno z možnostjo odstranitve izbranega ključa.

Pri blokiraju poslanega ključa je treba biti povezan z zapornico.

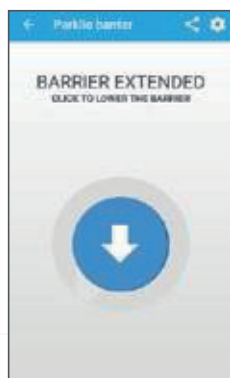


Slika 22 - Blokiranje ključa

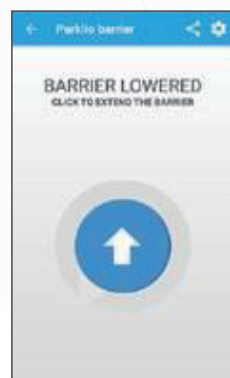
5.2 IOS

5.2.1 SPUŠČANJE IN DVIGOVANJE ZAPORNICE

S pritiskom na tipko »spuščanje« se bo zapornica odprla.
S pritiskom na tipko »dvigovanje« se zapornica zapre.



Slika 23 - Spuščanje zapornice



Slika 24 - Dvigovanje zapornice

5.2.2 SPREMINJANJE IMENA ZAPORNICE

S klikom na ikono nastavitev  se odpre nov zaslon, kjer lahko uporabnik s klikom na gumb „Naslov“ spremeni naslov zapornice.



Slika 25 - Spreminjanje imena zapornice

5.2.3 SAMODEJNO ZAPIRANJE

S klikom na ikono nastavitev  se odpre nov zaslon, kjer lahko uporabnik vklopi ali izklopi možnost samodejnega zapiranja.

Ko je možnost samodejnega zapiranja vklopljena, se bo Parklio zapornica samodejno zaprla ob odhodu vozila. Ko je možnost samodejnega zapiranja izključena, se zapornica ne bo samodejno zaprla.



Slika 26 - Upravljanje možnosti samodejnega zapiranja

5.2.4 STANJE BATERIJE

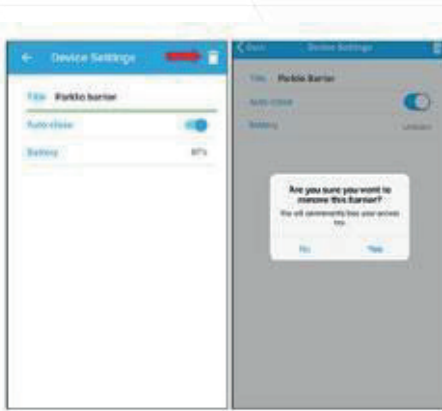
S klikom na ikono nastavitev  se odpre nov zaslon, kjer lahko uporabnik v polju »Baterija« vidi stanje baterije.



Slika 27 - Stanje baterije

5.2.5 ODSTRANITEV ZAPORNICE

S klikom na ikono nastavitev  se odpre nov zaslon. V novem pogovornem oknu kliknite gumb »Odstrani«,  da odstranite izbrano zapornico. S pritiskom na ikono se odpre novo pogovorno okno z možnostjo odstranitve izbrane zapornice.



Slika 28 - Odstranjevanje zapornice

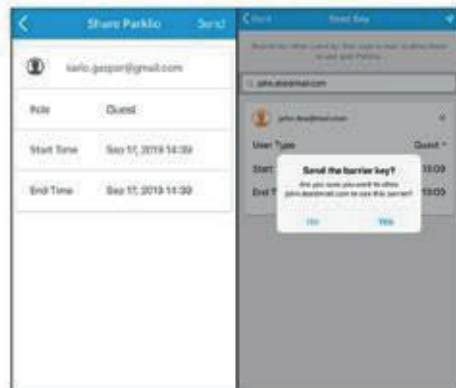
5.2.6 SKUPNA RABA KLJUČEV

S klikom na ikono skupne rabe  se odpre nov zaslon z iskalnim poljem. Uporabnik mora v iskalno polje vnesti prejemnikovo e-pošto.



Slika 29 - Privzeti prikaz skupne rabe ključev(iOS)

Uporabnik mora v iskalno polje vnesti prejemnikovo e-pošto. Ko uporabnik vnese pravilen e-poštni naslov, se odpre nova kartica, kjer lahko lastnik zapornice določi časovni interval, v katerem bo ključ in uporabniške privilegije veljavne. Obstajata dve vrsti uporabniških privilegij: skrbnik in gost. Gosti lahko uporabi zapornico za časovni interval, ki ga določi lastnik te parkirne zapornice. Skrbnik ima vse privilegije, kot je lastnik zapornice. S klikom na e-poštno sporočilo prejemnika se odpre pogovorno okno s potrditvenim vprašanjem za pošiljanje ključa.



Slika 30 - Definiranje in deljenje ključa (iOS)

5.2.7 BLOKIRANJE KLJUČA

S klikom na ikono nastavitev  se odpre nov zaslon. Pritisnite gumb „Poslani ključi“ in prikaže se seznam vseh poslanih ključev. S klikom na enega od ključev na seznamu se odpre novo pogovorno okno z možnostjo odstranitve izbranega ključa.



Slika 31 - Blokiranje ključa (iOS)

06. ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

Pred čiščenjem zapornice izključite napajalnik.

Otroci ne smejo čistiti in vzdrževati zapornice brez ustreznega nadzora.

6.1 ČIŠČENJE NOTRANJOSTI ZAPORNICE

Čiščenje notranjosti zapornice je treba izvajati samo s suho krpo.

6.2 ČIŠČENJE ZUNANJOSTI ZAPORNICE

Zunanje ohišje zapornice sperite s tekočo vodo, v primeru trdovratnih madežev ali usedlin pa lahko uporabite detergent, vendar brez abrazivnih lastnosti. Odstraniti je treba tudi vse ovire okoli in z zapornice, ki lahko ovirajo njeno normalno delovanje (npr. gruče listov okoli laserske odprtine). Posebej je treba skrbeti za lasersko steklo, da je jasno in čisto! Priporočljivo je, da dodate maziva za kovinske dele izdelka skozi luknje na sklopku mehanizma (dvakrat na leto).

07. ZAMENJAVA VARNOSTNE ZAPONKE

Če je varnostna zaponka pokvarjena ali poškodovana, jo morate zamenjati.



Slika 32 - Varnostna zaponka



Slika 32.1 - Zlomljena zaponka

Zaponka je zasnovana tako, da se zlomi na tri kose. Spodaj so prikazani koraki za zamenjavo zaponke.

Odstranite poškodovane koščke varnostne zaponke.



Pritisnite novo varnostno zaponko in ponovite korake iz razdelka 4.5.



Slika 33 - Vstavljanje varnostne zaponke

08. ROČNI NADZOR ZAPORNICE

Če želite ročno odpreti zapornico, odklenite zaporni mehanizem in s priloženim ključem potisnite varnostno zaponko ven ter spustite ročico zapornice.



Slika 34 - Odstranjevanje varnostne zaponke

09. ODSTRANJEVANJE NAPRAVE

Za embalažo uporabljamo okolju prijazne materiale, ki jih je mogoče reciklirati, odložiti ali uničiti brez nevarnosti za okolje. V ta namen so embalažni materiali ustreznno označeni.

Simbol na izdelku ali na embalaži pomeni, da se s to napravo ne sme ravnati kot z običajnimi gospodinjskimi odpadki. Ta izdelek odnesite na primerno zbiralno mesto za recikliranje električne in elektronske opreme.

Iztrošeno baterijo vzemite iz zapornice in jo odložite na primerno mesto. Pravilni način odstranjevanja zapornice vam bo pomagal preprečiti morebitne negativne posledice in vplive na okolje in zdravje ljudi, ki bi lahko nastali ob nepravilnem odstranjevanju le-te. Za podrobnejše informacije o odstranjevanju in predelavi zapornice se obrnite na lokalno službo za odstranjevanje odpadkov, komunalno podjetje ali trgovino, kjer ste zapornico kupili.

10. POGOSTNA VPRAŠANJA

01. Kako ponastavim zapornico?

Zapornico je mogoče ponastaviti tako, da na elektronski škatli držite gumb »ponastavite«.

02. Kako napolnim baterijo za napajanje zapornice?

Odklenite pokrov in ga odprite. Odstranite vtič na polnilnem priključku in vstavite priloženi polnilec. Medtem ko se baterija polni, se bo na škatli baterije svetila zelena LED lučka. Ko se baterija napolni, se zelena LED lučka ugasne.

03. V katerem obsegu lahko uporabim zapornico?

Zapornica uporablja modul Bluetooth z nizko energijo z dosegom 100 metrov, v normalnih pogojih pa do 60 metrov.

04. Ne morem se povezati z zapornico!

Če se ne morete povezati z zapornico in imate skrbniške pravice, ponastavite aplikacijo in poskusite znova. Če se napaka ponovi, odprite pokrov in ponastavite zapornico s pomočjo gumba „RESET“ na elektronski škatli.

05. Kaj naredim, ko se zapornica zatakne?

Če vam aplikacija sporoča, da je določena zapornica zataknjena, morate odstraniti vse mehanske ovire, ki preprečujejo normalno delovanje zapornice.

06. Kaj naredim, ko se zapornica ob mojem odhodu ne zapre?

V primeru, da se zapornica ob odhodu samodejno ne zapre, preverite, ali je v nastavivah aplikacije vklopljena možnost samodejnega zapiranja. Če težave ne odpravite, se obrnite na podporo za stranke.

07. Ali moram za uporabo zapornice biti povezan z internetom?

Za uporabo zapornice ne potrebujete ne mobilne ne WiFi povezave.

Za uspešno dokončanje postopka namestitve samo prvič potrebujete internetno povezavo.

08. Ali lahko dva uporabnika hkrati uporabljata isto zapornico?

En uporabnik lahko v določenem času upravlja samo z eno zapornico. Medtem ko je uporabnik povezan z določeno zapornico, drugi uporabniki ne morejo uporabljati iste zapornico.

09. Ali me aplikacija opozori, ko je raven baterije nizka?

Aplikacija vas bo opozorila, če je raven baterije med povezavo z zapornico pod 20%.

10. Kaj naj storim, če se med povezavo z zapornico prikaže sporočilo „Avtentifikacijski ključ je že nastavljen“?

Sprva, ko je ključ nastavljen, lahko le skrbnik upravlja z zapornico in pošilja ključe drugim uporabnikom. Na primer, če spremenite svoj mobilni telefon, vaš stari telefon pa je seznanjen z zapornico in ima skrbniške pravice, morate pred seznanjenjem novega telefona z zapornico ponastaviti zapornico na tovarniške nastavitve.

11. Kaj če je zapornica dvignjena in nimam svojega mobilnega telefona pri sebi?

Ročno lahko spustite zapornico tako, da odstranite varnostno zaponko, kot je opisano v zgornjem priročniku.



PE: UPRAVA / SKLADIŠČE

Gradac 98, 8332 Gradac, Slovenija
tel.: +386 / 40 / 974 470
e-mail: info@kipkop.si

PRODAJA 1: tel.: +386 / 30 / 671 650
e-mail: prodaja1@kipkop.si

PE: LJUBLJANA

Podutiška cesta 167, 1000 Ljubljana, Slovenija
tel.: +386 / 40 / 974 480
e-mail: ljubljana@kipkop.si

PRODAJA 2: tel.: +386 / 30 / 479 955
e-mail: prodaja2@kipkop.si