



Automatska rampa upravljana pametnim telefonom

Automatsko zatvaranje

Podesiva sklopiva letva rampe (3-6 m)

Detekcija prepreka

Mogućnost ručnog upravljanja

Sigurna upotreba uz zaštitne mehanizme

Pametna parking rampa

KORISNIČKI PRIRUČNIK



Dragi kupci,

Hvala vam na povjerenju koje ste nam ukazali kupnjom naše rampe za parking.

Nadamo se da će ovaj proizvod ispuniti sva vaša očekivanja.

Parklio parking rampa je proizvedena upotrebom najnovijih tehnologija te je prošla stroge procese kontrole kvalitete.

Uputstvo za upotrebu će vam pomoći da brzo i sigurno koristite svoj proizvod.

Informacije koje se nalaze u ovom priručniku mogu se mijenjati bez prethodne obavijesti.

Pažnja!

- Prije instalacije i uporabe Parklio pametne parkirne rampe, pročitajte upute za upotrebu i tehnički list.
- Uvijek slijedite sigurnosne upute.
- Čuvajte ovaj korisnički priručnik za buduću upotrebu.

SADRŽAJ

Korisničke informacije.....	4
Komponente parkirne rampe.....	5
Pregled komponenti rampe.....	5
Dimenzije.....	6
Tehničke karakteristike.....	7
Ugradnja.....	9
Preliminarne provjere.....	9
Ugradnja bazne ploče (do 4 m).....	9
Ugradnja parking rampe (do 4 m).....	10
Ugradnja bazne ploče (do 6 m).....	11
Ugradnja parking rampe (do 6 m).....	12
Ugradnja parking rampe.....	13
Podrška i instalacija rampe.....	14
Električni priključci.....	15
Ugradnja poklopca rampe.....	16
Postupak otpuštanja i zaključavanja.....	17
Upravljanje rampom.....	19
Instaliranje aplikacije.....	19
Registracija i prijava.....	20
Dodavanje rampe.....	21
Povezivanje s rampom.....	22
Otvaranje i zatvaranje rampe.....	23
Informacije i postavke o rampi.....	23
Resetiranje ključa rampe.....	27
Održavanje.....	28
Zbrinjavanje proizvoda.....	29
Sigurnosna upozorenja.....	29
Često postavljena pitanja.....	31

1. Korisničke informacije

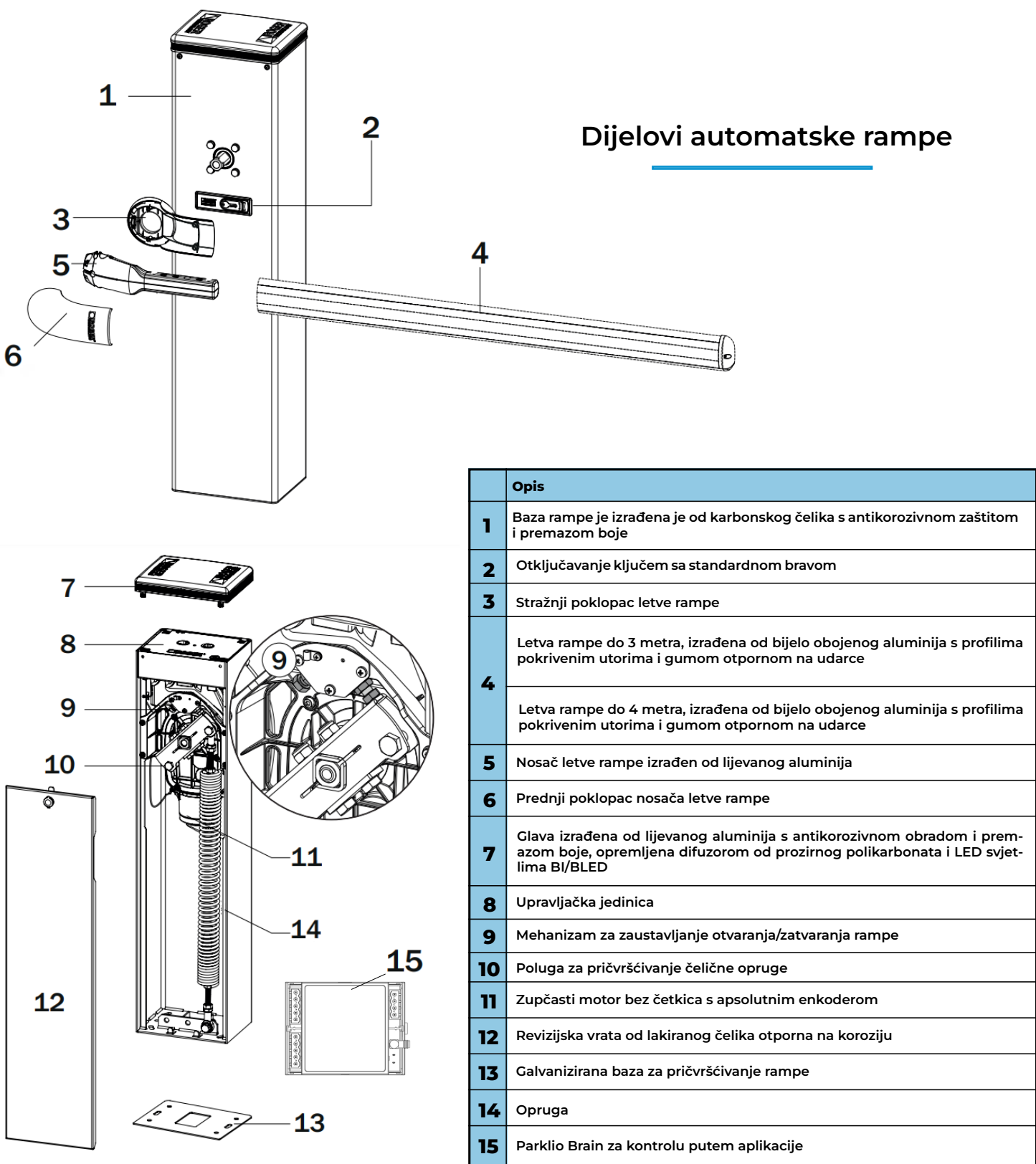
Parking rampa je dizajnirana da bude sigurna i izdržljiva dugi niz godina uz osnovno održavanje s vaše strane. Iako parkirna rampa zadovoljava sve sigurnosne standarde, još uvijek postoji mogućnost da se dogodi nesreća zbog neodgovorne ili nepravilne uporabe. Kako biste izbjegli poteškoće prilikom korištenja rampe, pridržavajte se sljedećeg:

- Prije korištenja Parklio rampe po prvi put, zatražite od instalatera da vam objasni potencijalne rizike upravljanja rampom te pročitajte Korisnički priručnik.
- Sačuvajte ovaj priručnik za buduće nedoumice i dajte ga svim novim korisnicima uređaja.
- Vaša rampa je uređaj koji reagira na vaše naredbe te može biti opasna ako se koristi neodgovorno ili nepravilno. Kako biste izbjegli nezgode, nemojte pomicati rampu ako se unutar njenog dometa djelovanja nalaze ljudi, životinje ili predmeti.
- Održavanje: Naša rampa pruža visok stupanj sigurnosti za djecu ukoliko je ugrađena u skladu s tehničkim normama. Ipak, važno je spriječiti djecu da se igraju u blizini rampe kao i korištenje rampe bez nadzora; daljinski upravljač rampe nije igračka i nikad ga ne ostavljajte na dohvat djece!
- Nepravilnosti u radu: Ako se pojave bilo kakvi problemi u radu rampe, isključite napajanje i ručno odblokirajte rampu. Ne pokušavajte sami popraviti rampu. Odmah kontaktirajte svog instalatera. U međuvremenu, sustav može funkcionirati kao uređaj koji nije automatiziran.
- Održavanje: Baš kao i svaki drugi proizvod za zaštitu parkinga, vaša automatska rampa zahtijeva periodično održavanje kako bi ispravno i na siguran način radila što duži vremenski period. Dogovorite plan održavanja sa svojim instalaterom. Parklio preporučuje redovito održavanje svakih 6 mjeseci ukoliko se rampa koristi za osobnu upotrebu. Vrijeme održavanja može varirati ovisno o intenzitetu korištenja. Završno testiranje, periodično održavanje i sve moguće popravke smije obavljati samo kvalificirano osoblje te učinjeno dokumentirati, a svu dokumentaciju o obavljenom predati vlasniku rampe. Nemojte modificirati sustav, mijenjati programske parametre niti samostalno podešavati uređaj. Za navedeno je odgovoran vaš instalater.
- Zbrinjavanje proizvoda: Nakon isteka radnog vijeka uređaja, pobrinite se da se odlaganje uređaja izvrši na odgovarajući način te da se sastavni dijelovi recikliraju ili zbrinu u skladu s važećim lokalnim propisima.
- Važno: Ako upravljate rampom putem radio odašiljača, čija je funkcija s vremenom oslabila ili je u potpunosti prestala funkcionirati, najčešći uzrok tomu je pražnjenje baterije (ovisno o vrsti, baterije mogu trajati od nekoliko mjeseci do dvije/tri godine). Prije nego što kontaktirate svog instalatera, pokušajte zamijeniti bateriju drugom iz ispravnog odašiljača i uvjerite se da pražnjenje baterije nije uzrok problema. Ako i nakon toga imate problem, obratite se svom instalateru.

2. Pregled komponenti automatske parking rampe

Ovaj odjeljak opisuje sve komponente od kojih se sastoji parkirna rampa.

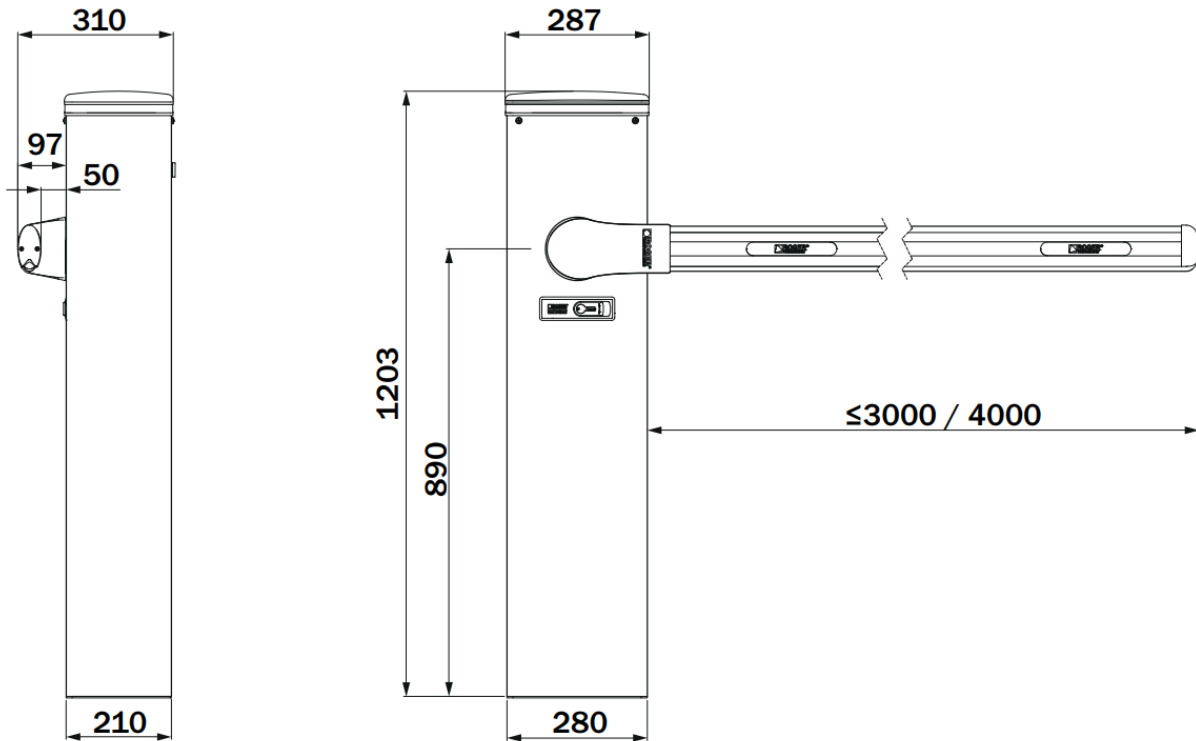
2.1. Pregled komponenti rampe



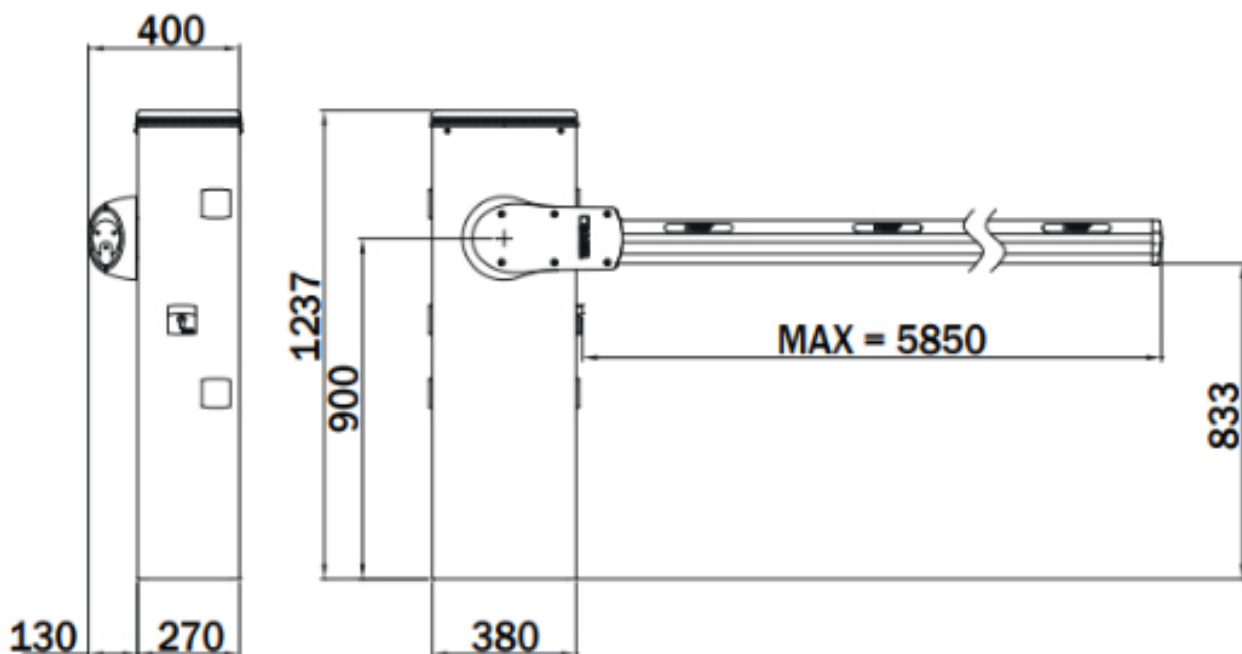
Ako bilo koji dio rampe nije ispravan, nedostaje ili je oštećen kontaktirajte Parklio tim za podršku. Sačuvajte kutiju i sve originalne dijelove ambalaže u slučaju da proizvod treba poslati na popravak.

■ 2.2. Dimenzije

Parklio rampa 4 m



Parklio rampa 6 m



■ 2.3. Tehničke karakteristike

Napajanje	230 Vac - 50 Hz +- 10%
Napajanje motora	36 Vdc
Potrošnja energije	0 - 15 A
Snaga motora	220 W
Moment	0 - 200 Nm
Vrijeme otvaranja /zatvaranja	2 - 6 sekundi
Sustav kontrole	Apsolutni digitalni enkoder
Frekvencija korištenja	Kontinuirano
Broj dnevnih radnih ciklusa	5000
Stupanj zaštite	IP54
Radna temperatura	-20 °C to 55 °C
Napajanje dodatne opreme	24 Vdc
Letva rampe	2.2 - 4 metra
Rezervna baterija	Opcionalno
Dimenzije	210 mm x 287 mm x 1203 mm
Sustav za otpuštanje	Ključ sa standardnim cilindrom

Tehničke karakteristike za Parklio rampu od 4 m

Napajanje	230 Vac - 50 Hz +- 10%
Napajanje motora	36 Vdc
Potrošnja energije	0 - 15 A
Snaga motora	220 W
Moment	0 - 200 Nm
Vrijeme otvaranja /zatvaranja	4 - 8 sekundi
Sustav kontrole	Apsolutni digitalni enkoder
Frekvencija korištenja	Kontinuirano
Broj dnevnih radnih ciklusa	4000
Stupanj zaštite	IP54
Radna temperatura	-20 °C to 55 °C
Napajanje dodatne opreme	24 Vdc
Letva rampe	do 6 m
Rezervna baterija	Opcionalno
Dimenzije	380 mm x 270 mm x 1237 mm
Sustav za otpuštanje	Ključ sa standardnim cilindrom

Tehničke karakteristike za Parklio rampu od 6 m

3. Ugradnja

Ovaj odjeljak opisuje kako instalirati parkirnu rampu.

Ilustracije su samo indikativne. Ovisno o ukupnoj veličini instalacije, površina potrebna za ugradnju automatske parking rampe i pripadajućih uređaja može varirati. Instalater je odgovoran za odabir najboljeg rješenja.

■ 3.1. Preliminarna provjera

- Provjerite je li primljena roba u dobrom stanju i prikladna za upotrebu.
- Provjerite jesu li prekoračena radna ograničenja proizvoda.
- Provjerite udovoljava li mjesto ugradnje ukupnim prostornim zahtjevima proizvoda i uvjerite se da nema prepreka koje ometaju otvaranje ili zatvaranje rampe.
- Provjerite betonski temelj prije instalacije parkirne rampe. Temelj mora biti potpuno ravan i čist, te mora biti izliven prema propisanim pravilima struke.

■ 3.2. Ugradnja bazne ploče (do 4 m)

- Iskopajte temelj dimenzija 1 m x 1 m x 0,4 m i napunite ga betonom ojačanim čeličnom mrežom.
- Pričvrstite 4 sidrena vijka na baznu ploču (slika 1). Napomena: donja matica mora biti zategnuta do kraja navoja na vijku tako da je duljina Z najmanje 40 mm.
- U sredinu temelja položite baznu ploču tako da je u ravnini s betonom i savršeno poravnata. Valoviti kabelski vodovi moraju biti istureni nekoliko centimetara od središta ploče.

Pazite na smjer instalacije ploče. Pogledajte detaljni prikaz na slici 2. Strana s revizijskim vratima treba biti dostupna iz unutrašnjosti objekta/trgovine/poslovnog prostora.

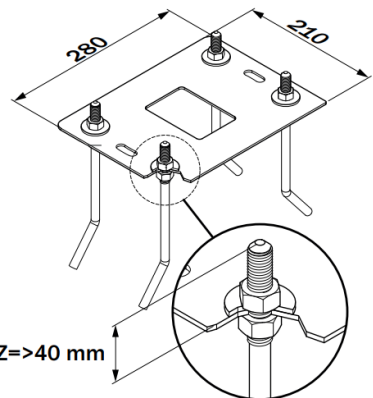
- **Ugradnja na postojeće površine.** Postavite baznu ploču na površinu i označite položaje točaka za pričvršćivanje. Izbušite površinu i postavite 4 ekspanzijska sidrena vijka (kupljena zasebno).

■ 3.3. Ugradnja parking rampe (do 4 m)

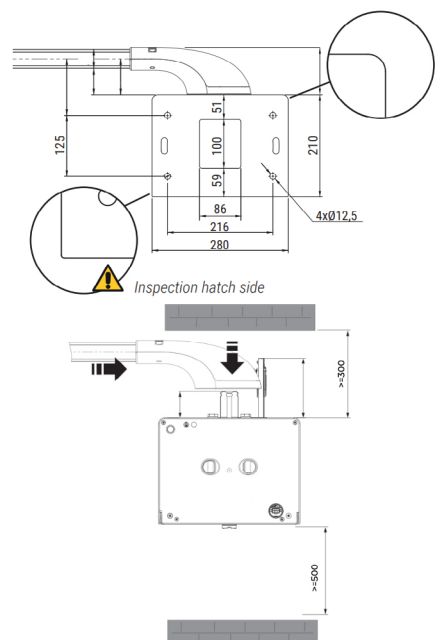
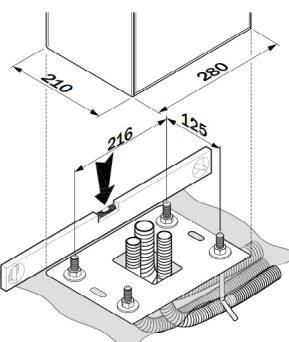
Napomena: Parking rampa je konfigurirana prema zadanim postavkama za ugradnju na desnu stranu (glezano sa strane revizijskih vrata).

- Otpustite i uklonite podloške i matice sa sidrenih vijaka na baznoj ploči. (sl. 3).
- Otvorite revizijska vrata, okrećući ključ u smjeru kazaljke na satu za 90° (slika 4) i uklonite ih.
- Postavite bazu rampe na baznu ploču. U 4 utora umetnite sidrene vijke.
- Postavite prethodno uklonjene podloške i matice. Postavite bazu rampe na utore kako biste pravilno podesili položaj parking rampe.
- Čvrsto zategnjite matice (slika 6).

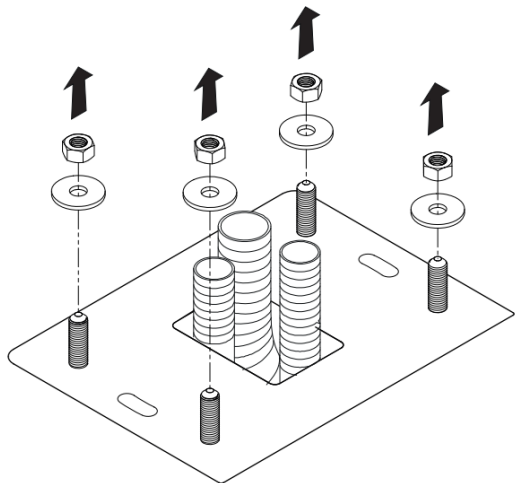
1



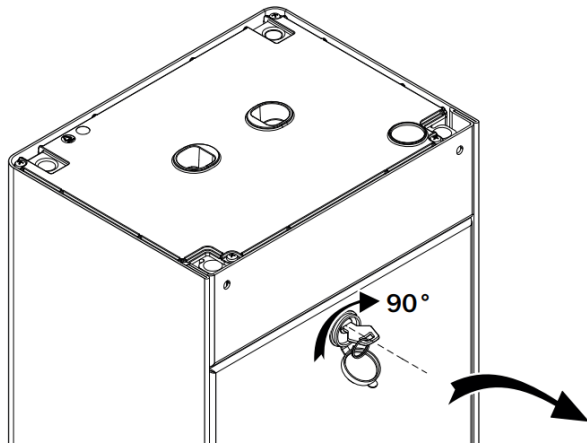
2



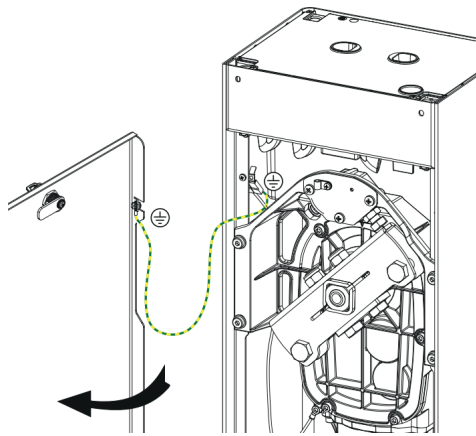
3



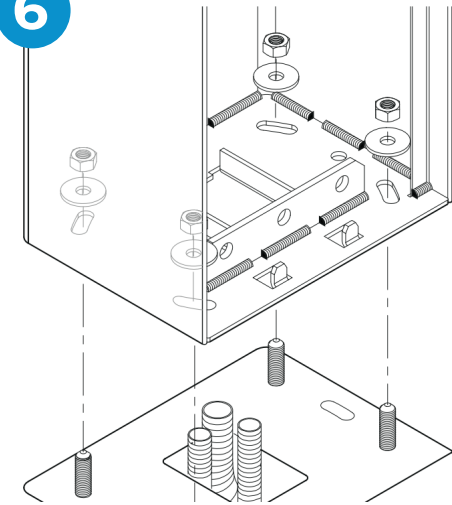
4



5

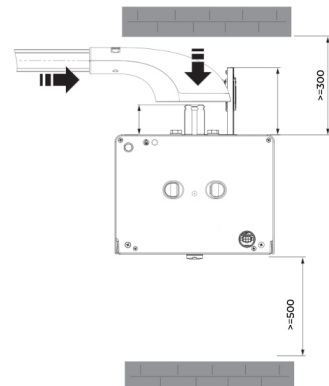
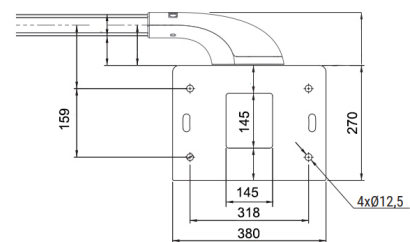
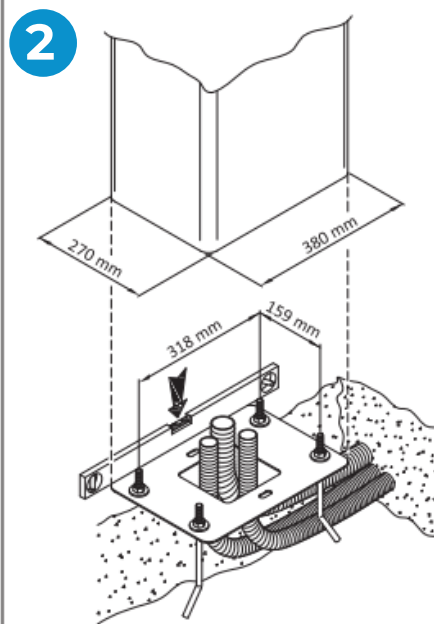
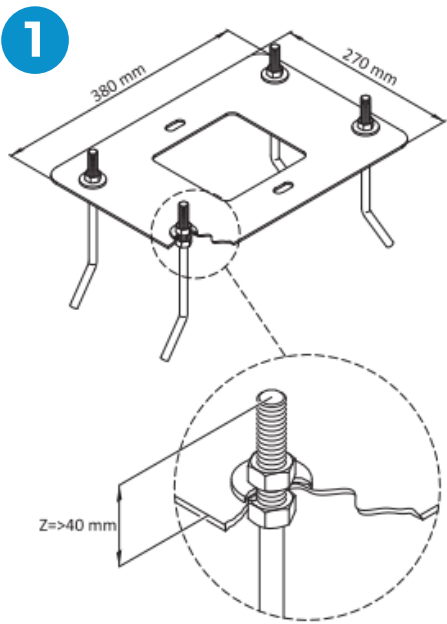


6



■ 3.4. Ugradnja bazne ploče (do 6 m)

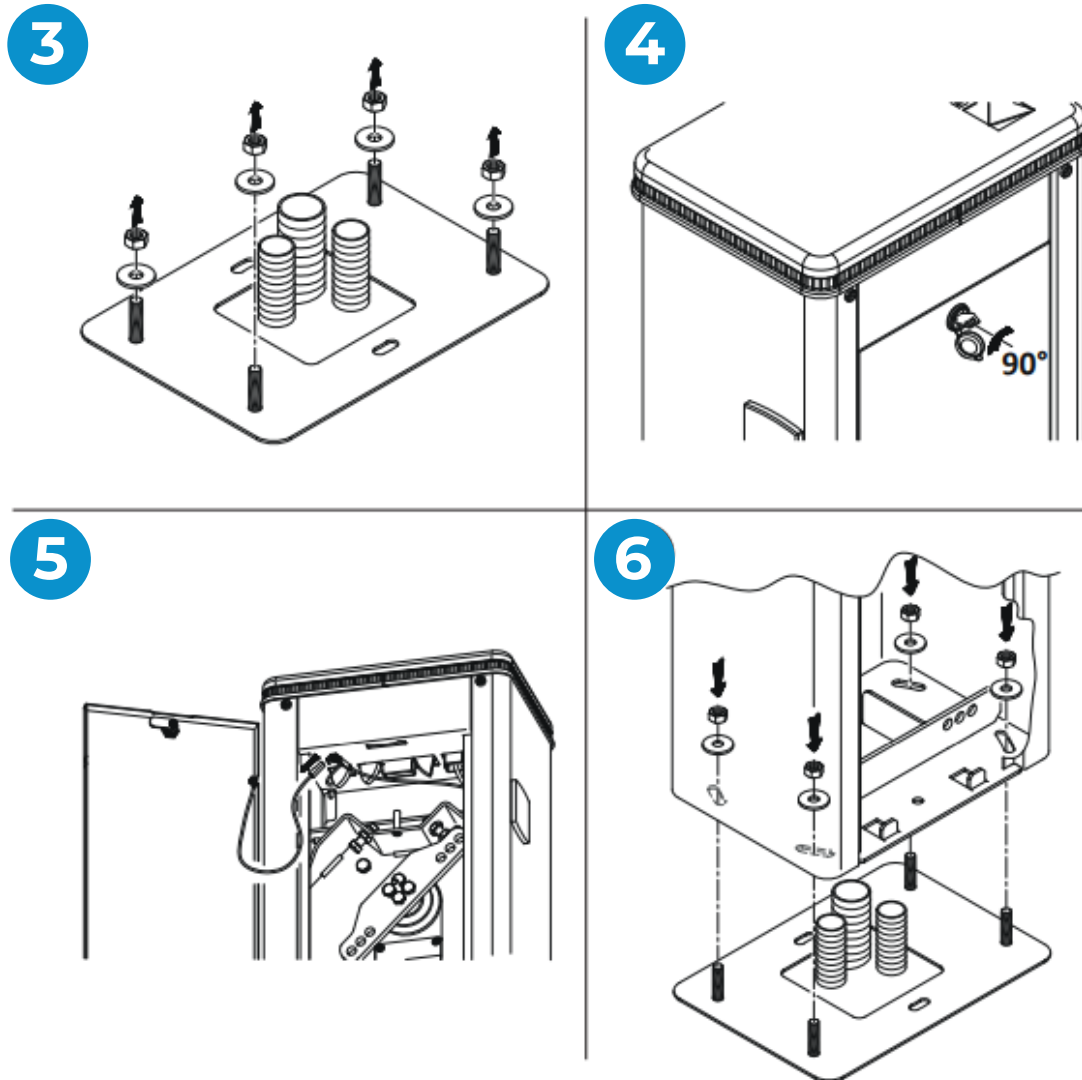
- Iskopajte temelj dimenzije 1 m x 1 m x 0,4 m i napunite je betonom ojačanim čeličnom mrežom.
- Pričvrstite 4 sidrena vijka za ploču (sl. 1). Napomena: donja matica mora biti zategnuta do kraja navoja na vijke tako da duljina Z bude najmanje 40 mm.
- U sredinu temelja položite baznu ploču tako da je u ravnini s betonom i savršeno poravnata. Valoviti kabelski vodovi moraju biti istureni nekoliko centimetara od središta ploče.
- **Ugradnja na postojeće površine.** Postavite baznu ploču na površinu i označite položaje točaka za pričvršćivanje. Izbušite površinu i postavite 4 ekspanzijska sidrena vijka (kupljena zasebno).



■ 3.5. Ugradnja parking rampe (do 6 m)

Napomena: Parking rampa je konfiguirana prema zadanim postavkama za ugradnju na desnu stranu.

- Odvijte i uklonite podloške i matice s vijcima na baznoj ploči (slika 3).
- Otvorite revizijska vrata, okrećući ključ u smjeru kazaljke na satu za 90° (slika 4).
- Uklonite revizijska vrata (slika 5).
- Postavite bazu rampe na baznu ploču. U 4 utora umetnite sidrene vijke.
- Postavite prethodno uklonjene podloške i matice. Postavite bazu rampe na utore kako biste pravilno podesili položaj parking rampe.
- Čvrsto zategnjite matice (slika 6).



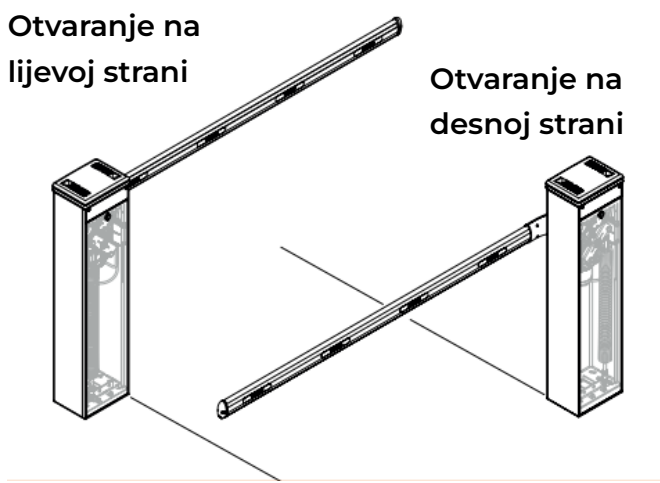
■ 3.6. Ugradnja rampe za parking



Parklio rampa je standardno konfigurirana za ugradnju na desnoj strani (glezano sa strane revizijskih vrata)



Kod provođenja korektivnih radnji, potrebno je posebnu pozornost obratiti prilikom otpuštanja, zaključavanja ili pomicanja unutarnjih mehaničkih dijelova jer te operacije mogu biti opasne za instalatera.



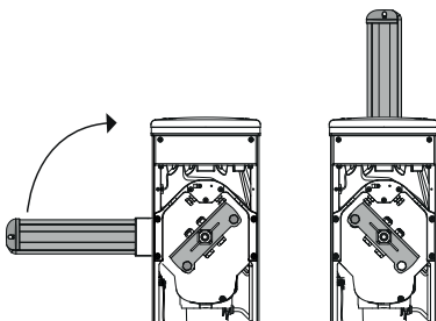
Smjer postavljanja rampe

Za instalaciju na lijevoj strani:

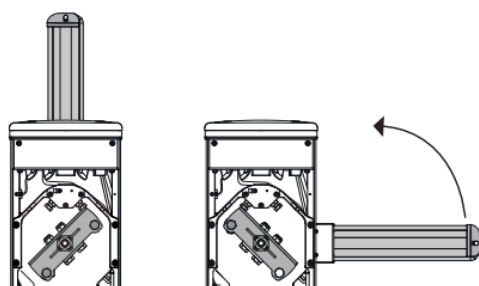
- Otključajte rampu.
- Okrenite polugu spojnice kako je prikazano na slici.
- Pomaknite mehanizam za zaustavljanje.
- Zaključajte rampu.
- Prespojite električne instalacije Parklio Braina zamjenom položaja žica IO 1 i IO 0.

7

RAMPA POSTAVLJENA S DESNE STRANE (GLEDANO SA STRANE REVIZIJSKIH VRATA) I LETVE RAMPE ZA OTVARANJE/ZATVARANJE S LIJEVE STRANE



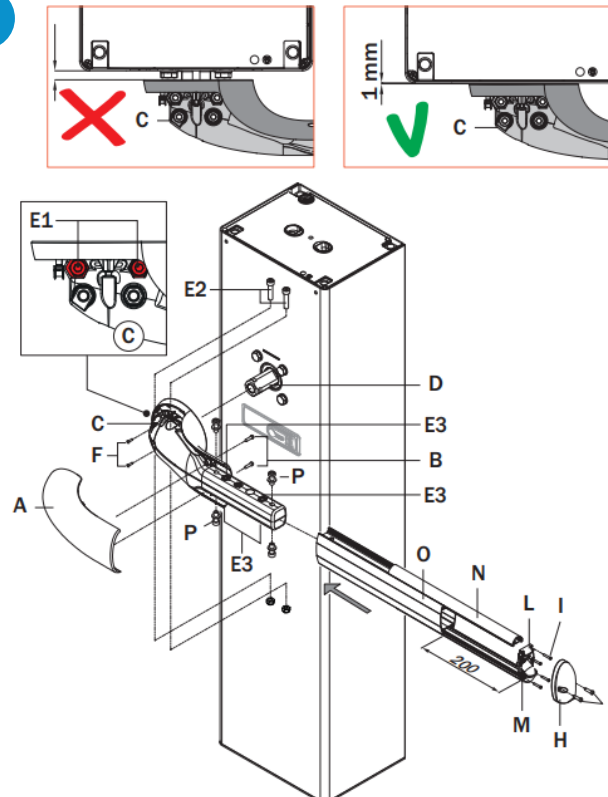
RAMPA POSTAVLJENA S LIJEVE STRANE (GLEDANO SA STRANE REVIZIJSKIH VRATA) I LETVE RAMPE ZA OTVARANJE/ZATVARANJE S DESNE STRANE



■ 3.7. Ugradnja stupa i letve rampe

- Letva rampe je postavljena i instalirana u uspravnom položaju
- Odvijte vijke [G] TCC 4.2x13 i uklonite poklopac [H] te odvijte vijke [I] TCC 2.9x19. Uklonite potporu [L].
- Otvorite poklopac letve rampe [A] odvijanjem samourezivih vijaka TCC 4.2x19 [B].
- Olabavite vijke i umetnite nosač za letvu rampe na osovinu pogona pazeći da između potpore i nosača rampe bude maksimalna udaljenost od 1 mm kako je prikazano na slici ispod.
- Pričvrstite nosač vijcima TCEI M8x35 [E1], [E2] i [E3], zatežući ih do kraja.
- Pričvrstite stražnji poklopac s priloženim samoureznim vijcima [F] TCC 4.2x19.
- Umetnите letvu rampe [O] u nosač [C].
- Pomaknite gumu otpornu na udarce [M] i profil [N] najmanje 200 mm.
- Pričvrstite ih s priloženim vijcima TCEI M8x20 [P] (i zategnite maticom).
- Spustite letvu rampe sljedeći upute iz poglavlja Postupak otpuštanja i zaključavanja
- Ponovno postavite profil [N] i gumu otpornu na udarce [M].
- Ponovno postavite plastičnu potporu [L] i sve pričvrstite vijcima [I] TCC 2.9x19.
- Pričvrstite poklopac [H] s vijcima [G] TCC 4.2x13.
- Pričvrstite plastični poklopac nosača [A] samoureznim vijcima TCC 4.2x19 [B].

8



Na slici je letva rampe prikazana u spuštenom položaju isključivo u svrhu prikaza položaja dijelova. Instalacija letve rampe mora biti napravljena u uspravnom položaju.

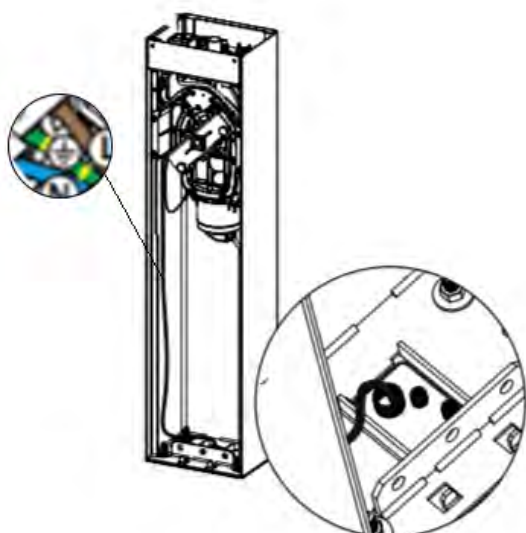
4. Priključivanje na električnu mrežu

Sva električna spajanja se trebaju raditi dok je jedinica isključena iz električne mreže i ako je primjenjivo, odvojena od baterije. Prije spajanja na električnu mrežu provjerite odgovaraju li specifikacije mrežnog napajanja naznačene na identifikacijskoj ploči korištenom glavnom izvoru napajanja. Na glavni izvor napajanja potrebno je ugraditi prekidač ili višepolni prekidač za isključivanje s otvorenim kontaktom od najmanje 3 mm.

Prije dovršetka električne instalacije, osigurajte da su instalirani prikladni prekidač strujnog kruga i prekidač za zaštitu od preopterećenja. Kao glavni električni vod koristite dvostruki izolirani kabel dimenzija 3x2,5 mm². Provucite kabel s lijeve strane rampe kroz gumeni kabelski uvodnik na lijevoj strani kućišta upravljača i spojite ga na terminale L (smeđa), N (plava) i \downarrow (žuto/zelena) unutar automatske jedinice. Pričvrstite priključni električni kabel s kabelskim steznicima koji su uključeni u pakiranju. Kroz rupe u bazi ploče u automatsku jedinicu uvucite najmanje 50 mm cijevi priključnog kabela.



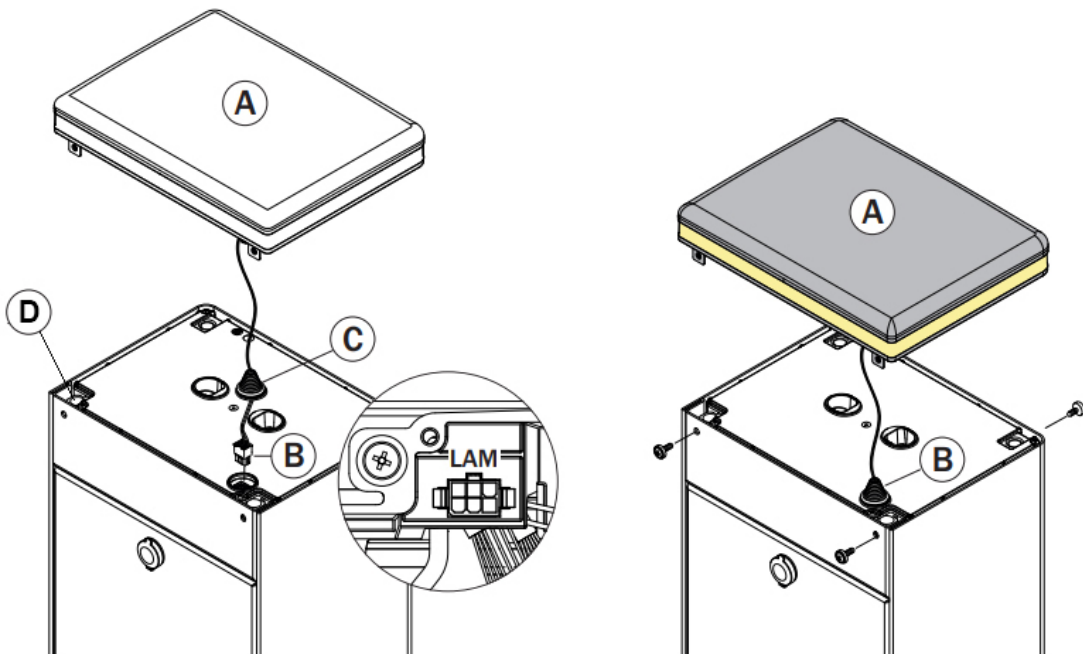
Instalacijski kabili nisu uključeni uz naš proizvod budući da ispravna duljina kabala ovisi o mjestu postavljanja. Posavjetujte se sa svojim instalaterom ili kvalificiranim stručnjakom koji može točno odrediti odgovarajuću duljinu kabala koja Vam je potrebna.



5. Ugradnja poklopca rampe

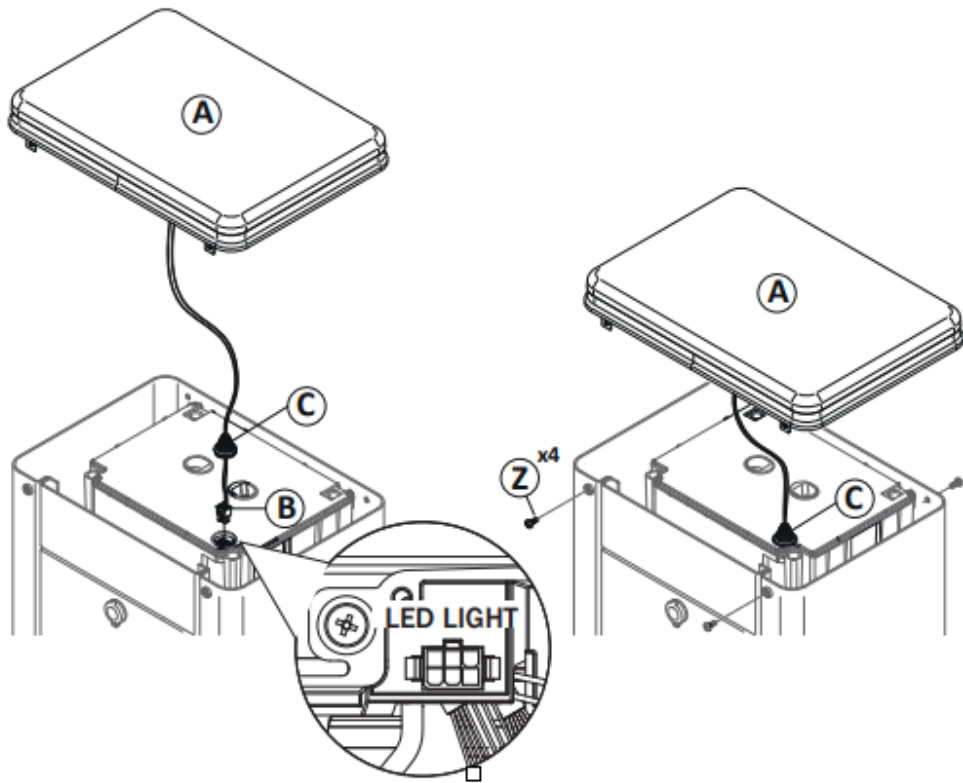
Ugradnja poklopca rampe (2,5-4 metra)

1. Umetnите konektor [B] u LIGHT priključak upravljačke jedinice.
2. Pričvrstite gumenu brtvu za kabel pazeći da je ispravno postavljena.
3. Umetnите antenu kroz gumenu brtvu [D] i spojite je na Parklio Brain.
4. Postavite glavu [A] na rampu.
5. Zategnite pričvrsne vijke.



Ugradnja poklopca ramp (5-6 metara)

1. Umetnите konektor [B] u LIGHT priključak upravljačke jedinice.
2. Pričvrstite gumenu brtvu za kabel pazeći da je ispravno postavljena.
3. Umetnите antenu sa strane i spojite je na Parklio Brain.
4. Postavite glavu [A] na rampu.
5. Zategnite pričvrsne vijke.



6. Postupak opuštanja i zaključavanja

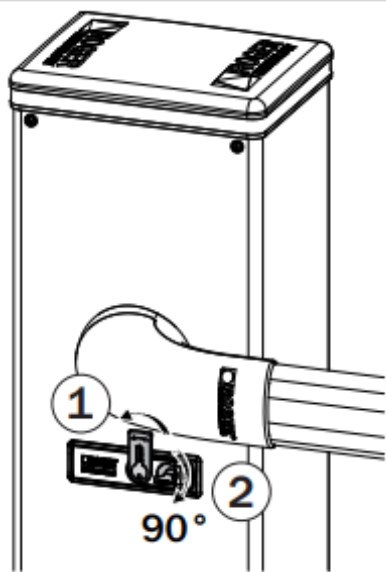


FIG. 1

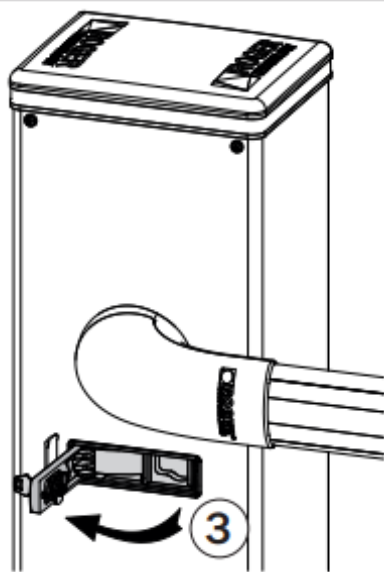


FIG. 2



Kod provođenja korektivnih radnji, potrebno je posebnu pozornost obratiti prilikom otpuštanja, zaključavanja ili pomicanja unutarnjih mehaničkih dijelova jer te operacije mogu biti opasne za instalatera.

U slučaju nestanka struje ili prije obavljanja planiranih održavanja ili popravaka, otključajte rampu. Postupak otključavanja treba izvršiti kada je parkirna rampa u zatvorenom položaju. Prilikom otključavanja, pazite da se u radnom radijusu rampe ne nalaze osobe, predmeti ili životinje.

OTPUŠTANJE I RUČNO UPRAVLJANJE

Otvorite poklopac brave kao što je naznačeno u koraku 1.

Umetnите pričvršćeni ključ u bravu i okrenite za 90 stupnjeva u smjeru kazaljke na satu, kao što je prikazano u 2. koraku.

Potpuno otvorite poklopac za otpuštanje letve rampe.(3).

Pomaknite letvu rampe.

VRAĆANJE AUTOMATSKOG UPRAVLJANJA

Za ponovno zaključavanje rampe, zatvorite poklopac za otpuštanje okretanjem ključa za 90° u smjeru kazaljke na satu, pazeći da ne ukliještite prste.

Kad je poklopac za otpuštanje zatvoren, okrenite ključ za 90° suprotno od kazaljke na satu.

Izvadite ključ i zatvorite poklopac brave.

7. Kontrola rampe

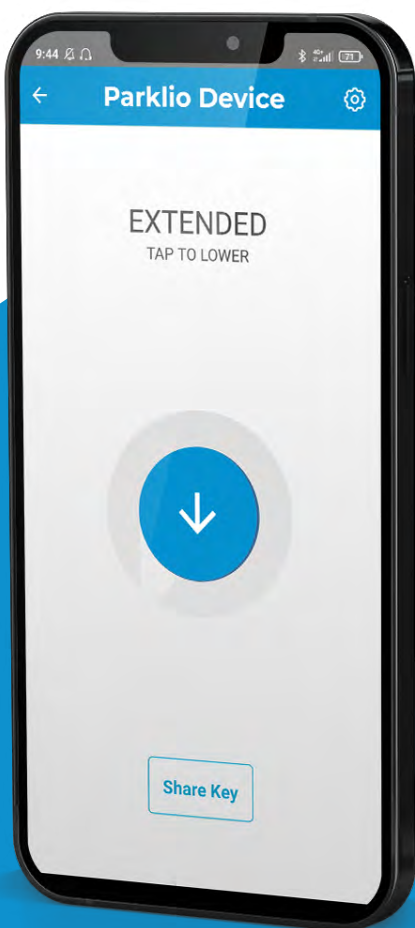
Ovaj odjeljak sadrži detaljne upute o povezivanju i upravljanju rampom uz pomoć besplatne mobilne aplikacije Parklio Connect.



Molimo vas imajte na umu da je za prvo povezivanje i postavljanje rampe potrebna internetska veza.

■ 7.1. Instalacija aplikacije

Aplikaciju možete preuzeti skeniranjem sljedećih QR kodova



Android



iOS



Huawei



Ili na sljedećim linkovima:

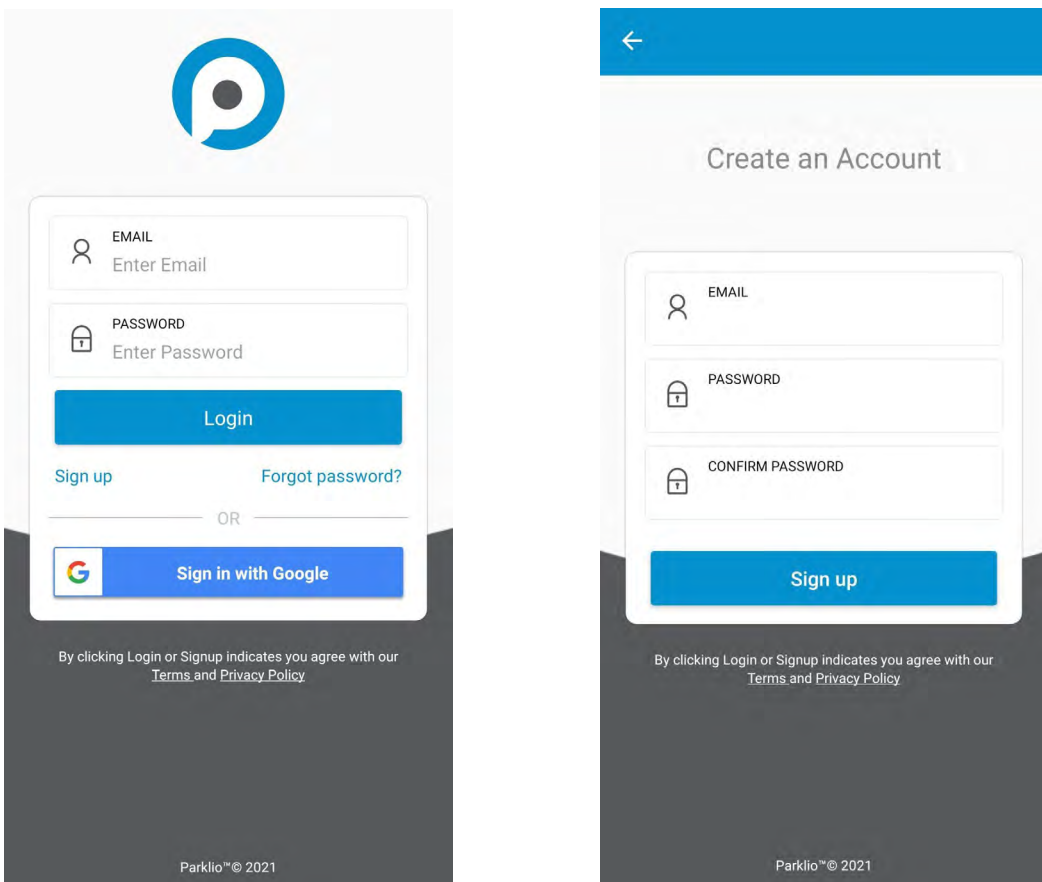
Android - <http://bit.ly/2iMkln5>

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

Huawei - <https://urldre.cloud.huawei.com/mCe8Pn0uD6>

■ 7.2. Registracija i prijava

Za korištenje Parklio Connect aplikacije trebate biti prijavljeni. Prijaviti se možete pomoću postojećeg Google računa, Apple računa, ili postavljanjem i korištenjem Parklio računa putem svoje e-mail adrese.



Za prijavu putem Google računa jednostavno pritisnite gumb "Prijava putem Googlea".

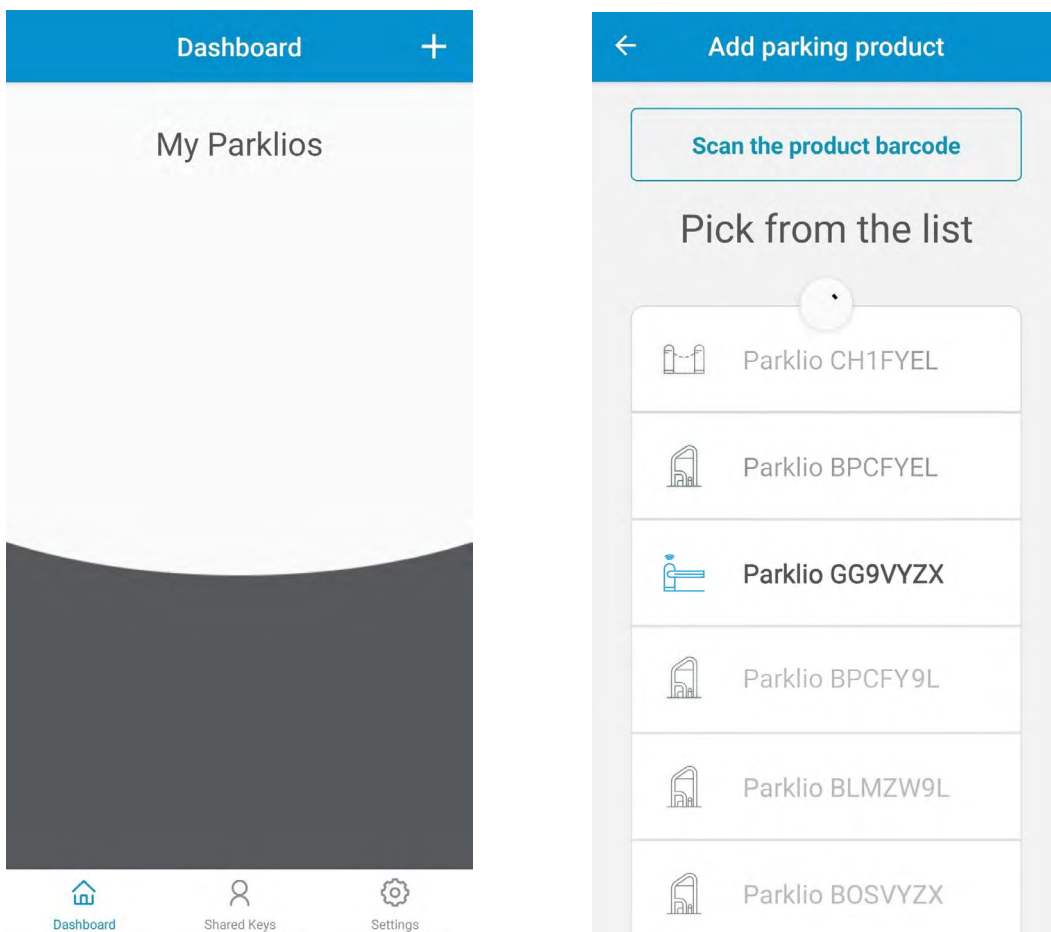
Za prijavu putem Apple računa jednostavno pritisnite gumb "Prijava putem Apple ID-a".

Ako već imate postojeći Parklio račun, unesite e-mail i lozinku povezanu s računom u odgovarajuća polja i pritisnite "Prijava".

U slučaju da nemate prethodno kreiran Parklio račun, pritisnite gumb "Registracija" koji otvara novi zaslon na kojem unosite svoju e-mail adresu i željenu lozinku kako biste kreirali račun. Nakon što je račun kreiran, možete koristiti korisničke podatke za prijavu u aplikaciju.

■ 7.3. Dodavanje rampe

Nakon prijave, na upravljačkoj ploči prikazat će se svi dodani Parklio uređaji.



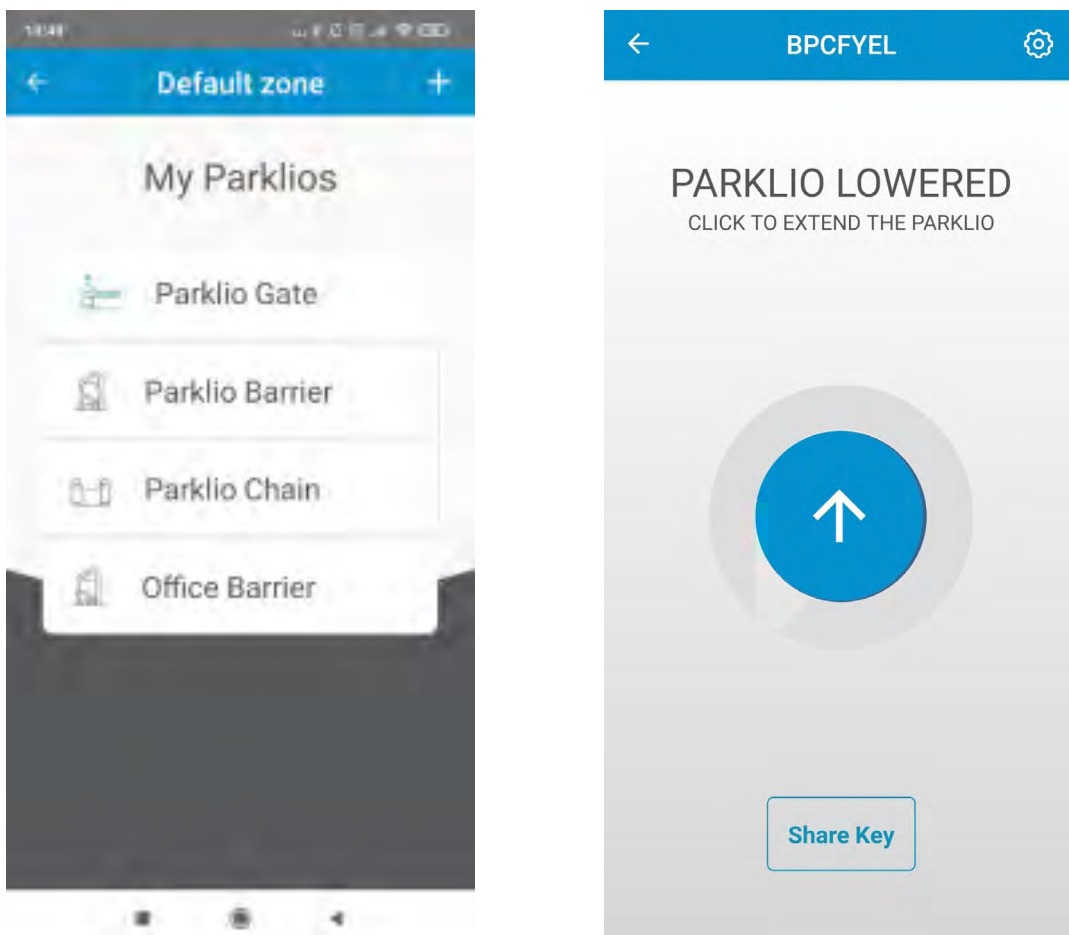
Za dodavanje rampe korisničkom računu, pritisnite + u gornjem desnom kutu upravljačke ploče. Nakon toga će se otvoriti zaslon za dodavanje parking uređaja, a vaš pametni telefon će započeti skeniranje i tražiti sve dostupne Parklio uređaje u dometu. Zato je ovaj korak potrebno napraviti u neposrednoj blizini Parklio uređaja kojeg želite dodati.

Uređaji označeni sivom bojom predstavljaju Parklio uređaje koji su već dodani korisničkom računu. Kada je skeniranje završeno, s popisa dostupnih uređaja, odaberite uređaj koji želite dodati. Tako je uređaj automatski dodan korisničkom računu.

U gornjem primjeru screenshot-a, klikom na Parklio BPCFYEL aplikacija započinje proces dodavanja rampe. Proces je automatski, a korisnik je obaviješten na kraju.

■ 7.4. Povezivanje s rampom

Na upravljačkoj ploči kliknite na rampu s kojom želite uspostaviti vezu.

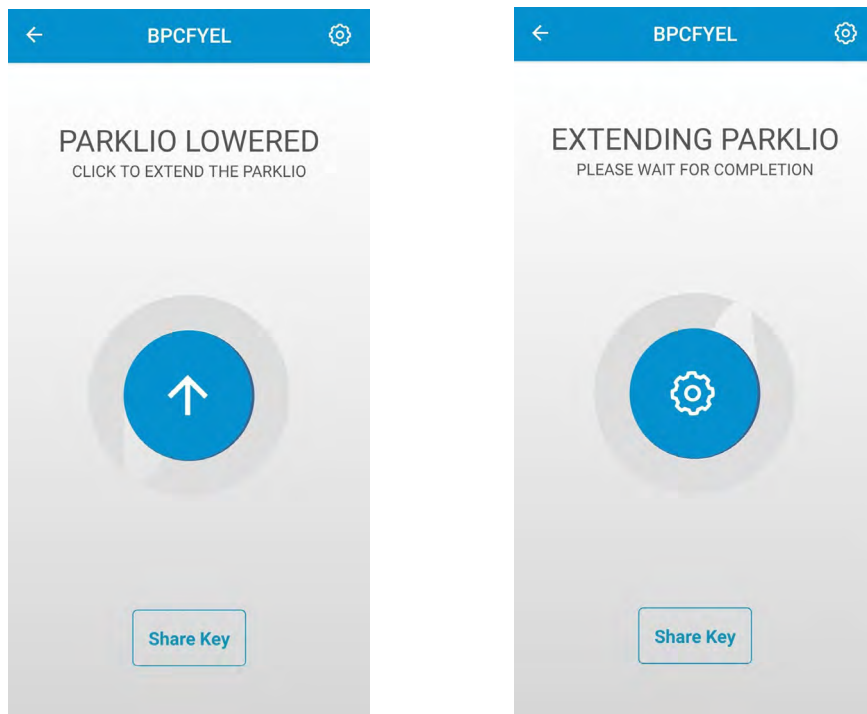


Nakon uspješnog povezivanja, zaslon će prikazati status rampe:

- **PARKLIO ZATVOREN** - Označava da je letva rampe spuštena.
- **PARKLIO OTVOREN** - Označava da je letva rampe podignuta.
- **PARKLIO SE PODIŽE** - Označava da se letva rampe podiže.
- **PARKLIO SE SPUŠTA** - Označava da se letva rampe spušta.
- **NEUSPJELA AUTENTIFIKACIJA** - Došlo je do pogreške u komunikaciji s rampom ili s digitalnim ključem, ključ je vjerojatno resetiran.

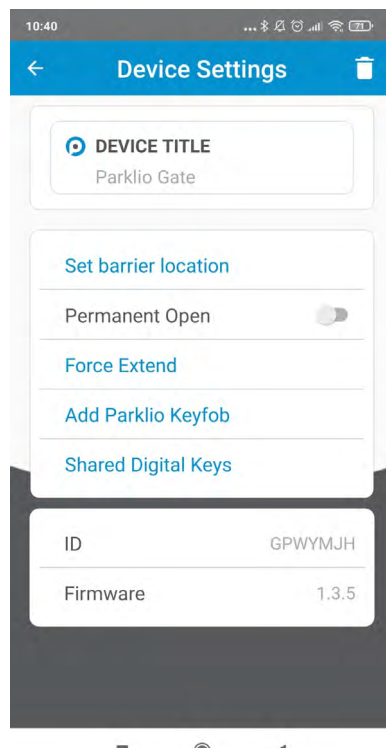
■ 7.5. Otvaranje i zatvaranje rampe

Otvaranje i zatvaranje rampe je moguće samo kada je korisnik povezan s rampom i kada se rampa nalazi u stanju OTVORENA ili ZATVORENA. Klikom na gumb u sredini glavnog zaslona vrata će se otvoriti ili zatvoriti.



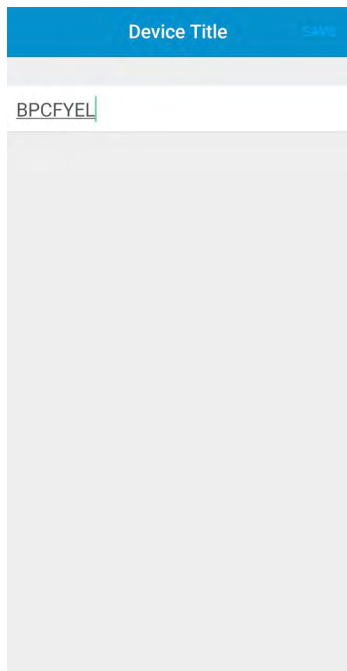
■ 7.6. Postavke rampe i informacije o uređaju

Klikom na ikonu zupčanika u gornjem desnom kutu zaslona rampe otvaraju se postavke rampe. Na zaslonu postavki moguće je vidjeti informacije o uređaju poput verzije upravljačkog softvera uređaja i njegovog serijskog broja.



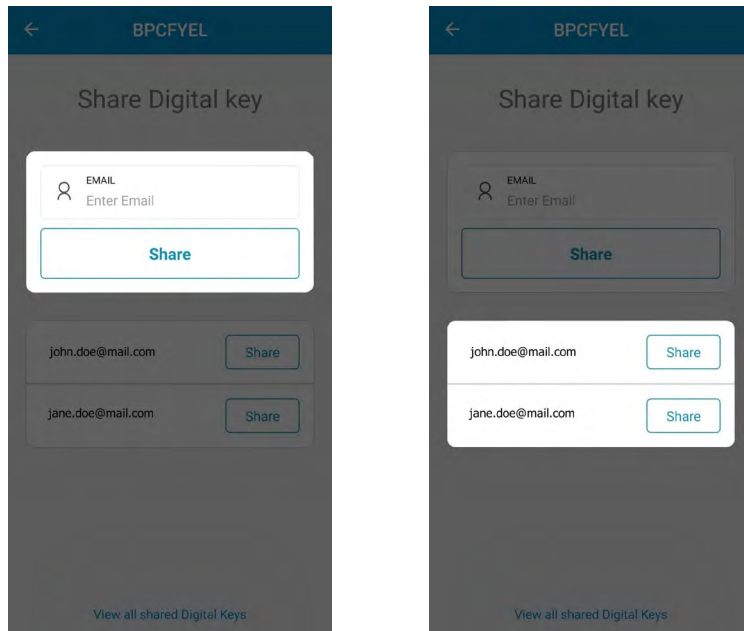
Promjena naziva uređaja

Možete preimenovati svoje Parklio proizvode kako biste ih lakše razlikovali. Za promjenu naziva uređaja, u postavkama kliknite na NAZIV UREĐAJA. Promijenite naziv uređaja i kliknite SPREMI. Time će novi naziv uređaja biti spremlijen i prikazan na ekranu.



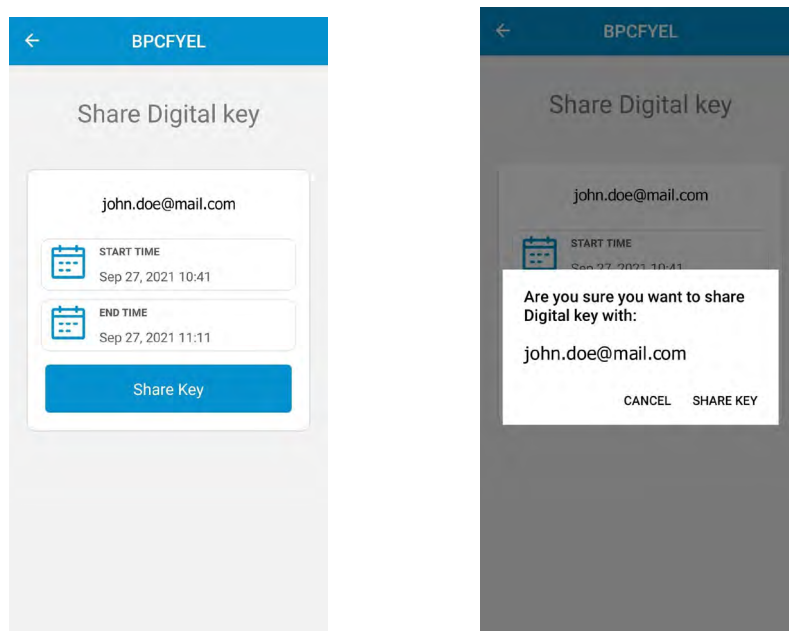
Dijeljenje ključeva

Važna značajka svih Parklio proizvoda je mogućnost dijeljenja ključeva. Aplikacija omogućuje vlasniku uređaja dijeljenje digitalnog ključa za upravljanje njegovim uređajem. Za korištenje ove značajke potrebna je internetska veza, dok Bluetooth povezivanje nije potrebno. Svi ključevi imaju rok valjanosti. Ključ postaje aktiviran na odabrani datum početka i vrijedi do odabranog datuma kraja mogućnosti upravljanja uređajem. Ključ se može podijeliti većem broju korisnika, a jednom korisniku se može podijeliti više ključeva. Kako biste podijelili ključ, pritisnite gumb "Podijeli ključ" na glavnoj stranici zaslona rampe. Prvi korak je unijeti e-mail korisnika s kojim ćete podijeliti ključ ili odabratи e-mail adresu s popisa prethodno dodanih korisnika.



Zatim je, koristeći kalendar, potrebno odabratи vrijeme POČETKA i ZAVRŠETKA mogućnosti upravljanja uređajem putem dodijeljenog ključa.

Nakon što ste definirali vremensko razdoblje valjanosti ključa, pritisnite gumb Podijeli ključ i potvrdite odabir.

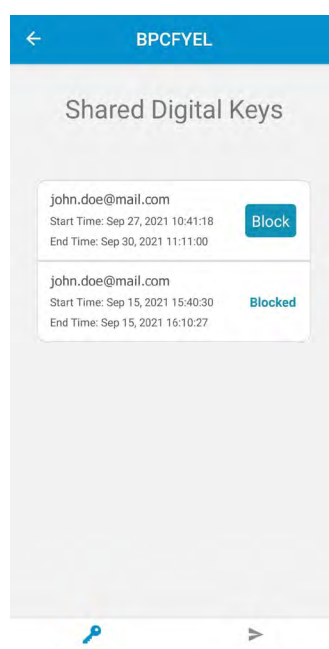


Blokiranje podijeljenih ključeva

Trebate li onemogućiti pristup korisniku kojem ste podijelili ključ, to također možete napraviti kroz Parklio Connect aplikaciju.

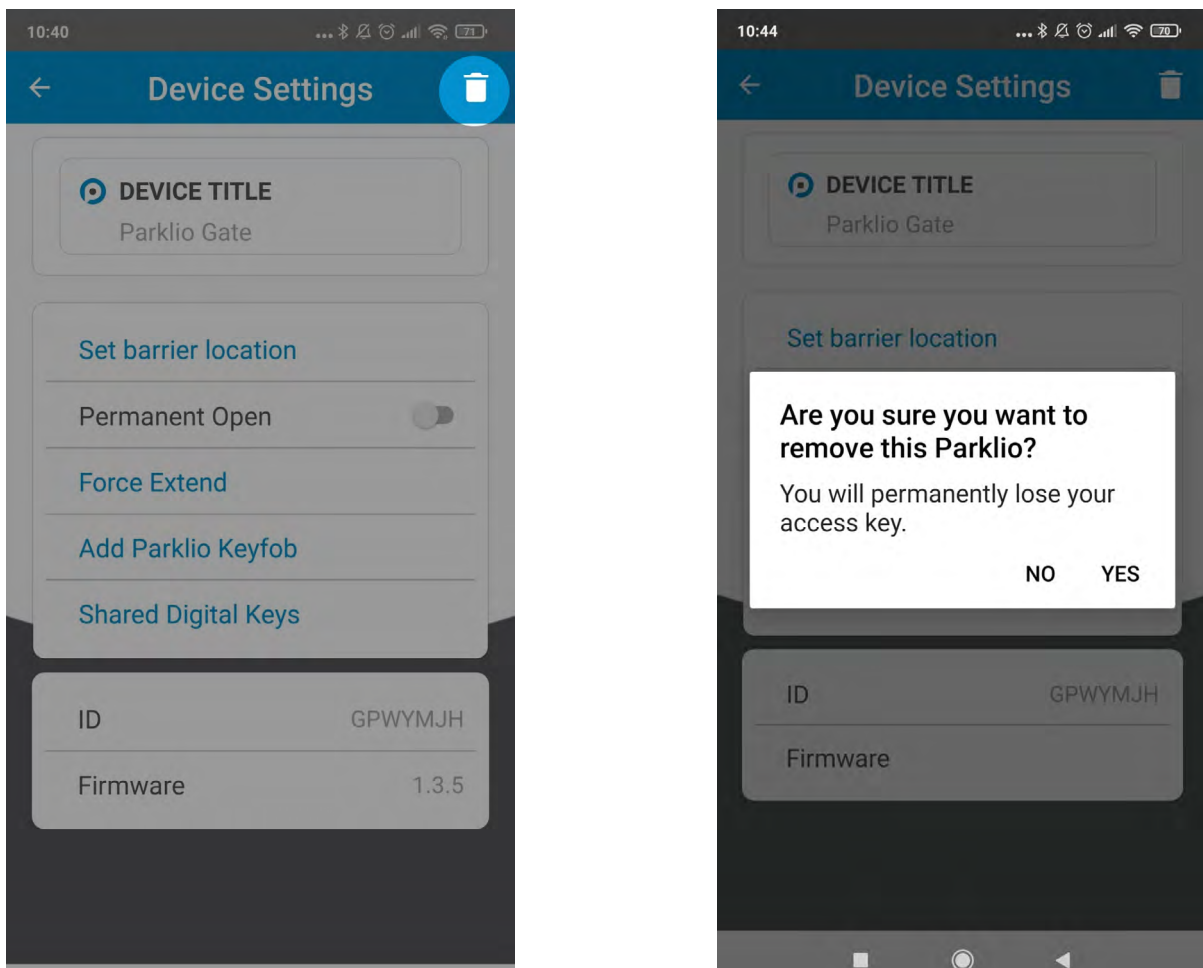
Za korištenje ove značajke potrebna je internetska veza, dok Bluetooth povезivanje nije potrebno.

Na zaslonu Postavke uređaja > Podijeli digitalni ključ pritisnite gumb "Pregledaj sve podijeljene digitalne ključeve" na dnu zaslona. Bit će vam prikazani svi do tada podijeljeni ključevi za odabrani uređaj. Kako biste blokirali određenog korisnika, kliknite na gumb Blokiraj pored tog korisnika. Podijeljeni ključevi se također mogu pregledati na zaslonu "Postavke uređaja" klikom na Podijeljeni digitalni ključevi.



Uklanjanje rampe

Kako biste uklonili rampu iz svog korisničkog računa ili uklonili ključ koji je dodijeljen računu uđite u zaslon postavki uređaja i pritisnite ikonu kante za smeće. Pojavit će se skočni prozor s pitanjem da potvrdite svoj izbor nakon čega trebate samo pritisnuti DA. Čak i kada uklonite uređaj iz korisničkog računa, svi poslani ključevi dodijeljeni korisnicima ostaju važeći. **Mogu se poništiti samo resetiranjem ključa rampe ili kada se rampa doda u drugi korisnički račun.**



■ 7.8. Resetiranje digitalnog ključa rampe

Nakon što se rampa doda u korisnički račun, postavlja se digitalni ključ rampe. Ključ se može ukloniti samo resetiranjem. Resetiranje se obavlja pritiskom i držanjem gumba za resetiranje 3 sekunde, dok se ne upali zelena LED svjetiljka. Nakon što je rampa resetirana, ponovno se može dodati korisničkom računu putem aplikacije Parklio Connect.



Resetiranje digitalnog ključa rampe prouzrokovat će neupotrebljivost svih podejeljenih korisničkih ključeva i vlasničkog ključa. Bit će potrebno ponovno poslati sve korisničke ključeve pojedinačno.

8. Održavanje

Napomena: Prilikom popravka ili zamjene proizvoda koristite samo originalne rezervne dijelove. Instalater je obvezan dati korisniku detaljne upute za automatsko i manualno upravljanje rampom, kao i za upravljanje rampom u nuždi, te mu po završetku instalacije uručiti korisničke upute. Instalater je također obvezan sastaviti dnevnik održavanja, u kojem će biti navedene sve zakazane i nezakazane izvršene radnje održavanja uređaja.

- Rampa se treba redovito održavati. Preporučujemo održavanje najmanje jednom svakih 6 mjeseci.
- Odspojite rampu s električne mreže i uklonite bateriju (ako postoji) kako biste izbjegli rizik od nezgode ili ozljede
- Provjerite zategnutost svih vijaka i matica za pričvršćivanje.
- Očistite leće fotoćelija krpom koju ste malo navlažili vodom. Nemojte koristiti otapala ili druge kemijske proizvode, jer oni mogu oštetiti elektroničke dijelove rampe.
- Očistite i podmažite okretne točke mašću na bazi litija (EP LITIO).
- Provjerite električne veze.
- Provjerite radi li sustav ručnog otpuštanja brave.
- Provjerite je li letva rampe ispravno uravnotežena, kako je objašnjeno u poglavlju 12.
- Provjerite da unutar radijusa djelovanja letve rampe nema biljaka koje mogli ometati fotoćelije ili kretanje same letve rampe.
- Ponovno priključite na strujnu mrežu.
- Provjerite rade li svi sigurnosni uređaji i sve funkcije upravljanja ispravno
- Provjerite radi li funkcija otkrivanja prepreka ispravno.
- Provjerite postoji li opasnost da letva slučajno podigne osobe ili predmete.
- Provjerite radi li funkcija ograničenja sile ispravno i sprječava li potencijalno opasne situacije u skladu sa standardom EN 12445.

9. Odlaganje

Ovaj proizvod smije deinstalirati samo kvalificirano tehničko osoblje uz odgovarajuće postupke za ispravno i sigurno uklanjanje proizvoda. Proizvod se sastoji od različitih materijala. Neki od ovih materijala se mogu reciklirati, dok se drugi moraju pravilno odlagati u posebna postrojenja za recikliranje ili gospodarenje otpadom koja su naznačena prema lokalnim propisima te se primjenjuju na ovu kategoriju proizvoda. Ne odlažite ovaj proizvod s ostalim kućnim otpadom. Poštujte lokalne propise o razvrstavanju otpada ili proizvod predajte prodavatelju prilikom kupnje ekvivalentnog novog proizvoda. Lokalna uprava može izdati visoke novčane kazne za neispravno odlaganje ovog proizvoda.

Upozorenje! Neki dijelovi ovog proizvoda mogu sadržavati tvari koje su opasne ili štetne za okoliš. Mogu uzrokovati štetu okolišu ili predstavljati zdravstveni rizik, ako se neispravno odlažu.

10. Sigurnosna upozorenja

Ovo poglavlje sadrži sigurnosne upute koje će vam pomoći u zaštiti od ozljeda ili materijalnih šteta. Nepridržavanje ovih uputa poništava sva dana jamstva.

- Ne koristite rampu ako prije toga niste pročitali i razumjeli upute za upotrebu.
- Prije prve uporabe rampe provjerite jesu li svi dijelovi navedeni u ovim uputama unutar originalnog pakiranja.
- Koristite samo konektore, baterije, punjače, rezervne dijelove i napajanja koje je isporučio proizvođač rampe. Korištenje dijelova koji nisu isporučeni od strane proizvođača utječe na gubitak garancije.
- Nepridržavanje uputa za uporabu, nepravilna ugradnja i uporaba rampe mogu rezultirati oštećenjem rampe ili ozljedama korisnika. Upute za korištenje rampe uvijek držite pri ruci.
- Nikada vodi ne izlažite unutarnje dijelove rampe.
- Uređaj mora biti postavljen isključivo na čvrstu, ravnu betonsku podlogu.
- Uređaj i vanjsko napajanje moraju biti isključeni iz napajanja tijekom postavljanja, održavanja, čišćenja i popravka.
- Popravak rampe prepustite stručnjaku. Neodgovarajući popravci mogu dovesti do nezgode ili kvara u jedinici.
- Prije prve uporabe napunite bateriju do punog kapaciteta.

- Punite bateriju samo isporučenim adapterom.
- Baterija je lomljiva, molimo rukujte njome pažljivo. Nemojte izlagati bateriju izravnoj toplini.
- Baterija je namijenjena isključivo za uporabu s Parklio proizvodima, uporaba s drugim proizvodima nije preporučljiva. Parklio nije odgovoran za bilo kakvu štetu koja može nastati kada se oprema ili baterija koriste na neispravan način.
- Prije upotrebe, obavezno provjerite jeste li zatvorili utičnicu za napajanje baterije kako biste spriječili ulaz vode. Parklio nije odgovoran za bilo kakvu štetu nastalu na opremi ili baterijskom paketu zbog nepravilne uporabe.
- Jamstvo ne pokriva potrošne dijelove uređaja, blijedeđenje i ljuštenje boje, povećanu buku kao rezultat starenja uređaja i druge estetske učinke koji ne utječu na njegovu funkcionalnost ili sigurnost. Nikada ne koristite kemijska otapala na proizvodu jer možete izazvati eksploziju.
- Strogo se pridržavajte uputa za pravilnu ugradnju i spajanje na električnu mrežu.
- Instalater treba dostaviti uređaj (npr. magnetotermički prekidač) koji osigurava omnipolarno odvajanje opreme od napajanja. Standardi zahtijevaju razmak između kontakata od najmanje 3 mm na svakom polu (EN 60335-1).
- Instalacija zahtjeva mehaničke i električne vještine, stoga je može provesti samo kvalificirano osoblje koje može izdati potvrdu o sukladnosti u vezi cijele instalacije.
- Uzvodni električni sustav mora biti u skladu sa zakonima i pravilima na snazi.
- Ne instalirajte proizvod u eksplozivna okruženja i atmosfere, prisutnost zapaljivih plinova ili para predstavlja ozbiljnu opasnost za sigurnost.

PARKLIO (PARKLIO D.O.O.) IMA PRAVO IZMIJENITI UREĐAJ BEZ PRETHODNE NAKONJE. PARKLIO (PARKLIO D.O.O.) ODBIJA BILO KAKVU ODGOVORNOST ZA ŠTETU ILI OZLJEDU LJUDI ILI STVARI UZROKOVANE NEISPRAVNOM UPORABOM ILI POGREŠNOM INSTALACIJOM. UREĐAJ JE USPOSTAVLJEN PREMA SVIM VAŽEĆIM SIGURNOSnim KRITERIJIMA I STANDARDIMA. UNATOČ TOME, PREPORUČUJEMO DA DJECA, OSOBE S INVALIDITETOM TE OSOBE BEZ PRETHODNOG ZNANJA I ISKUSTVA NE KORISTE RAMPU BEZ NADZORA. IZNIMKA JE UPORABA UREĐAJA POD ODGOVARAJUĆIM NADZOROM, AKO SU DOBILI SIGURNOSNE UPUTE I OBUKU ILI AKO SU UPOZORENI NA OPASNOST OD NEPRAVILNE UPORABE. ISTA PREPORUKA VRIJEDI I ZA MALOLJETNIKE I NJIHOVU UPORABU UREĐAJA.

NE DOPUŠTAJTE DJECI DA SE IGRAJU S UREĐAJEM. NE DOPUŠTAJTE DJECI DA ČISTE UREĐAJ, KORISTE GA ILI ODRŽAVAJU BEZ ODGOVARAJUĆEG NADZORA.

11. FAQ (Često postavljena pitanja)

1. Kako resetirati digitalni ključ za rampu?

Rampu je moguće resetirati držanjem tipke za reset na upravljačkoj jedinici Parklio Brain-a 3 sekunde. Zeleno LED svjetlo bi se trebalo upaliti što ukazuje na uspješan reset.

2. S koje udaljenosti mogu koristiti rampu?

Rampa koristi Bluetooth Low Energy za komunikaciju s vašim smartphoneom. Deklarirani raspon korištenja rampe je od 100 metara udaljenosti, ali u prosječnim gradskim uvjetima raspon iznosi oko 30 m - 50 m.

3. Ne mogu se spojiti na rampu! Što trebam napraviti?

U slučaju da se ne možete spojiti na rampu, a imate administratorske ovlasti, resetirajte aplikaciju i pokušajte ponovno. Ako problem i dalje postoji, otvorite servisni otvor i resetirajte rampu preko tipke „RESET“ na upravljačkoj jedinici Parklio Brain-a.

4. Trebam li biti spojen na Internet da bih koristio rampu?

Za korištenje rampe nije potrebna ni mobilna ni WiFi veza. Mobilna veza je potrebna samo kod početnog postavljanja rampe i kod korištenja podijeljenih ključeva.

5. Što trebam učiniti ako se prilikom povezivanja s rampom pojavi poruka "Autentifikacijski ključ je već postavljen"?

Prije uparivanja novog telefona s rampom, trebate resetirati rampu na tvorničke postavke. Da biste ponovno pokrenuli rampu, držite gumb za reset na upravljačkoj jedinici Parklio Brain-a 3 sekunde.

6. Aplikacija ne očitava rampu prilikom skeniranja?

Provjerite jesu li omogućene dozvole za mobilne podatke, Bluetooth i lokaciju.

www.parklio.com
info@parklio.com
+385977247276



Deklaracija o usklađenosti

U skladu sa zakonskim zahtjevima sljedećih direktiva:

- Direktiva 2006/42/CE (Direktiva za strojeve) i naknadne izmjene i dopune;
- Directive 2014/35/UE (Direktiva o niskom naponu) i naknadne izmjene i dopune;
- Directive 2011/65/UE (RoHS Direktiva) i naknadne izmjene i dopune;
- Directive 89/106/ceE (CPD Direktiva) i naknadne izmjene i dopune;

i da su primjenjeni svi standardi i/ili tehnički zahtjevi navedeni u nastavku:

EN 61000-6-3

EN 61000-6-2

EN 13241-1

Zadnje dvije znamenke označavaju godinu kada je primijenjeno

označavanje **€17**

