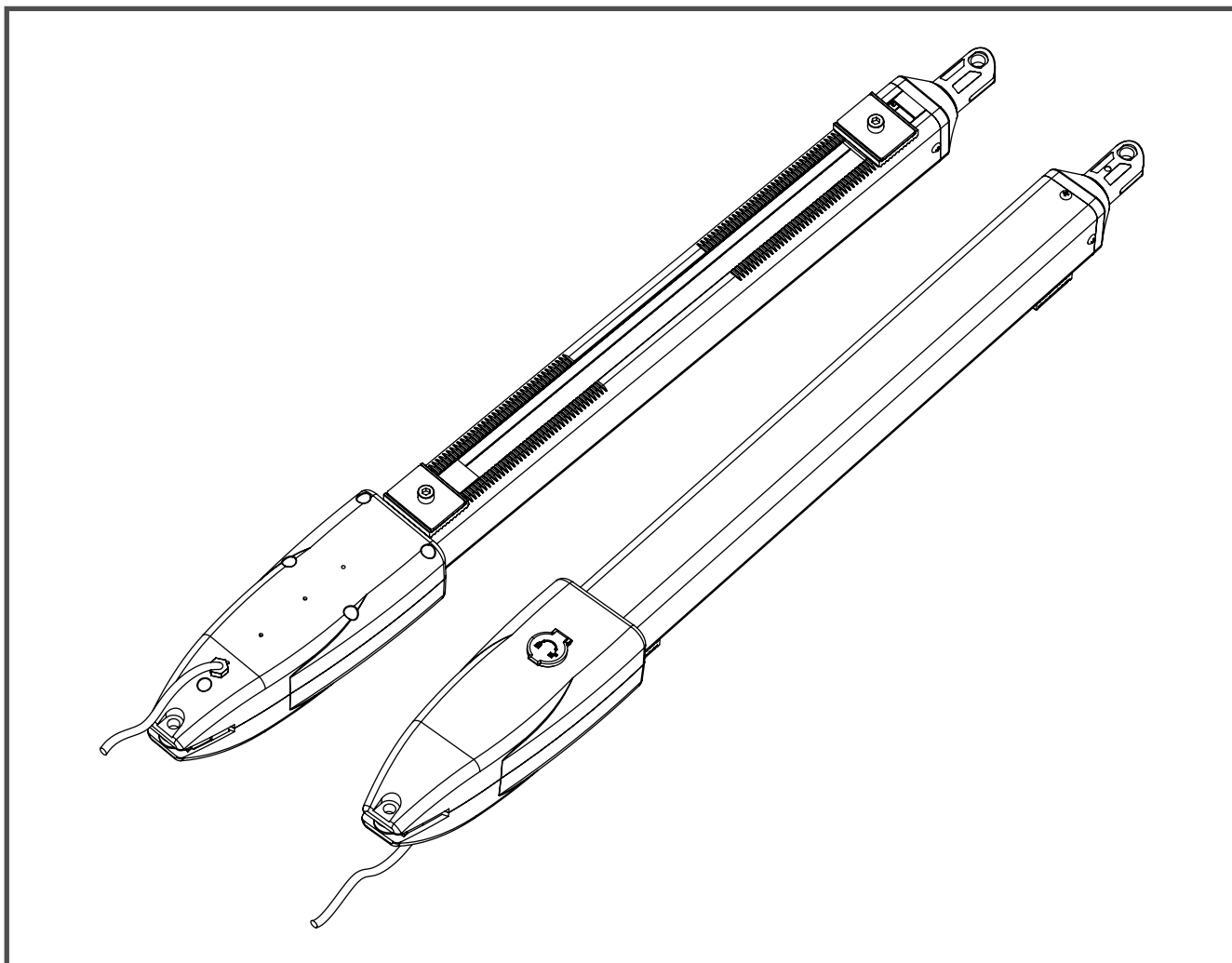


UPUTSTVO



- ★ Hvala vam što ste kupili ovaj proizvod
- ★ Molimo vas da pročitate i pratite sve upozorenja, mere opreza i uputstva pre instalacije i korišćenja
- ★ Periodične provere otvarača su potrebne da bi se osigurala sigurna upotreba
- ★ Čuvajte priručnik za buduće reference

Sadržaj

Informacije o bezbednoj instalaciji 1-2

Lista delova za otvarač klizne kapije 3

Tehnička specifikacija 4

Instalacija 5

- Pregled instalacije 5
- Pregled dvostruke kapije 5
- Korak instalacije 6-13

Kako podesiti prekidač za ograničenje za otvarač klizne kapije .. 14

Uputstvo za kontrolnu ploču 16

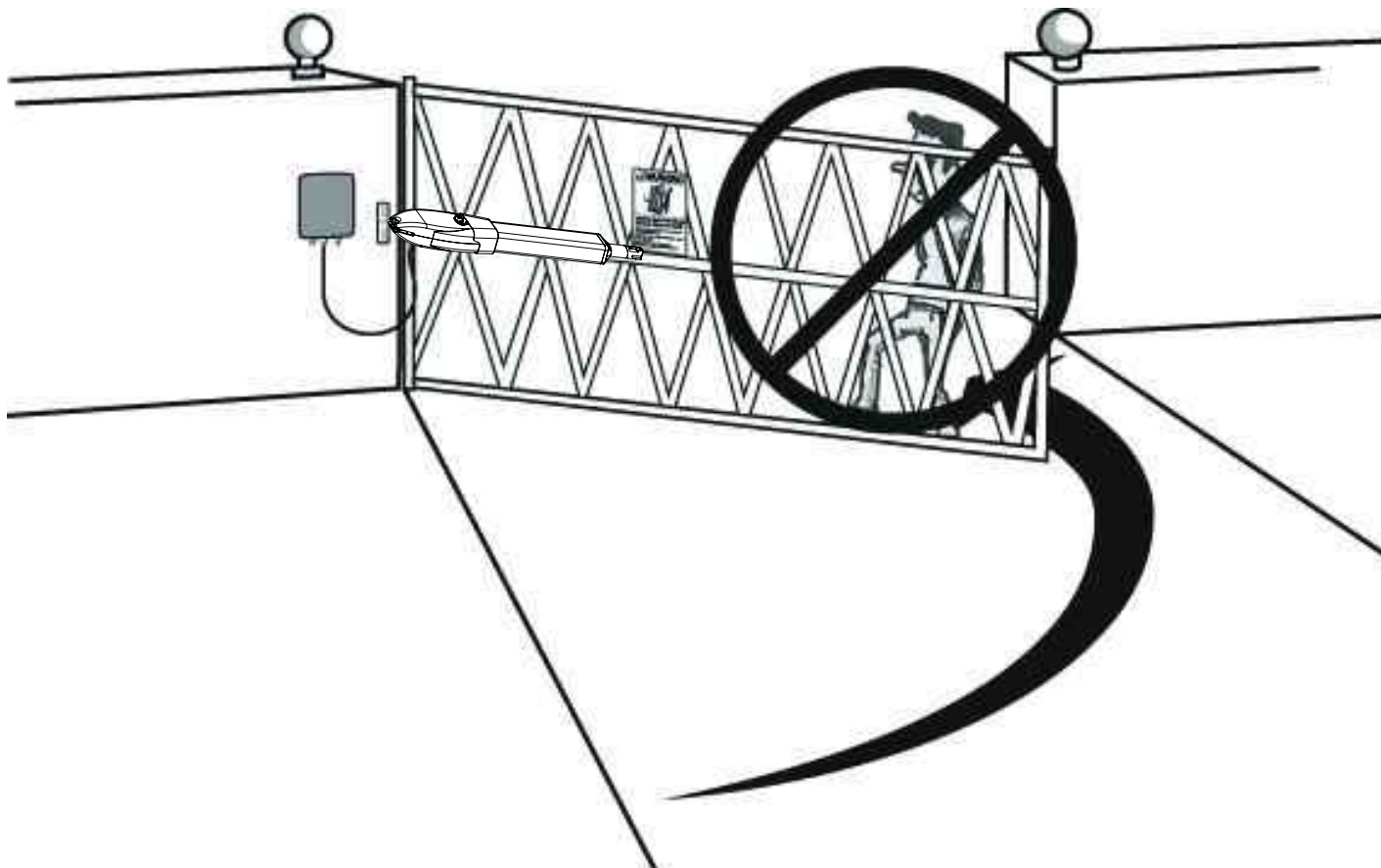
- Daljinsko upravljanje 17
- Dijagram žica kontrolne ploče 17
- Opis funkcije kontrolne ploče 20
- Podešavanje parametara kontrolne ploče 24

Uputstvo za pametni modul 29

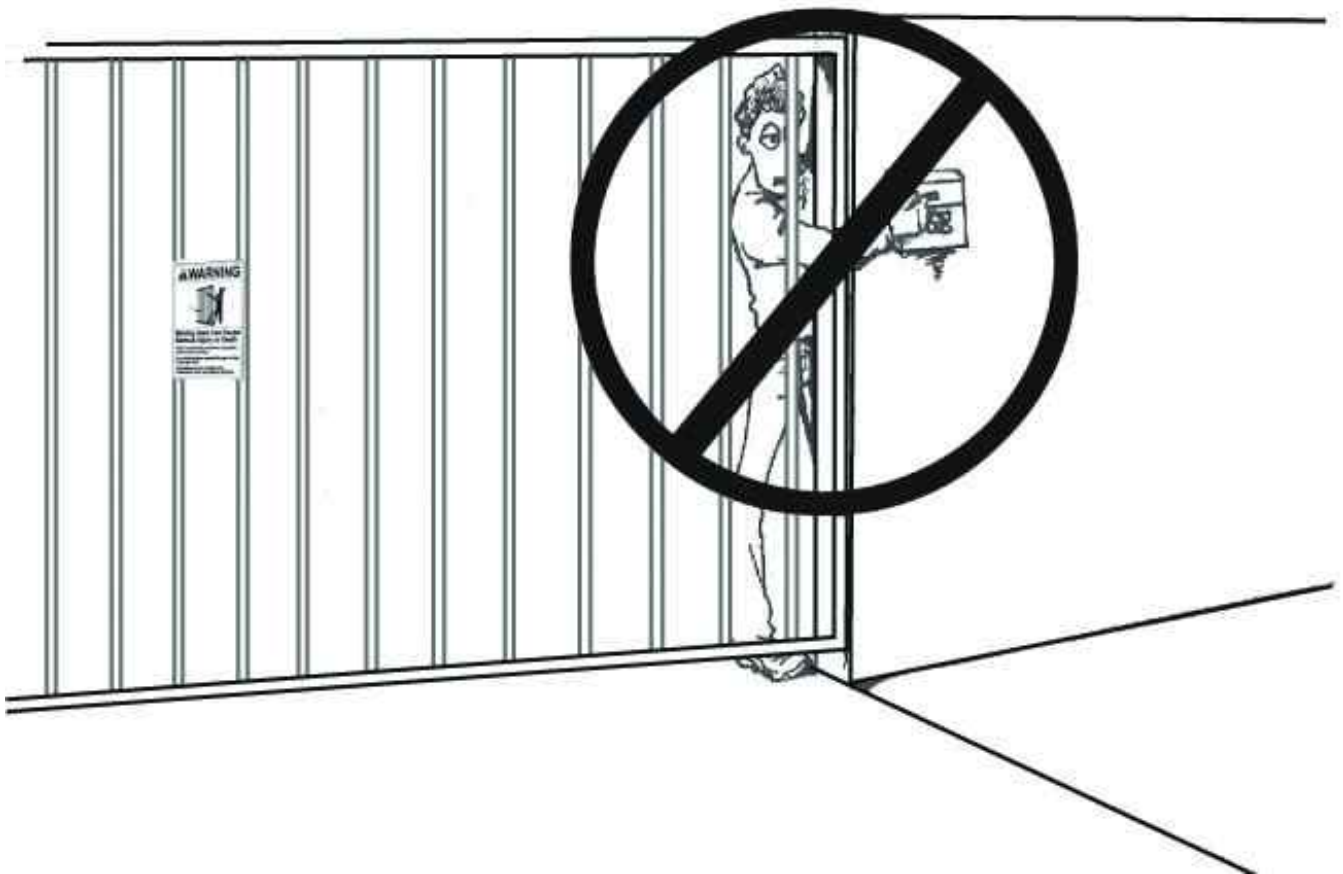
Informacije o bezbednosnoj instalaciji

1. PROČITAJTE i PRATITE sve upute.
2. Otvarač vrata je namenjen za korišćenje sa klasa I vozilima koja se otvaraju na klizanje.
Klasa I označava otvarač vrata za vozila (ili sistem) stambenih objekata, ili garažu ili parking prostor povezanih s tim.

Instalirajte otvarač vrata samo kada je otvarač prikladan za konstrukciju i klasu korišćenja vrata.
3. Dizajneri sistema otvaranja vrata, instalateri i korisnici moraju uzeti u obzir moguće opasnosti povezane sa svakom pojedinačnom primenom. Nepravilno dizajnirani, instalirani ili održavani sistemi mogu stvoriti rizike za korisnika kao i za prolaznike. Dizajn i instalacija sistema vrata moraju smanjiti javnu izloženost potencijalnim opasnostima. Sve izložene tačke stiskanja moraju biti eliminisane ili zaštićene.
4. Otvarač vrata može stvoriti visoke nivoe sile tokom normalnog rada. Stoga, bezbednosne karakteristike moraju biti uključene u svaku instalaciju. Specifične bezbednosne karakteristike uključuju bezbednosne senzore.
5. Vrata moraju biti pravilno instalirana i raditi slobodno u oba pravca pre instalacije otvarača vrata.
6. Vrata moraju biti instalirana na mestu tako da se obezbedi dovoljno prostora između vrata i susedne strukture prilikom otvaranja i zatvaranja kako bi se smanjio rizik od zarobljavanja. Klizna vrata ne smeju otvarati u javne pristupne oblasti.
7. Otvarač je namenjen samo za korišćenje na vratima koja se koriste za vozila. Pešaci moraju imati obezbeđen poseban pristup. Pristup za pešake treba biti dizajniran da promoviše pešačko korišćenje. Pristup za pešake treba biti lociran tako da osobe ne dođu u kontakt sa pokretnim vratima za vozila.



8. Pešaci nikada ne bi trebali prelaziti putanju pokretnih vrata. Otvarač vrata nije prihvatljiv za korišćenje na bilo kojim pešačkim vratima. Pešaci moraju imati poseban pristup.
9. Za instalaciju koja koristi senzore bez kontakta, pogledajte priručnik proizvoda o postavljanju senzora bez kontakta (senzori za bezbednost) za svaku vrstu primene.
 - a. Treba obratiti pažnju kako bi se smanjio rizik od neželjenog aktiviranja, kao kada vozilo aktivira bezbednosni senzor dok su vrata još u pokretu.
 - b. Jedan ili više senzora bez kontakta (senzori za bezbednost) treba da budu smešteni na mestima gde postoji rizik od zarobljavanja prepreke, kao što je perimetar do kojeg se može doći pokretnim vratima ili barijerom.
10. Nikada ne postavljajte uređaj koji upravlja otvaračem vrata na mesto gde korisnik može da dosegne preko, ispod, oko ili kroz vrata da bi upravljao kontrolama. Kontrole treba postaviti najmanje 6' (1.8m) od bilo kog dela pokretnih vrata.



11. Kontrole koje su namenjene za resetovanje operatera nakon 2 uzastopne aktivacije uređaja za zaštitu od zarobljavanja ili uređaja moraju biti smešteni u vidnom polju vrata, ili lako dostupni kontrole treba da imaju bezbednosnu funkciju da spreče neovlašćenu upotrebu. Nikada ne dozvolite nikome da se drži ili vozi na vratima tokom celog kretanja vrata.

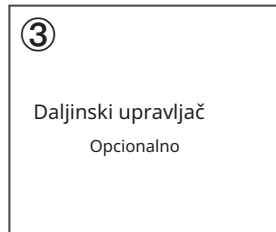


1
Otvarač vrata
2 kom



2
Kontrolna kutija 1 kom
Pakovanje šrafova za kontrolnu kutiju

Komplet kontrolne kutije



3
Daljinski upravljač
Opcionalno

Daljinski upravljač x 2



4
Gumeni čep
1 kom



5
Šraf za gumeni čep
2 kom



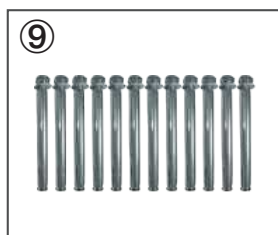
6
Ključ za ručno otpuštanje
2 kom



7
Držač stuba
6 kom



8
Držač za pivot stuba
2 kom



9
Šraf
12 kom



10
Šraf 8
kom



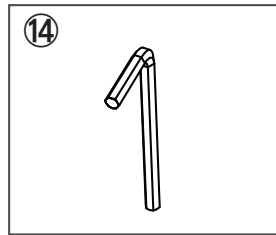
11
Klevis šipka
4 kom



12
Klip za kosu
4 kom

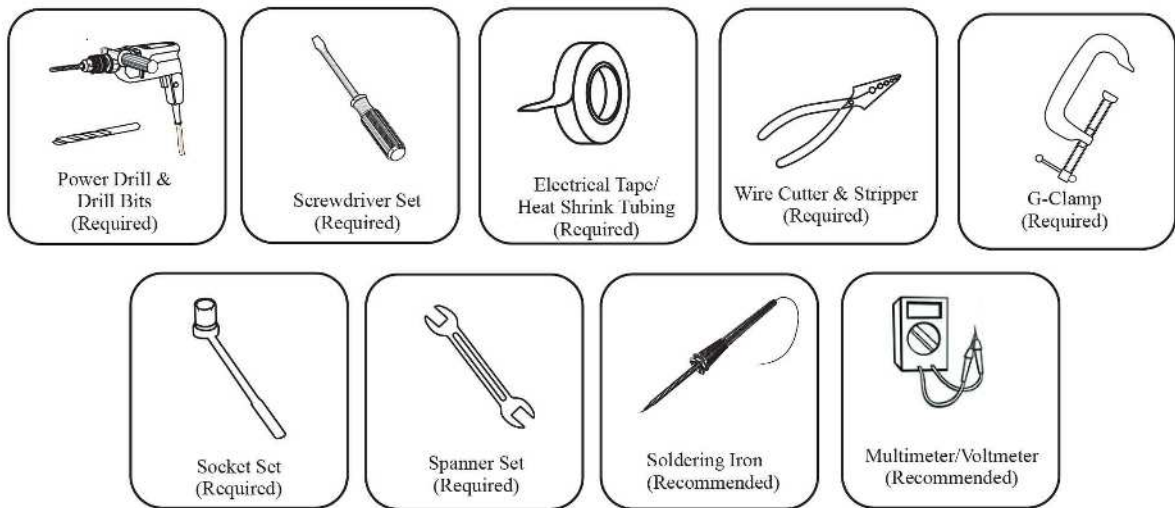


13
Držač za pivot stuba
2 kom



14
Ključ (podesiv
Prekidač za ograničenje)

• Potrebni alati



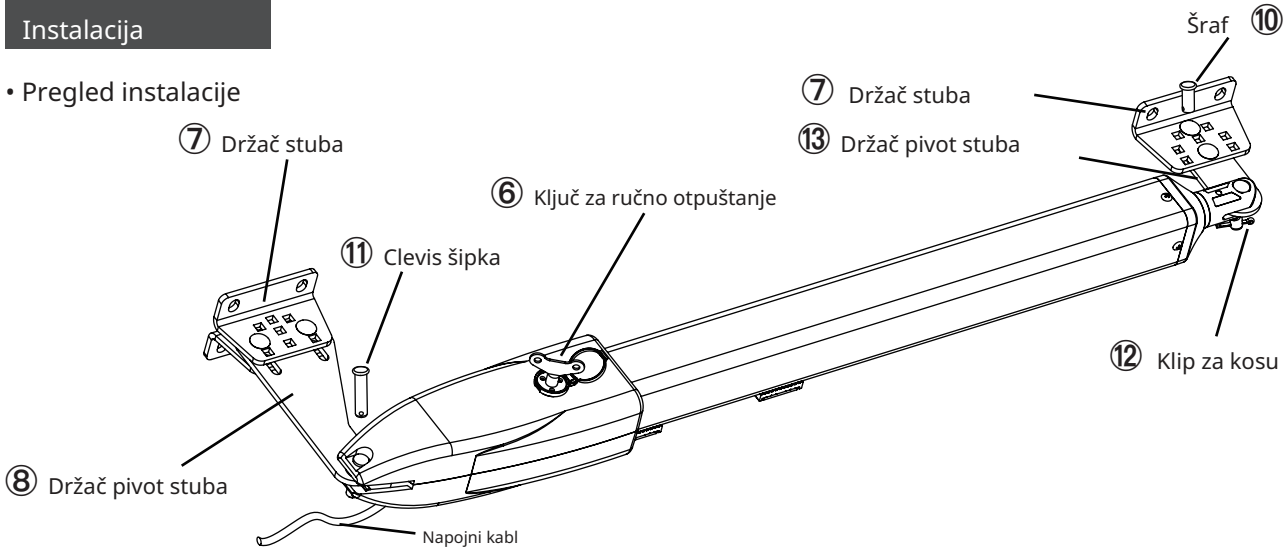
Tehnička specifikacija

Specifikacije	
Ulazna snaga	AC 110V/220V ± 10%
Napon motora	24V DC
Snaga	60W
Brzina aktuatora	2.4 cm/s
Maks. putovanje aktuatora	340mm
Maksimalna težina jednog krila	300KGS
Maksimalna dužina jednog krila	3.6 metara
Ambijentalna temperatura	-22°C ~ +55°C
Klasa zaštite	IP55
Maksimalni ugao otvaranja vrata	110°

Težina vrata (po krilu)	300KG(660lbs)	✓	NR	NR	NR
	250KG(560lbs)	✓	✓	NR	NR
	200KG(440lbs)	✓	✓	✓	NR
	150KG(330lbs)	✓	✓	✓	✓
	100KG(220lbs)	✓	✓	✓	✓
		1-1.8M(3.2-5.9')		2.4M(7.8')	3M(9.8')

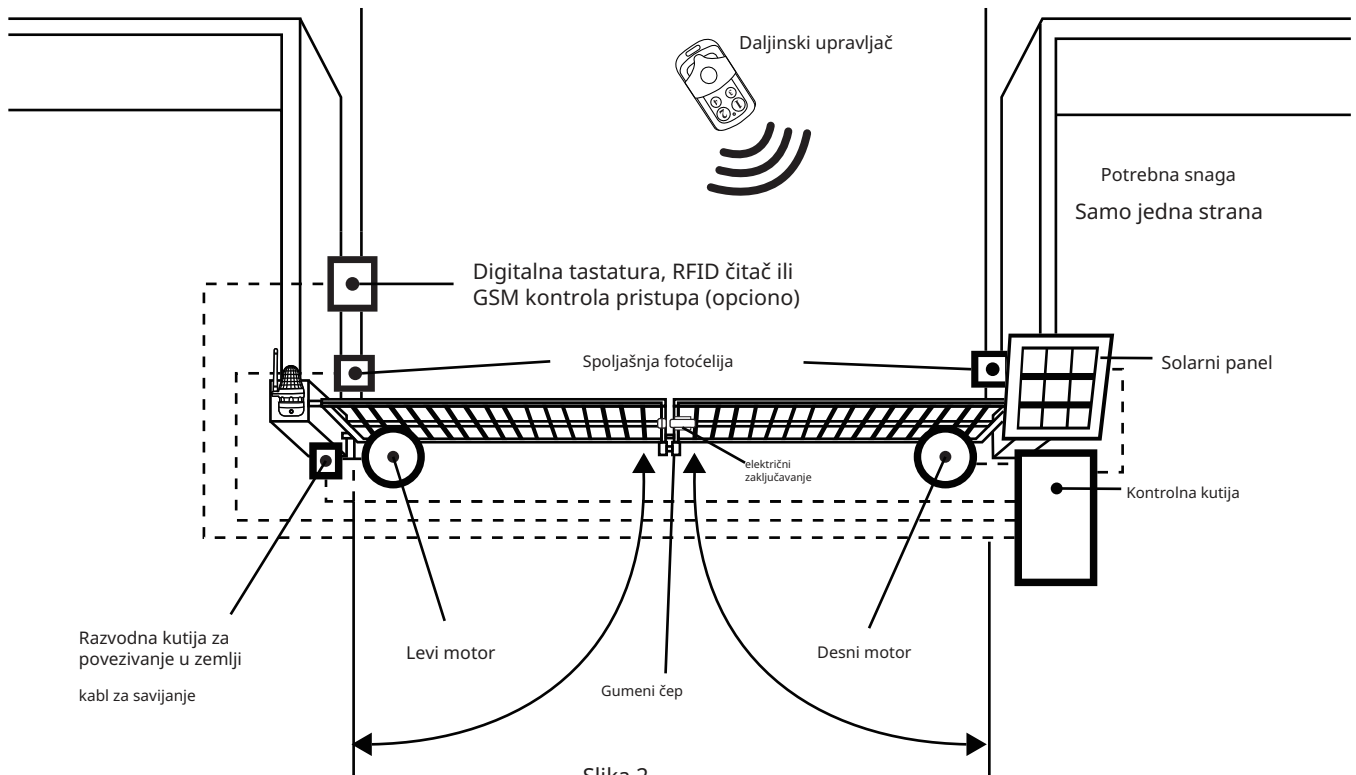
Instalacija

• Pregled instalacije



Slika 1

• Pregled dvostrane kapije



Slika 2

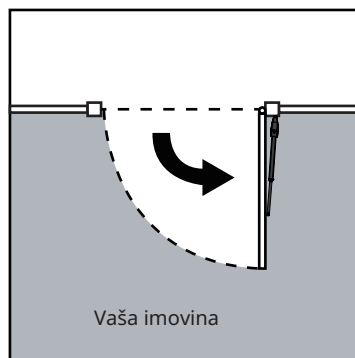
Sistem fotočelijskog snopa , Znak upozorenja , Blic lampa , Solarni panel ,
Otvarač kapije (Kapija 2) (Levo) , Električni zaključavanje , Otvarač kapije (Kapija 1) (Desno) , Gumeni čep

Važno:

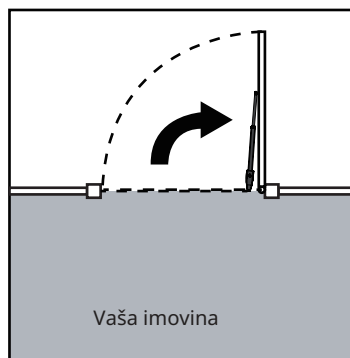
Kabl za otvarač kapije treba staviti u PVC cev (nije obezbeđena) koja je zakopana u zemlji. Ovo štiti kabl od kosilica i trimera.

• Korak instalacije

Postoje dva tipa instalacije za otvarač vrata, proverite pravilnu instalaciju vrata i pravac vrata.



Opcija povuci da otvoriš

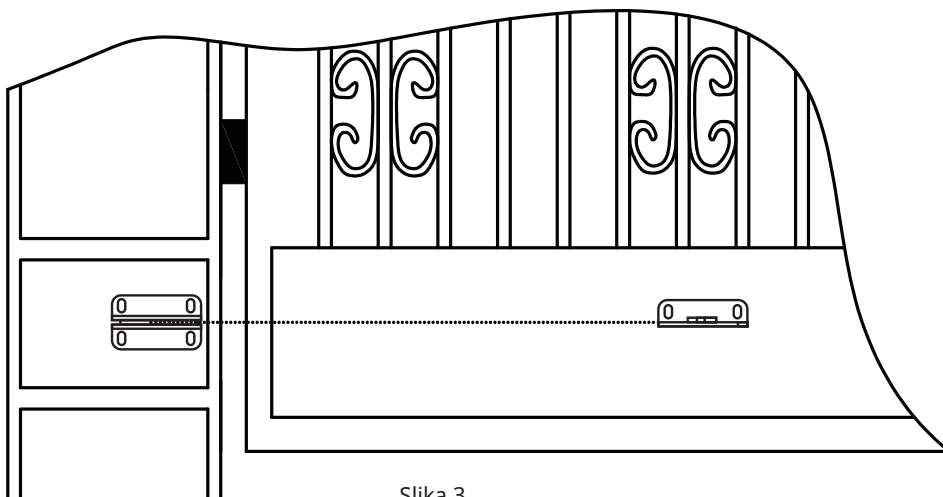


Opcija gurni da otvoriš

NAPOMENA: Osigurajte da se vrata ne otvaraju u javne prostore.

Korak 1.

Osigurajte da je visina postolja u istoj tačnoj ravni kao visina nosača vrata. Neuspeh u osiguranju tačnih zajedničkih visina će uzrokovati savijanje motornog kraka što dovodi do kvara. Takođe, sila za gurnuti ili povući vrata će biti smanjena, što će uzrokovati da motor otežano otvara ili zatvara vrata ili možda uopšte neće raditi uspešno. Velika razlika u visini će oštetiti motor i motorni krak.

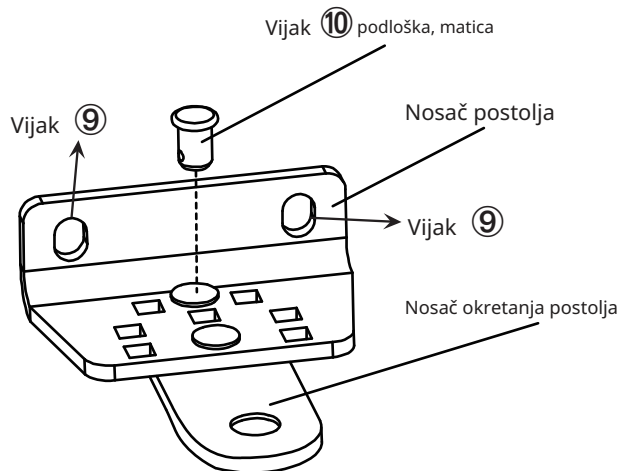
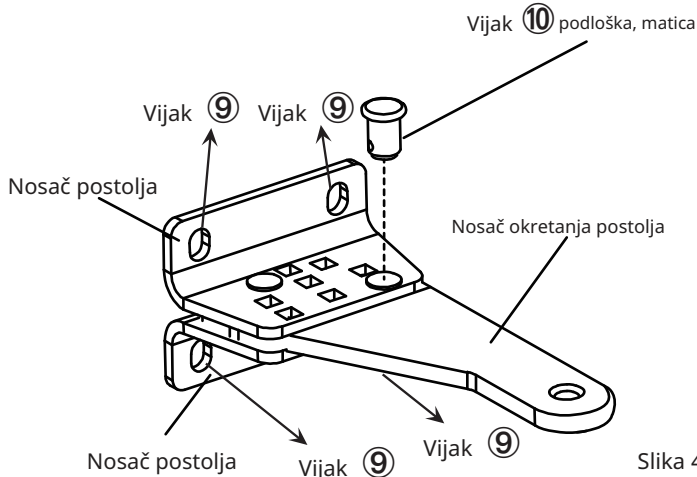


Slika 3

Korak 2. Instalacija nosača postolja

Umetnite vijak kroz središnju rupu nosača postolja i nosača okretanja postolja kao što je prikazano.

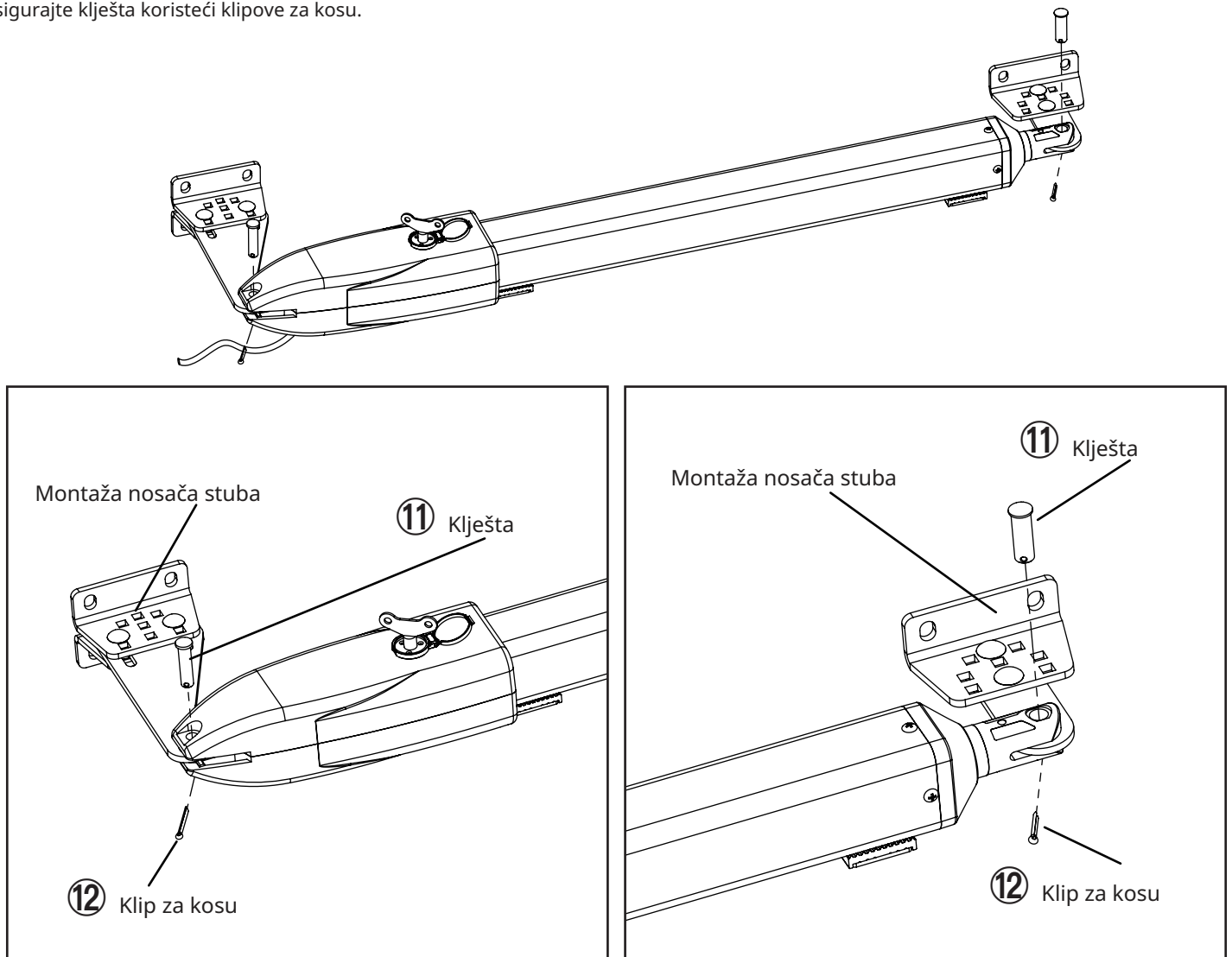
Postavite podlošku, maticu na dno vijka i ručno zategnite.



Slika 4

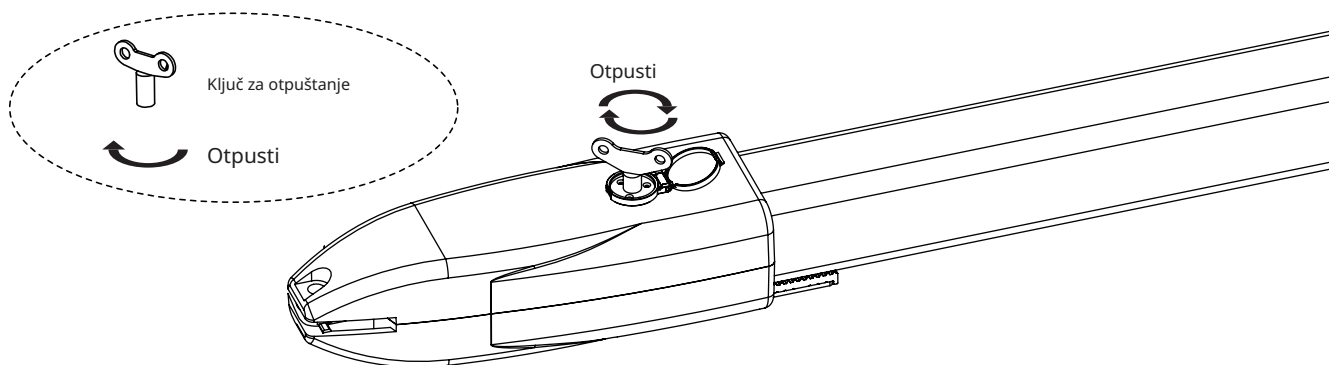
Korak 3. Instalirajte fiksni deo motora na nosač kapije

- (1). Priključite montažu nosača kapije i nosača stuba na otvarač umetanjem klješta.
Osigurajte klješta koristeći klipove za kosu.



Slika 5

- (2). Otvorite čep za rupu za otpuštanje na vrhu otvarača kapije, umetnite ključ za otpuštanje i okrenite ključ 90° u smeru kazaljke na satu. Ovo otpušta motor i omogućava ručno produženje šipke za povlačenje i uvlačenje. Da biste obnovili normalan rad, okrenite ključ 90° u suprotnom smeru od kazaljke na satu.



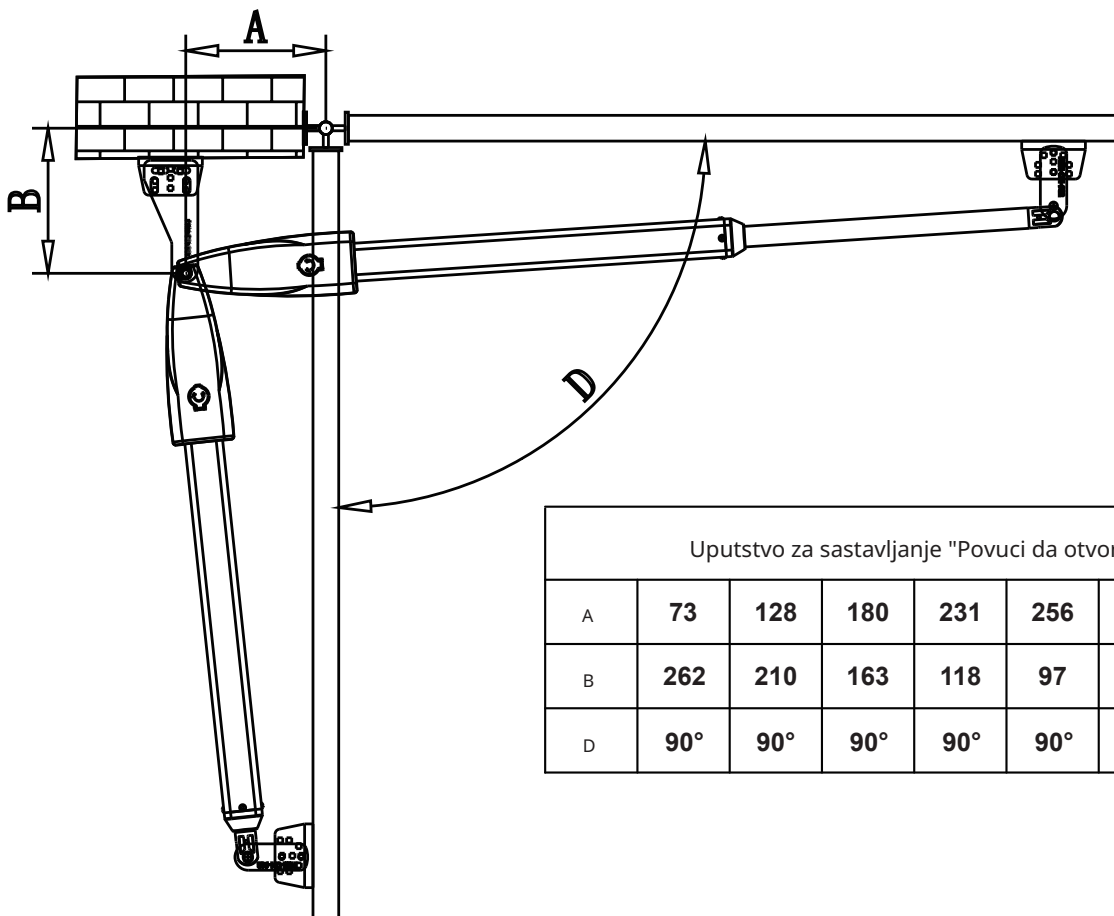
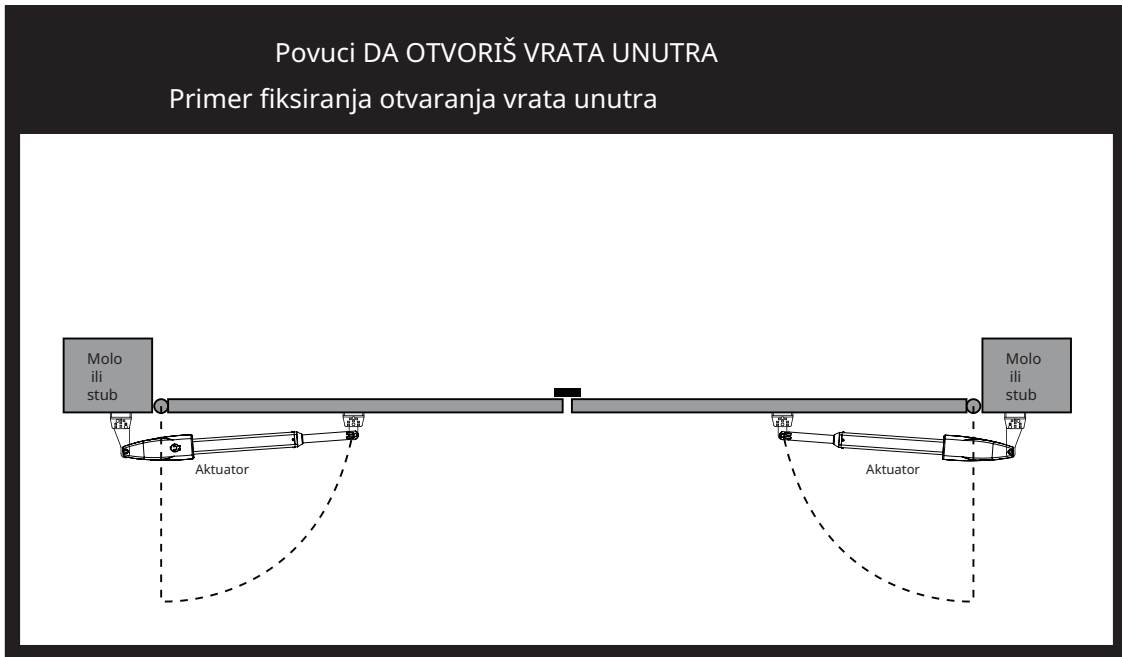
Slika 6

Korak 4. Postoje dva tipa instalacije za otvarač vrata, proverite pravilnu instalaciju vrata i pravac vrata.

Operacija podešavanja prekidača za ograničenje je veoma važna za pomoć pri instalaciji otvarača vrata.

Način instalacije "Povuci da otvoriš":

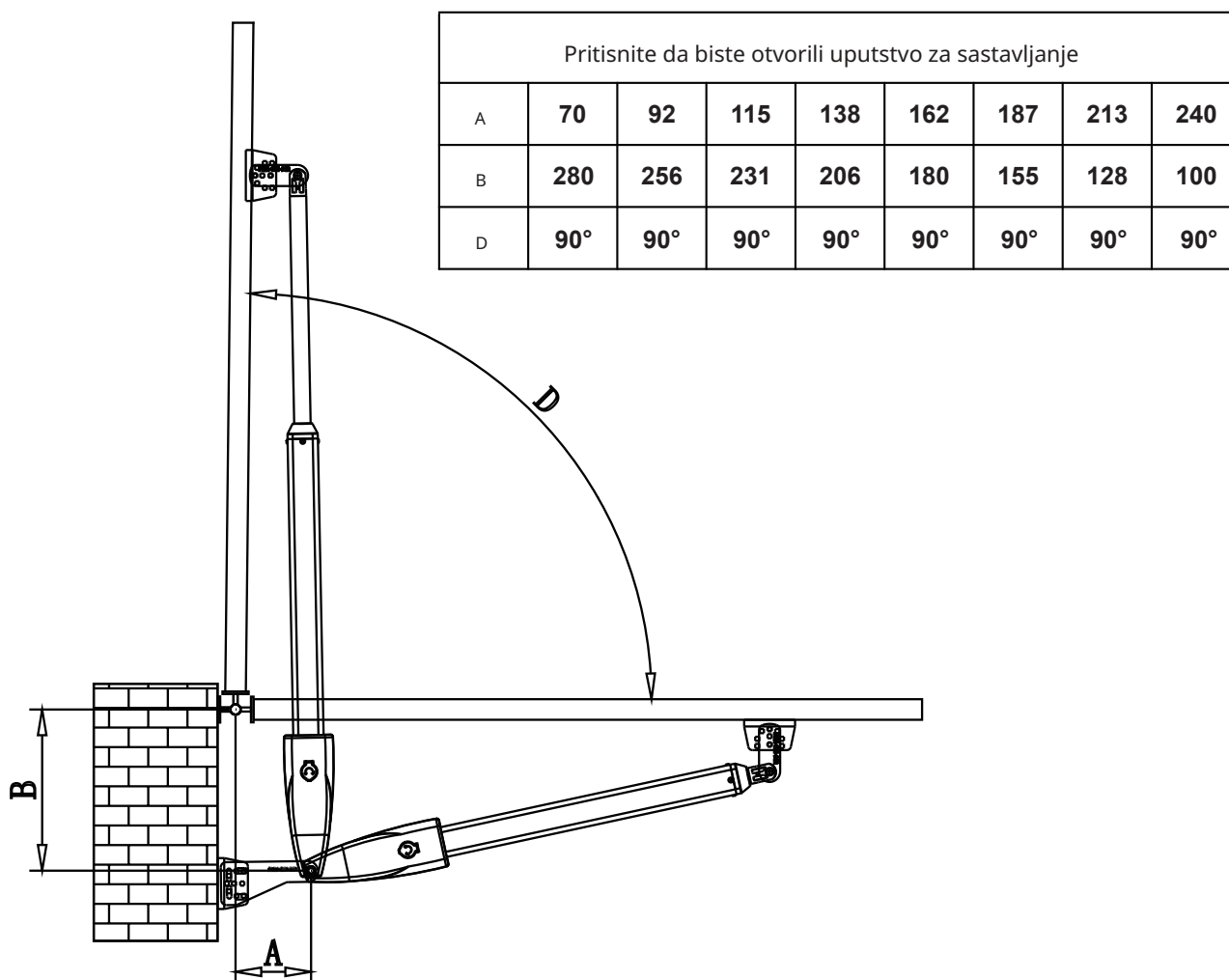
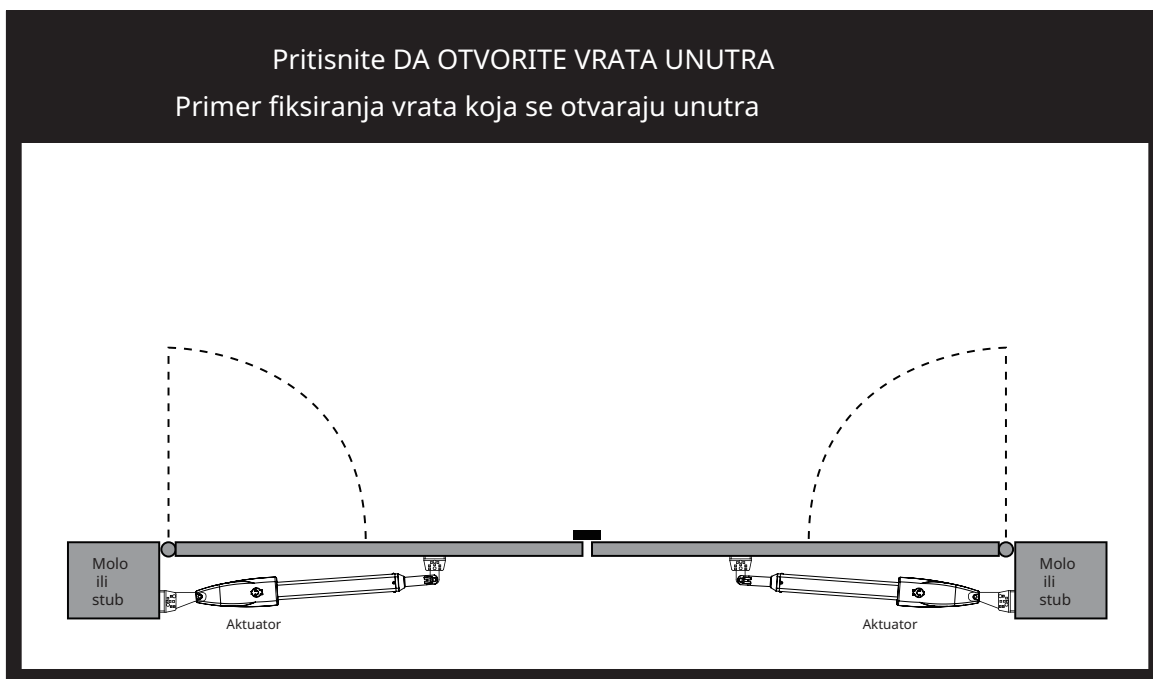
Pozicija instalacije nosača je veoma važna. Molimo vas da se oslonite na sliku da izmerite prema uglu koji vam je potreban za otvaranje. Jedinica: mm (na primer: A je 181mm, B je 132mm. U ovom trenutku, maksimalni otvoreni ugao vrata je 100°), odredite središnju tačku osovine i označite je.



Uputstvo za sastavljanje "Povuci da otvoriš"								
A	73	128	180	231	256	102	129	181
B	262	210	163	118	97	223	191	132
D	90°	90°	90°	90°	90°	100°	100°	100°

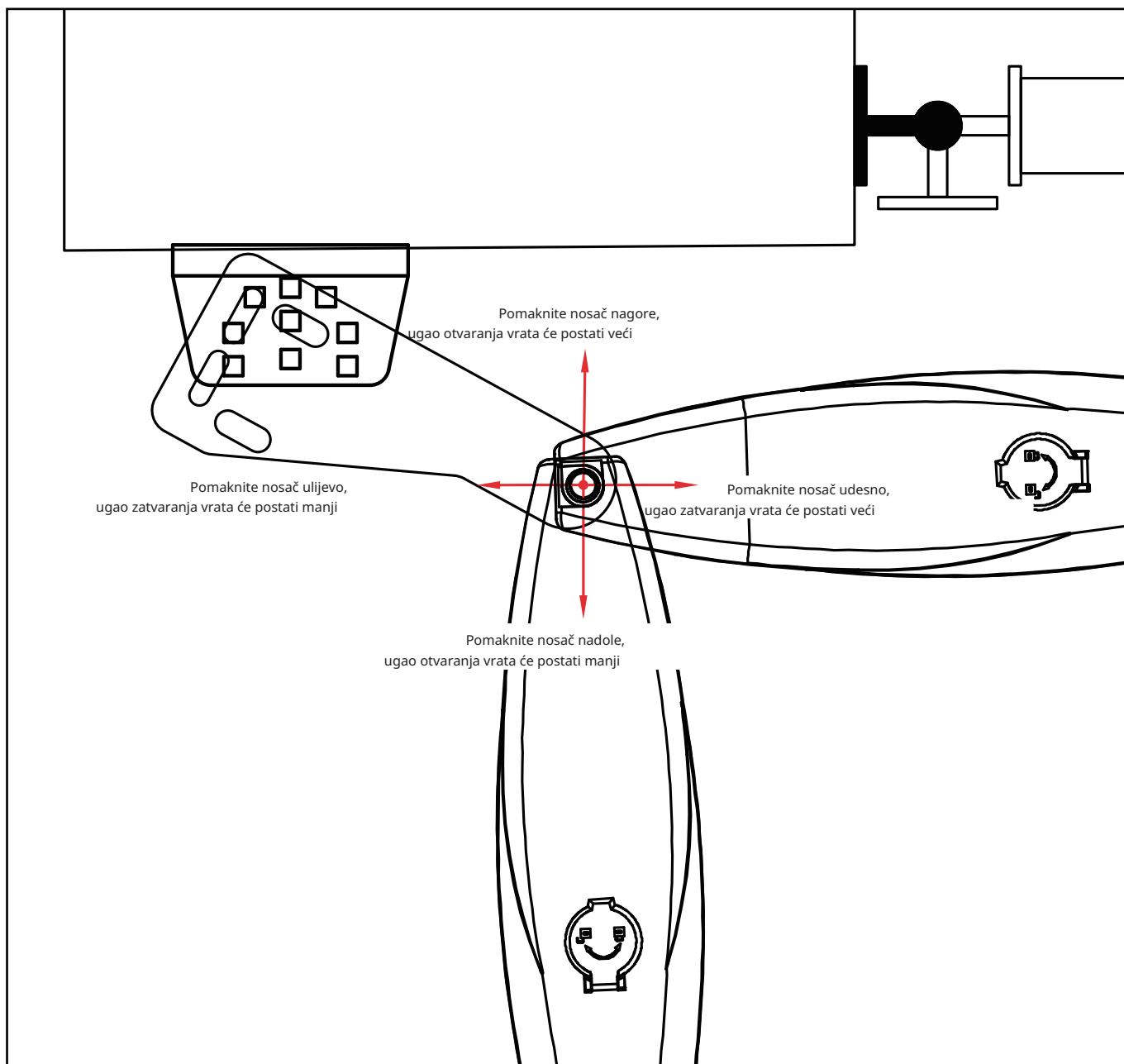
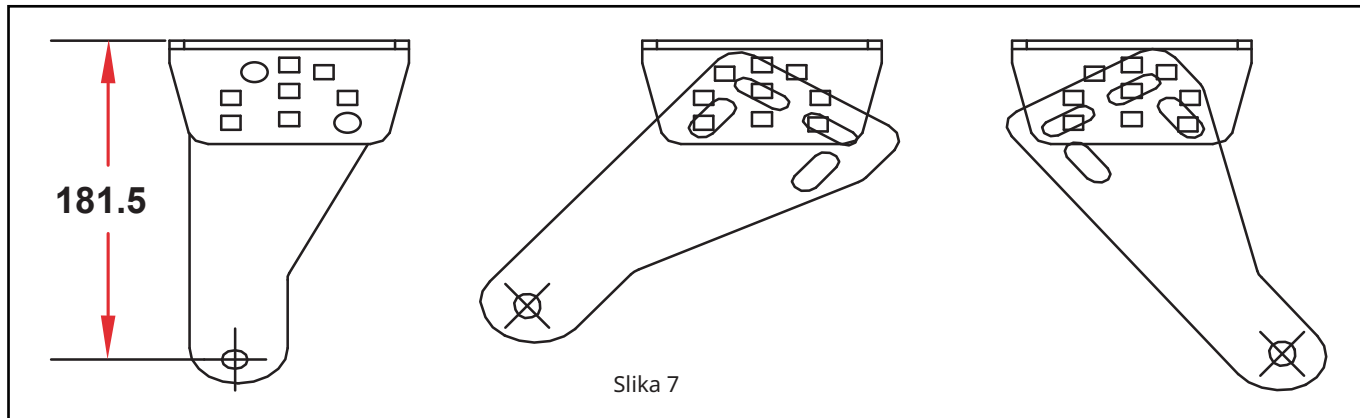
Pritisnite da biste otvorili režim instalacije

Pozicija instalacije nosača je veoma važna. Molimo vas da se oslonite na sliku kako biste izmerili prema uglu koji treba da otvorite. Odredite središnju tačku osovine i označite je.



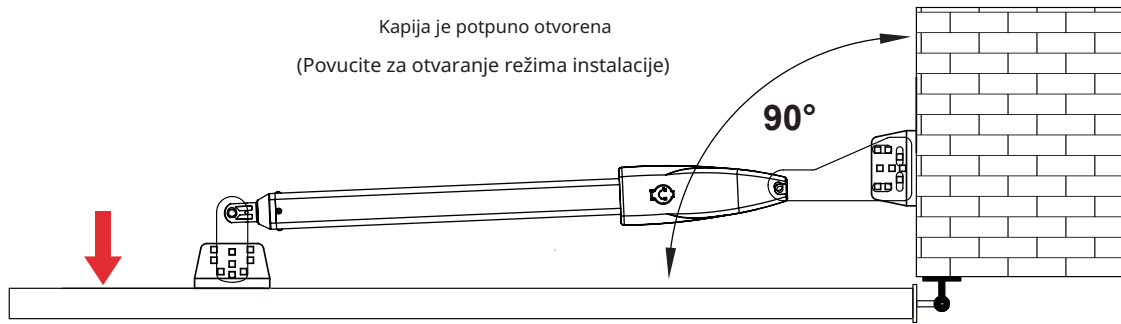
(1). Prema dijagramu, ploča za postolja je pričvršćena za fiksni nosač pod odgovarajućim uglom. Izvadite ruku otvarača vrata da biste instalirali nosače vrata i nosače postolja na vrata mašinu (ugao nosača je podesiv).

Podšavanje različitih uglova fiksne ploče zadnjeg nosača da odgovara različitim načinima instalacije:



Slika 8

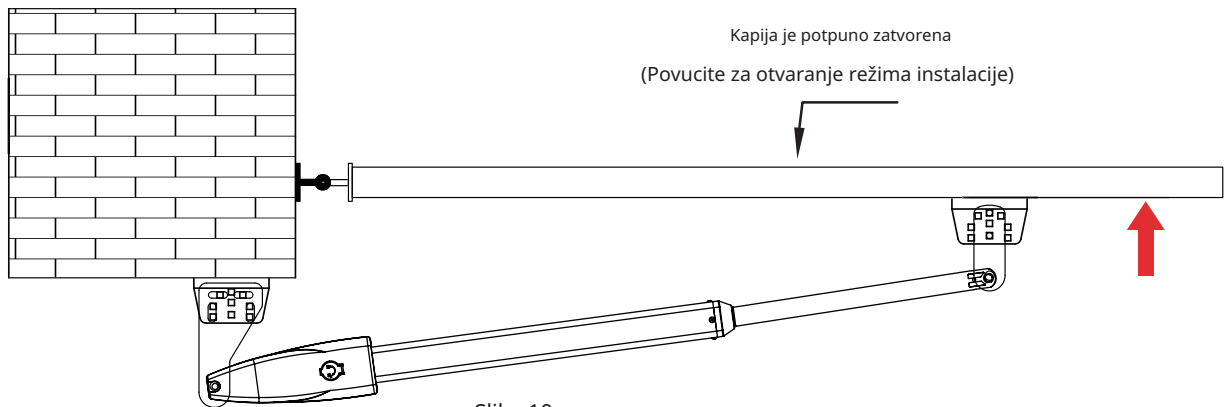
- (2). Potpuno otvorite kapiju (uzmite 90° kao primer) i povucite ruku otvarača kapije na najkraće pozicija (prilikom određivanja pozicije nosača kapije na kapiji, postavite kapiju i zid kada je zadnji nosač vertikalna). Nosač stuba je blizu zida, a nosač kapije je blizu tela kapije. Obeležite poziciju na telu kapije markerom.



Slika 9

- . Potpuno zatvorite kapiju na 180°, produžite ruku otvarača kapije na najduže, postavite kapiju

nosač na tržišnoj tački na prethodnoj kapiji, i posmatrajte da li je pozicija tačna, izbušite rupe na označenoj poziciji na telu kapije za montažu nosača. Zatim se mašina za kapiju postavlja horizontalno, pozicija nosača se određuje, i rupa se buši. Ubijte ekspanzioni vijak da montirate nosače.

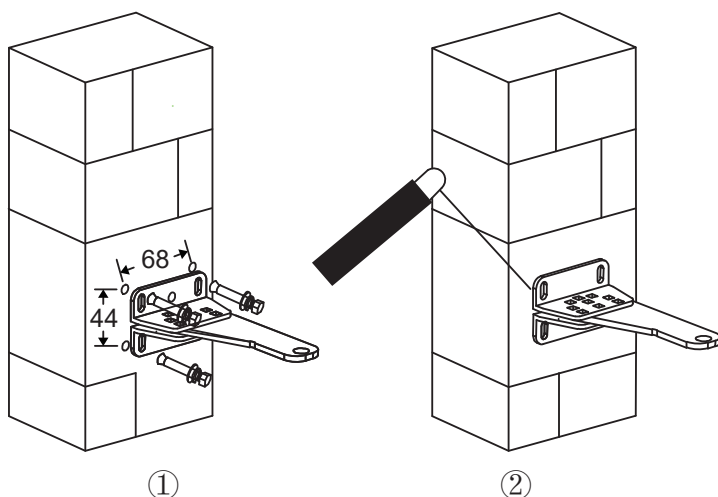


Slika 10

Napomena: Preporučuje se da se kapija otvara i zatvara napred-nazad prebacujući se između najduže i najkraće pozicije ruke otvarača kapije. Utvrdite da je označena tačka tačna, a zatim umetnite perforirane zaključne vijke ili zavarite da montirate nosače.

Korak 5. Instalacija/Varenje rupa

- (1). Fiksirajte nosač stuba na zid



Slika 11

- ① Građevinski bušač i vijci:

a. Izbušite 4 rupe prečnika 8mm.

b. Umetnite 4 obezbeđena betonska vijke ⑧ i

pravilno zategnite (Nemojte previše zategnuti jer možete izvući vijak iz betona ili cigle). c. Postavite nosač za povezivanje motora i zategnite.

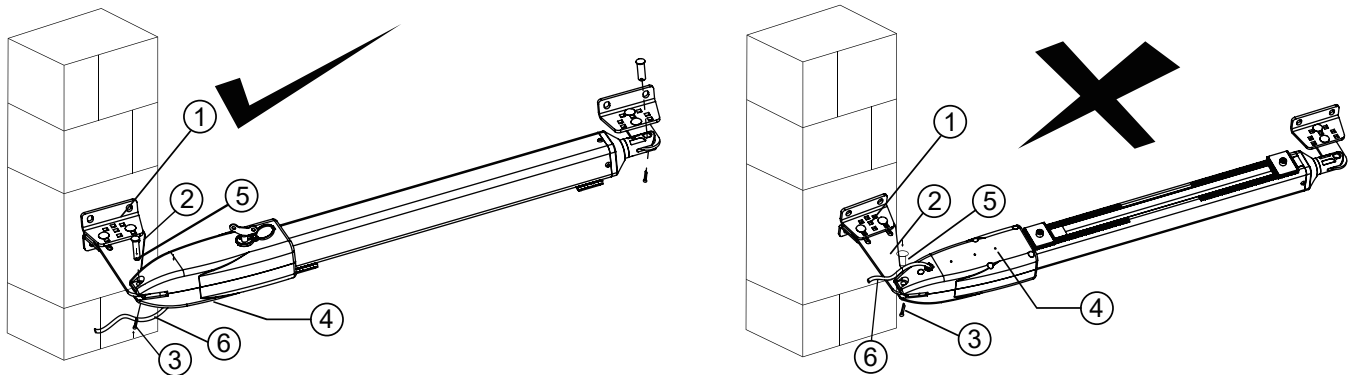
- ② Građevinski bušač i zavarivanje :

a. Izbušite 4 rupe prečnika 8mm.

b. Pronađite 4 prorezane rupe nosača stuba iznad izbušenih rupa.

c. Zavarite nosač motora na nosač stuba.

(2) Podešavanje ugla otvora za drenažu motora



Slika 12

Leva slika, kabl za napajanje i priručnik ispuštanje preklapanja postavljeno ispravno

Desna slika, kabl za napajanje i priručnik ispuštanje preklapanja postavljeno pogrešno

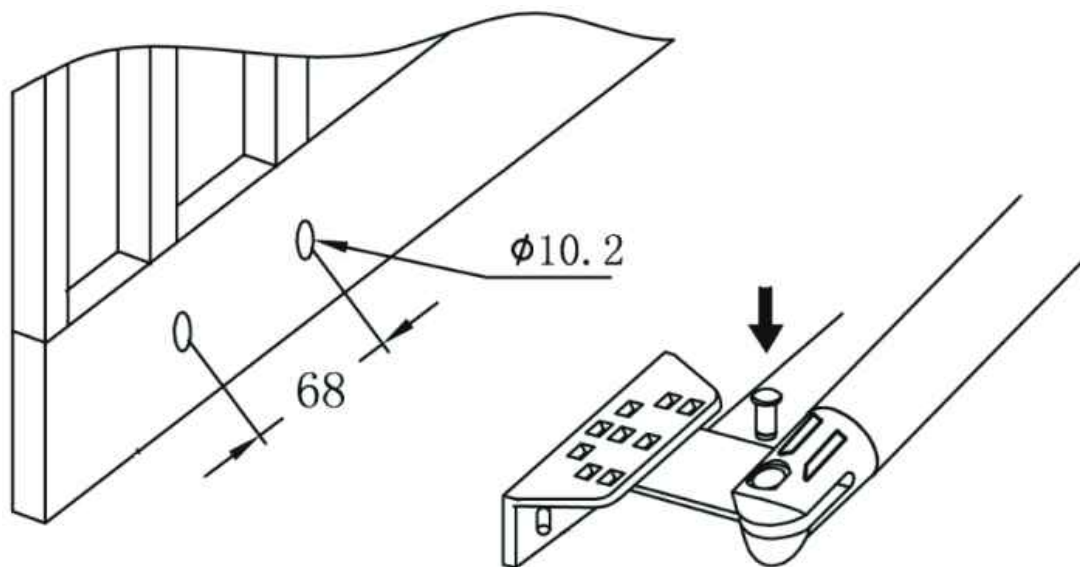
- 1** Postavite zadnji fiksni nosač
- 2** Zadnja ploča nosača fiksna glavna ruka motora
- 3** Zatik

- 4** Otvor za drenažu kiše
- 5** Podloške i zatezne matice
- 6** Kabl za napajanje

Obaveštenje: Pogrešna instalacija, slika 12 desno:

Kabl ne sme biti instaliran iznad ruke motora. Može se pritisnuti i oštetiti kabl, što može izazvati električni udar. Takođe, ručno ispuštanje preklapanja mora biti postavljeno okrenuto prema javnosti. Pratite ispravnu instalaciju kao što je prikazano na slici 8 levo.

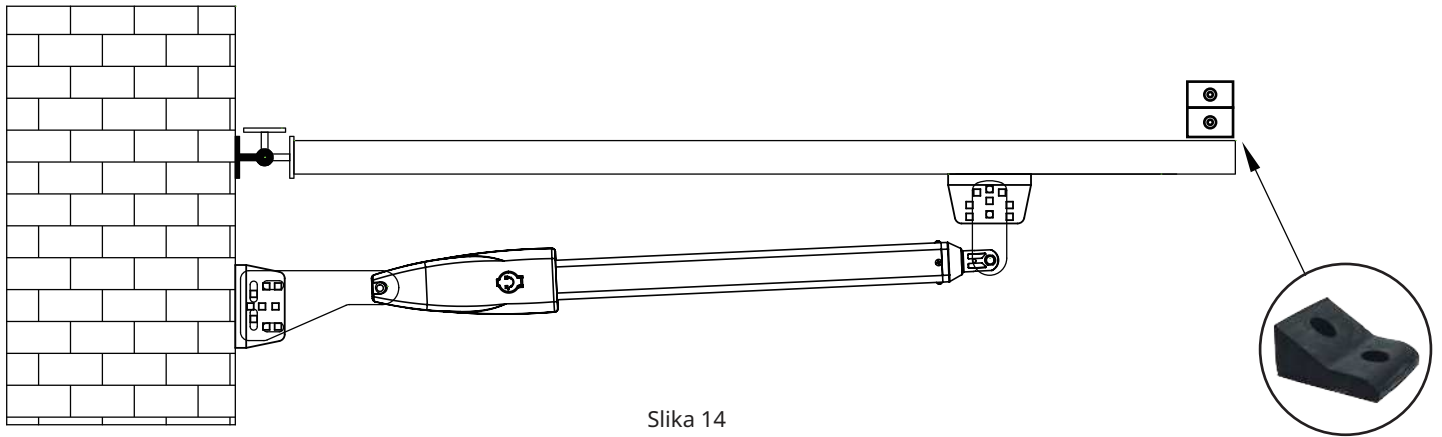
(3) Priključite zadnji nosač na telo kapije



Slika 13

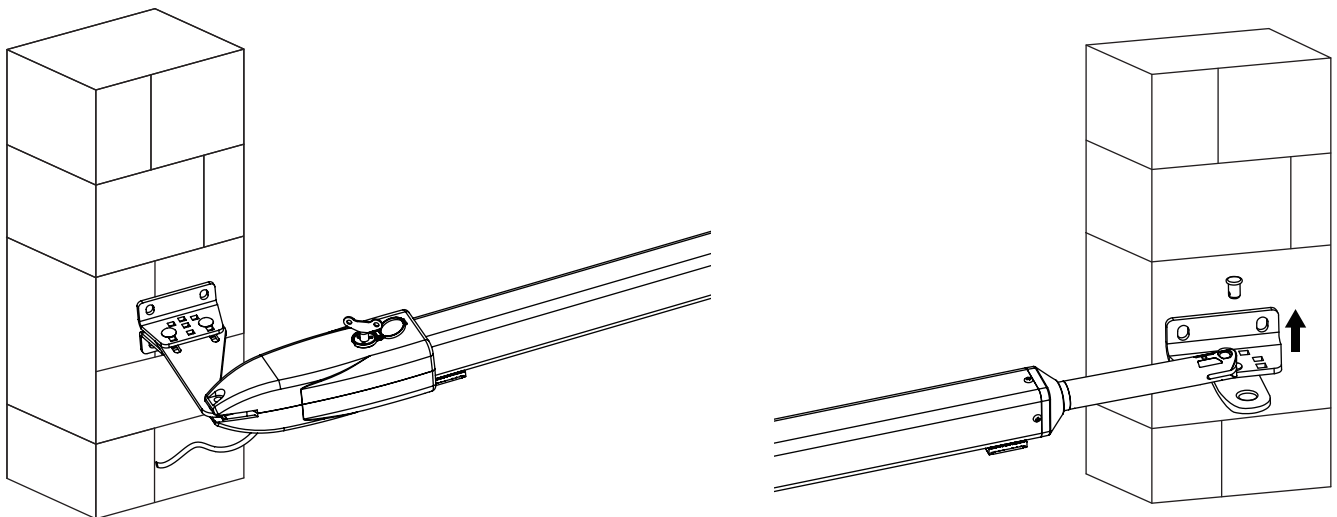
- a. Izbušite 2 rupe prečnika 10.2mm sa razmakom od 68mm između 2 rupe
- b. Pronađite 2 prorezane rupe na nosaču kapije iznad izbušenih rupa
- c. Postavite krajnji nosač motora na nosač kapije koristeći odgovarajuće šrafove i zategnite ispravno (napominjemo da ovi šrafovi koji se koriste za fiksiranje prednjeg nosača na kapiju nisu obezbeđeni zbog različite debljine svake kapije)
- d. Umetnite zatik i podloške za stezanje

Korak 6. Instalacija gumene blokade vrata



Slika 14

Korak 7. Funkcija hitnog otpuštanja

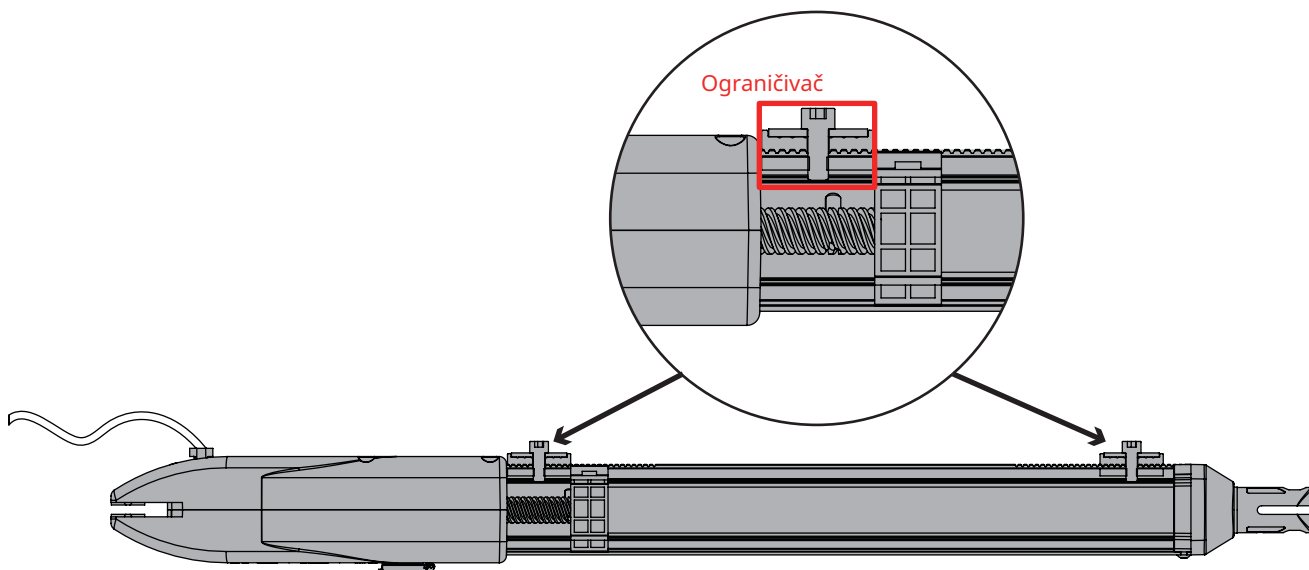


Slika 15

Šematski dijagram otvaranja tela vrata kada nema struje je prikazan iznad. Molimo vas da koristite ključ za hitno otpuštanje da biste olabavili ruku otvarača vrata. Sada možete ručno otvoriti i zatvoriti vrata.

Detekcija preopterećenja je način kontrole mehaničkog kretanja da ne premaši ograničenu poziciju. Za otvarač kliznih vrata, ograničivač može zaustaviti motor vrata da ne premaši produženu ili skraćenu dužinu. Podesiva pozicija 2 ograničivača u motoru vrata je dizajnirana da zaustavi akuator na unapred određenoj tački tokom produženja ili skraćivanja, što vam omogućava da postavite putne limite u skladu sa vašim potrebama.

Otvarač kliznih vrata je opremljen ograničivačem u motoru vrata. Kada motor radi i naiđe na ograničivač, zatim detektuje preopterećenje, kontroler otvarača vrata će isključiti napajanje, a motor će odmah stati. Ograničivač je lako podesiti, a vrata će automatski stati na željenoj poziciji uz ovu tehnologiju.



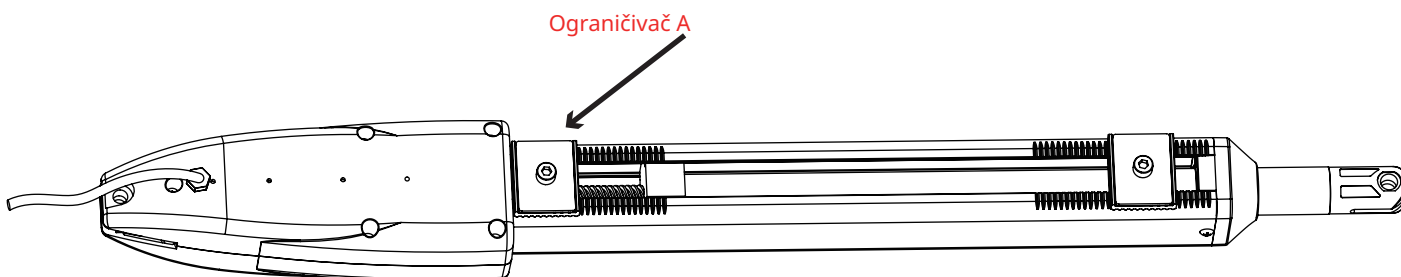
Bez obzira na dvostruke ili pojedinačne otvarače kliznih vrata, imajte na umu da

Pre nego što podesite prekidač za ograničenje, uverite se da je štap potpuno skraćen kada su vrata u potpuno otvorenom položaju (za instalaciju sa povlačenjem za otvaranje), ili u potpuno zatvorenom položaju (za instalaciju sa potiskom za otvaranje).

Ograničivači se nalaze na ruci ispod. U svrhu podešavanja, možda će vam biti lakše da prevrnete ruku kako biste pristupili šrafovim prekidača za ograničenje. Kada je podešavanje završeno, molimo vas da se setite da vratite ruku u ispravan položaj.

Potreban je krstasti odvijač za podešavanje.

Pozicija ograničivača A je fiksirana u fabrici, ne podešavajte je ponovo što je pre moguće.

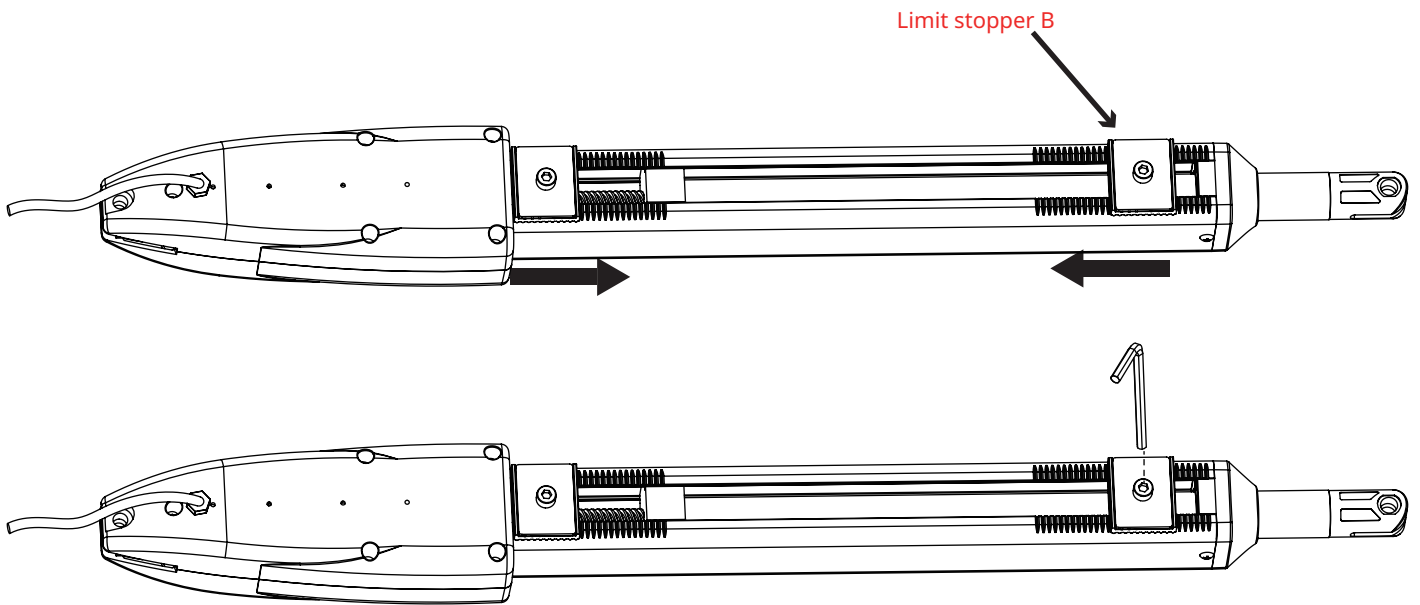


Podešavanja za režim instalacije Povuci da otvoriš

Kada je štap potpuno uvlačen, kapija je u potpuno otvorenom položaju. Podešavajte Limit Stopper B da odredite zatvoren položaj:

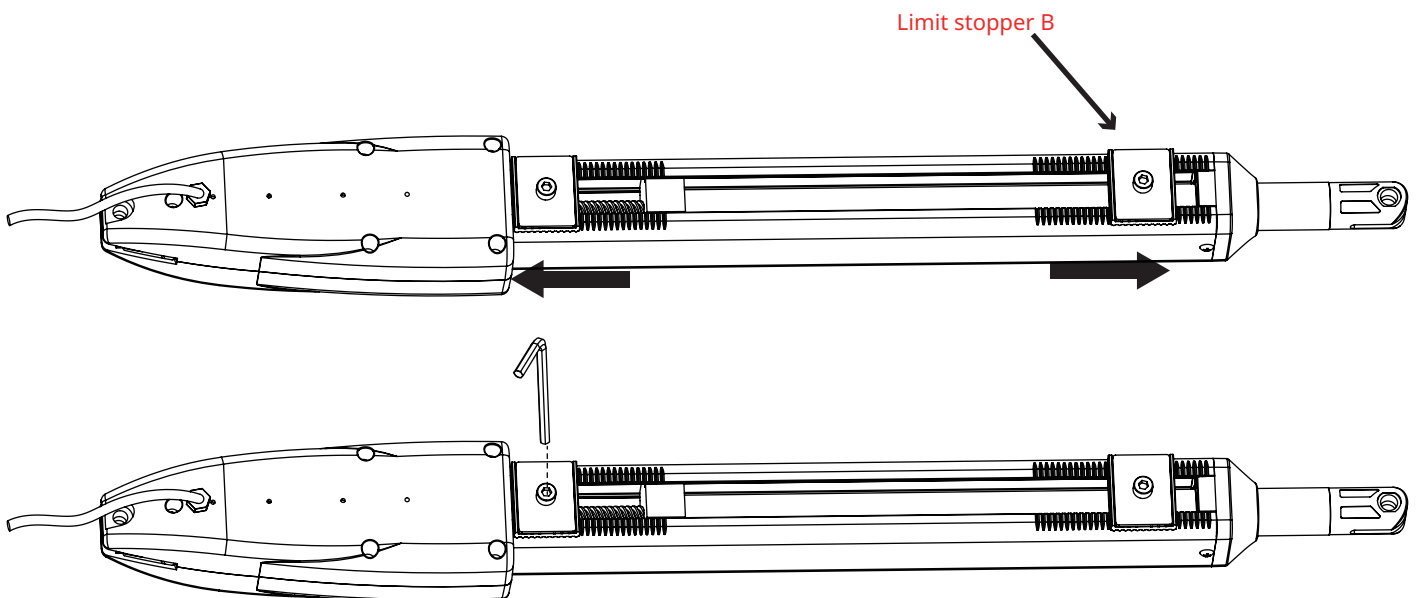
Kada je štap potpuno uvlačen, kapija je u potpuno otvorenom položaju. Podešavajte Limit Switch B da odredite zatvoren položaj:

1. Uključite napajanje da biste upravljali otvaračem kapije, tada će se štap produžiti da zatvori kapiju.
2. Kada je kapija potpuno zatvorena, pritisnite daljinski upravljač da zaustavite otvarač kapije.
3. Izmerite dužinu pomenog štapa. Na primer, pomerio se je samo 300mm da bi kapija bila potpuno zatvorena. Ali cela dužina štapa je 340mm, da biste zaustavili otvarač kapije u željenom zatvorenom položaju, potrebno je da pomerite limit switch B unutra za 40mm.
4. Koristite odvijač da olabavite šraf Limit Switch B, pomerite ga unutra.
5. Sada kapija može da dođe i automatski se zaustavi na željenom zatvorenom položaju. Zatim čvrsto zategnite šraf.



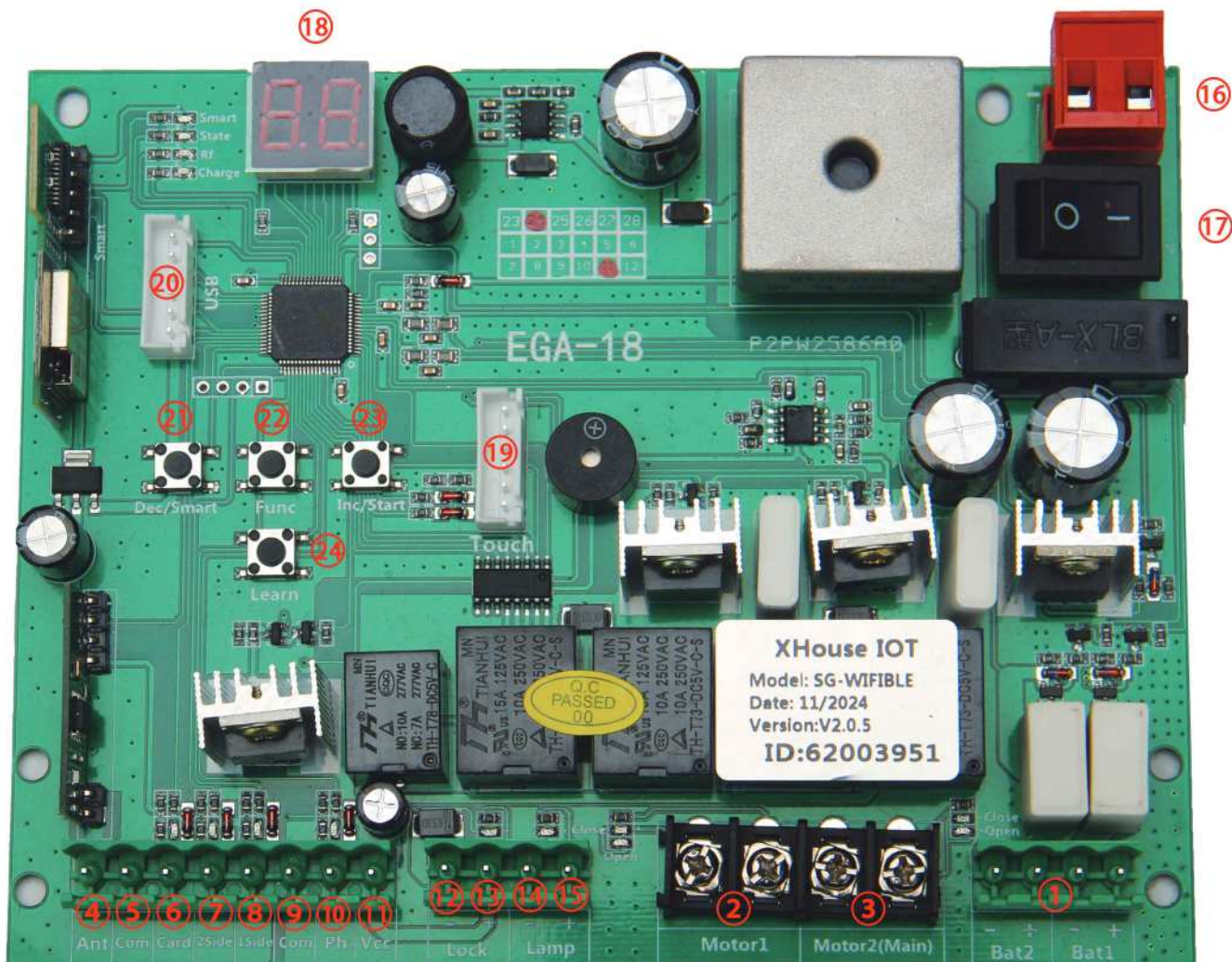
Podešavanja za režim instalacije Pritisni da otvoriš

Kada je štap potpuno uvlačen, kapija je u potpuno zatvorenom položaju. Potvrdite dužinu štapa kada je potpuno otvoren, zatim pomerite limit switch B unutra sa preostalom dužinom štapa (na primer $340 - 300 = 40$ mm). Proces je potpuno isti kao kod povlačenja da se otvori. Iznad željenog otvorenog položaja, pomerite limit switch B unutra.



Tehnički parametri:

1. Napajanje kontrolne ploče: AC 19.6-21.6V DC24- 28V
2. Rezervna baterija: 12V olovna baterija x 2
3. Aplikacija: Koristi se za dvostruka ili jednostruka DC 24V klizna vrata. 4. Enkoder za predajnik: Fabrika ima rolling kod. 5. Dozvoljena količina predajnika: Do 128PCS.



1. Baterija 1 i 2: povežite sa 2 komada 12V olovne baterije.
 2. MOTOR 1: Glavna vrata, prvo zatvorite & poslednje otvorite. Ova terminala povezuje 1. crvenu žicu (brojano od vaše leve strane do vaše desne strane)
 3. MOTOR 2 (ODLOŽENO): Pomoćna vrata, prvo otvorite & poslednje zatvorite. Ova terminala povezuje 1. plavu žicu (brojano od vaše leve strane do vaše desne strane).
- NAPOMENA! Ako imate samo jedna vrata, motor se može povezati samo na terminal Motor 2 Delay.**
4. Ant: Povežite sa antenom.
 5. COM: To je za povezivanje sa COM ili GND.
 6. Kartica: To je za povezivanje sa bilo kojim spoljnim uređajima koji će raditi na otvaranju vrata.
 7. 2 STRANA: To je za povezivanje sa bilo kojim spoljnim uređajima koji upravljaju dvostrukim vratima.
 8. 1 STRANA: To je za povezivanje sa bilo kojim spoljnim uređajima koji upravljaju jednostrukim vratima.
 9. COM: To je za povezivanje sa COM ili GND.
 10. Ph: Infracrvena terminala je za povezivanje sa fotorelejskim senzorom.

- 11.VCC: Izlaz je za povezivanje sa senzorom fotoćelije, itd. uređajima, kontinuirani izlaz struja $\leq 0.5A$.
- 12.Brava -: koristi se za povezivanje sa „uzemljenjem“ brave.
- 13.Brava +: koristi se za povezivanje sa električnom bravom
- 14.Lampa -: Za povezivanje sa svetlom blica -.
- 15.Lampa +: Za povezivanje sa svetlom blica +.
- 16.Napajanje: Za povezivanje sa AC transformatorom ili DC 24V solarnim panelom.
- 17.ON: dugme za uključivanje/isključivanje.
- 18.Meni: To je digitalni displej za prikazivanje podataka o podešavanjima.
- 19.Dodir: Za povezivanje sa dugmetom na dodir, itd. uređajima.
- 20.USB: Za povezivanje sa USB uređajem radi nadogradnje softvera.
- 21.DEC/Smart: koristi se za smanjenje cifre podešavanja podataka ili za upravljanje pametnim modulom.
- 22.FUN: Koristi se za ulazak u podešavanje menija i potvrdu podataka.
- 23.INC/Start: koristi se za povećanje cifre podešavanja podataka ili za upravljanje režimom upravljanja jednim dugmetom.
- 24.Learn: Za programiranje/brisanje daljinskog upravljača.

• Daljinski upravljač

Svaki daljinski upravljač ima 4 dugmeta, možete ih podesiti sa različitim režimom rada nezavisno preko digitalnog displeja menija L1, L2, L3 i L4, 0: Bez funkcije.

1: Dvostruka kapija se otvara-Zaustavlja-Zatvara... 2: Jednostruka kapija se otvara-Zaustavlja-Zatvara... 3: Isključite automatsko zatvaranje preko daljinskog upravljača 4: Samo otvaranje.

Programiranje novog daljinskog upravljača:

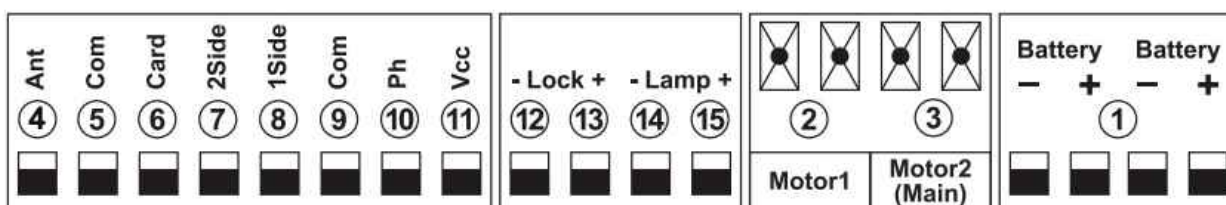
□ Pritisnite dugme Learn na kontrolnoj ploči oko 1 sekunde, a zujalica će se oglasiti kratkim zvučnim signalom. Digitalni displej će pokazati broj daljinskog upravljača, što znači da je programiranje uspešno. □ Nakon što pritisnete dugme Learn, ako ploča ne primi novi signal daljinskog upravljača u roku od 8 sekundi, indikatorska LED dioda će se uključiti i izaći iz programiranja.

□ Napomena: Pošto digitalni displej može da prikaže samo dva digitalna broja, ako je kontroler već naučio više od 99 komada daljinskog upravljača, od 100. daljinskog upravljača, digitalni displej će prikazati A da zameni desetice i stotine cifara. Kao što će 100. daljinski upravljač prikazati A0, a 101. daljinski upravljač će prikazati A1. Ako je kontroler već naučio više od 109 komada daljinskog upravljača, od 110. daljinskog upravljača, digitalni displej će prikazati b da zameni desetice i stotine cifara. Kao što će 110. daljinski upravljač prikazati b0. A 120. daljinski upravljač će prikazati C0. □ Maksimalni kapacitet: 128 komada daljinskog upravljača. Ako digitalna LED dioda pokazuje „-“ sa kratkim zvučnim signalom zujalice 5 puta, onda to znači da ne može da nauči više daljinskih upravljača.

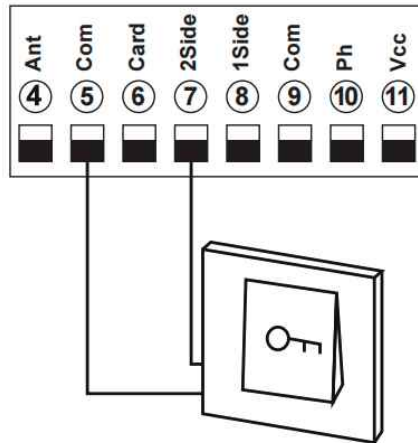
Brisanje daljinskog upravljača:

□ Pritisnite i držite dugme Learn oko 6 sekundi. Ako se zujalica oglasi dugim zvučnim signalom, otpustite dugme i digitalni displej će pokazati 00, što znači da su svi daljinski upravljači uspešno uklonjeni.

• Šema ožičenja kontrolne ploče



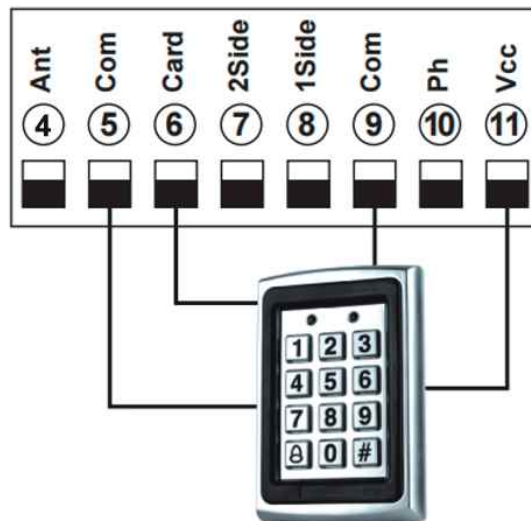
Povežite se sa uređajem za kontrolu dvostrukih kapija



Terminal ⑦2SIDE i ⑤COM se koristi za povezivanje sa dugmetom za kontrolu dvostrukih kapija.

Ako se povežete sa drugim kontrolnim uređajem, molimo vas da se povežete sa terminalom i ⑨ da dobijete napajanje.

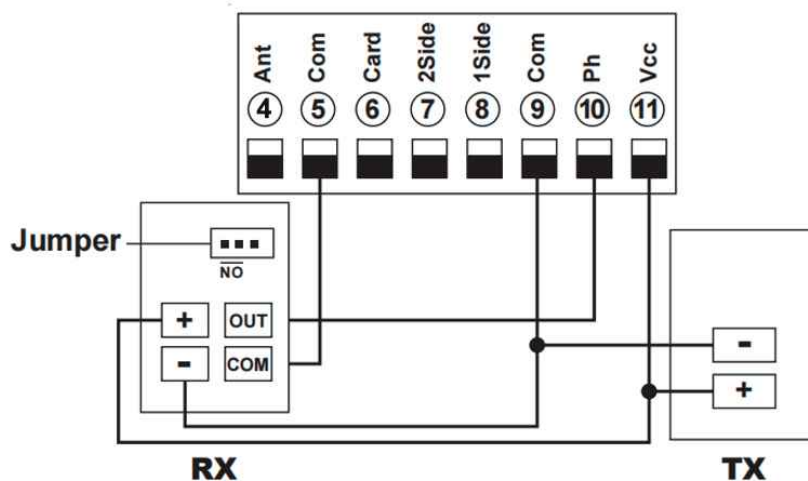
Povežite se sa karticom za preklapanje



Terminal ⑪VCC i ⑨COM se koristi za napajanje uređaja za kartice.

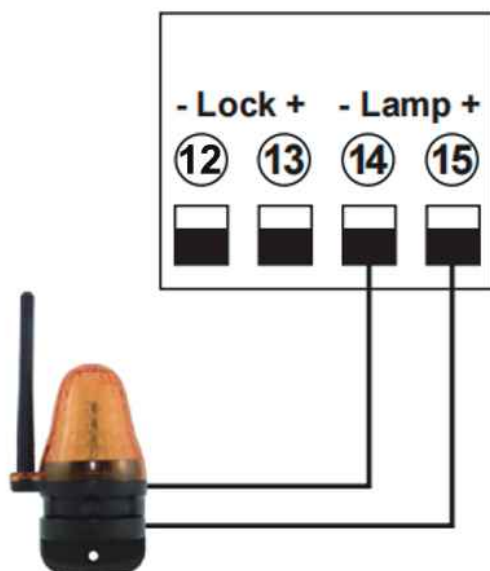
Terminal ⑥CARD i ⑤COM se koristi za povezivanje sa karticom za preklapanje za kontrolu dvostrukih kapija.

Povežite se sa sigurnosnom zrakom



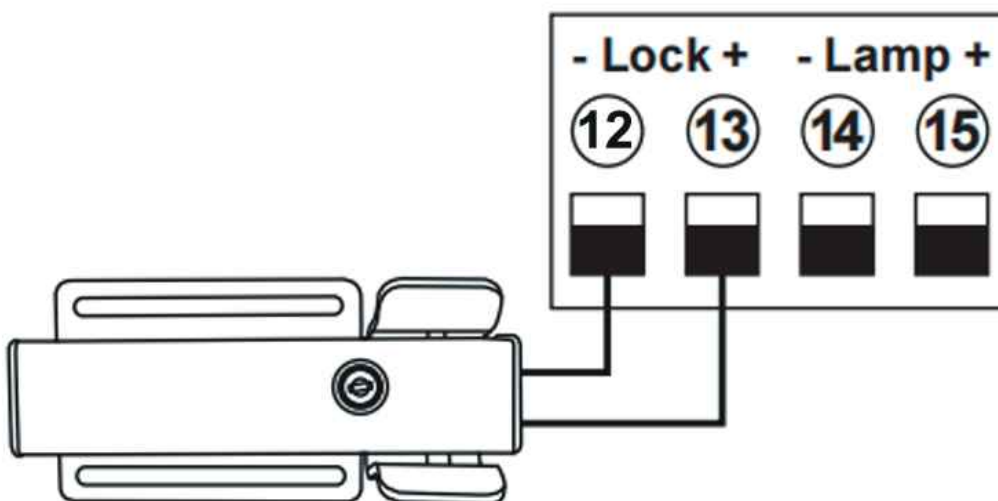
- Terminal ① VCC i ⑨ COM se koristi za napajanje senzora sigurnosnog snopa.
- Dakle, povežite terminal ① VCC sa "+" senzora sigurnosnog snopa RX i TX .
- Povežite terminal ⑨ COM sa "-" senzora sigurnosnog snopa RX i TX.
- Povežite terminal ⑩ Ph sa senzora sigurnosnog snopa "OUT"
- Povežite terminal ⑤ COM sa senzora sigurnosnog snopa "COM"

Povezivanje uređaja za blic



Terminal ④ ⑮ Lamp + / - se koristi za povezivanje sa blicom.

Povežite sa električnom bravom



Terminal ② LOCK- se koristi za povezivanje sa plavom žicom električne brave.

Terminal ③ LOCK+ se koristi za povezivanje sa crvenom žicom električne brave.

• Opis funkcije kontrolne table

Funkcija	Stanje
Uključi napajanje	Digitalni displej će prikazati EGA-18 00-U xx uz zvuk zvona. Ako je LED indikator uključen, to znači da sistem dobro funkcioniše.
Učenje automatskog putovanja	<p>Nedavno instalirani motor treba da izvrši učenje automatskog putovanja jednom pre nego što se visoke i niske brzine mogu normalno dodeliti.</p> <p>Nakon što se učenje automatskog putovanja završi, motor kapije će automatski dodeliti visoku i sporu brzinu. Visoke i spore brzine za otvaranje i zatvaranje mogu se postaviti putem menija digitalnog displeja.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pre nego što započnete učenje automatskog putovanja, kapija mora biti potpuno zatvorena. 2. Uđite u meni, izaberite Pr, postavite 5 i potvrdite da započnete učenje automatskog putovanja. <p>Napomena: Učenje automatskog putovanja će se odvijati na sporo postavljenoj brzini putem menija digitalnog displeja; port ili daljinski upravljač ne mogu se aktivirati tokom procesa učenja, inače će se učenje automatskog putovanja prekinuti.</p> <p>Ako je Pr postavljen na 10, možete takođe ući u učenje automatskog putovanja, ali će se ovoga puta odvijati na visokoj brzini postavljenoj putem menija.</p> <p>Preporučuje se da izaberete 5 da koristite sporu brzinu za učenje hodanja. Ako nakon učenja automatskog putovanja na sporo brzinu, utvrdite da raspodela visoke i niske brzine nekih kapija nije idealna, možete pokušati da koristite učenje automatskog putovanja na visokoj brzini.</p>
Podešavanje vremena rada na sporu brzinu	Nakon završetka učenja automatskog putovanja, otvarač kapije će automatski postaviti vreme rada na sporu brzinu za otvaranje i zatvaranje od 0 - 5 nivoa. Što je veća vrednost, to je duže vreme rada na sporu brzinu. 0 znači da nema vremena rada na sporu brzinu.
Podešavanje radne brzine za otvaranje i zatvaranje	<p>Otvarač kapije može postaviti visoku i sporu brzinu za otvaranje i zatvaranje od 0 - 5 nivoa. Što je veća vrednost, to je veća brzina rada.</p> <p>Ako prilagodite radnu brzinu, molimo vas da ponovo izvršite učenje automatskog putovanja.</p>
Podešavanje osetljivosti na preopterećenje motora	Funkcija može da realizuje zaštitu od sudara automobila i zaustavljanje motora dok je kapija potpuno otvorena ili zatvorena. Dok se kapija pomera, ako naiđe na prepreku, odmah će se zaustaviti. Podešavanje preopterećenja motora za visoku i nisku brzinu može se prilagoditi putem menija digitalnog displeja. Ako je meni H3 postavljen na 1, dok se kapija zatvara i detektuje prepreku, kapija će se odbiti i potpuno otvoriti.
Mod limita	<p>Meni H3 može prilagoditi mod limita sistema klizne kapije.</p> <p>0 je preopterećenje, dok motor radi sa niskom brzinom i naiđe na prepreku, zatim detektuje preopterećenje, to se smatra limitom.</p> <p>1 je prekidač limita. Nakon što mašina za vrata radi na mestu, limiter se isključuje. Sistem detektuje da je limiter isključen i određuje da je to limit.</p>

Način sigurnosnog snopa	<p>Način sigurnosnog snopa može se odabrati putem menija, podrazumevani način je 0, to je normalan način otvaranja.</p> <p>1. Kada se kapija zatvara, ako infracrveni signal naiđe na prepreku, kapija će se odbiti da se otvori.</p> <p>2. Ako se postavi tajmer za automatsko zatvaranje nakon potpunog otvaranja, kapija će se automatski zatvoriti.</p> <p>2. Ako signal sigurnosnog snopa postoji, radnja zatvaranja kapije neće biti izvršena i vreme odbrojavanja će uvek biti resetovano.</p>
Tajmer za automatsko zatvaranje za potpuno otvaranje	<p>1. Funkcija automatskog zatvaranja se aktivira samo nakon što je kapija potpuno otvorena.</p> <p>2. Tajmer za automatsko zatvaranje za potpuno otvaranje može se postaviti putem menija digitalnog prikaza.</p> <p>3. Kada tajmer za automatsko zatvaranje počne da odbrojava, LED lampica STANJE će treptati jednom vreme svake sekunde.</p> <p>4. Daljinski taster može se postaviti da otkáže komandu za automatsko zatvaranje jednom.</p> <p>5. Napomena: Otkazivanje samo otkazuje ovaj put, a kapija može automatski zatvoriti sledeći put kada je potpuno otvorena.</p>
Način lampe	<p>Način rada lampe može se odabrati putem menija.</p> <p>Način 0: Dok se kapija kreće, lampa će se upaliti. Dok se kapija zaustavi, lampa će se ugasi.</p> <p>Način 1: Dok se kapija kreće, lampa će se upaliti. Nakon 30s, lampa će se ugasi.</p> <p>Pored toga, bez obzira na način 0 ili način 1, lampa će se takođe upaliti tokom odbrojavanja do zatvaranja kapije.</p>
Zaštita radnog vremena motora	<p>1. Ako motor radi kontinuirano više od 60s, motor će prestati da radi zbog zaštite.</p> <p>2. Ako motor radi kontinuirano niskom brzinom više od 30s, motor će prestati da radi zbog zaštite.</p>
Podešavanje 1. strane terminala	<p>Meni digitalnog prikaza može postaviti kontrolni način 1. strane terminala. 0: Duple kapije "Otvoreno-Zaustavi-Zatvori".....; 1: Motor 2 "Otvoreno-Zaustavi-Zatvori".....(Fabrika podrazumeva) 2: Samo otvoreno. 3: Samo zatvoreno. 4: Samo zaustavi.</p> <p>Napomena: način 1 se primenjuje samo na motor 2. Ostali načini mogu se primeniti na duple kapije ili pojedinačnu kapiju.</p>
Podešavanje 2. strane terminala	<p>Meni digitalnog prikaza može postaviti kontrolni način 2. strane terminala. 0: Duple kapije "Otvoreno - Zaustavi-Zatvori".....(Fabrika podrazumeva) 1: Motor 2 "Otvoreno-Zaustavi-Zatvori"..... 2: Samo otvoreno. 3: Samo zatvoreno. 4: Samo zaustavi.</p> <p>Napomena: način 1 se primenjuje samo na motor 2. Ostali načini mogu se primeniti na duple kapije ili pojedinačnu kapiju.</p>

<p>Podešavanje okidanja terminala za kartice</p>	<p>Digitalni prikaz menija može postaviti kontrolni režim za 2 STRANE terminala. 0: Dupla vrata "Otvoreno-Stop-Zatvoreno"..... 1: Motor 2 "Otvoreno - Stop-Zatvoreno"..... 2: Samo otvoreno. (Fabrika podrazumevano) 3: Samo zatvoreno. 4: Samo stop.</p> <p>Napomena: režim 1 se primenjuje samo na motor 2. Ostali režimi se mogu primeniti na dupla vrata ili na pojedinačna vrata.</p> <p>Ako se okine terminal za kartice sa režimom 2 da potpuno otvori vrata, ući će u automatski tajmer zatvaranja nakon korišćenja kartice.</p>
<p>Dodirni port</p>	<p>Može povezati dodirni prekidač sa kontrolnom kutijom, ima 2 kanala.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kontroliše motor 2 putem Otvoreno-stop-zatvoreno... 2. Kontroliše motor 1 i motor 2 putem Otvoreno-stop-zatvoreno...
<p>Režim zaključavanja</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Režim zaključavanja može se promeniti putem menija. <p>0:NC režim, napajanje kada je zaključano, koristi se za elektromagnetnu bravu. 1:NO režim, napajanje kada je otključano, koristi se za električnu bravu.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Vreme izlazne kontrole električne brave može se postaviti putem menija. Ako se postavi na 0, to znači isključivanje funkcije.
<p>Vremensko kašnjenje sa 2 vrata za otvaranje i zatvaranje</p>	<p>Vremensko kašnjenje sa 2 vrata za otvaranje i zatvaranje može se podešavati posebno putem menija. Ako korisnik postavi 0, to znači da nema funkcije kašnjenja. Ako je funkcija kašnjenja aktivna, kada se otvaraju vrata, motor 2 se prvo otvara, a zatim motor 1; dok se zatvaraju vrata, motor 1 se prvo zatvara, a zatim motor 2. Za sistem sa jednim vratima, ova funkcija ne radi.</p>
<p>Režim vrata</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Režim vrata može se promeniti putem menija. <p>0 je dupla vrata, što je sistem otvarača za dupla vrata.</p> <p>1 je pojedinačna vrata, što je sistem otvarača za pojedinačna vrata.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Ako je sistem sa jednim vratima, sva kontrola za dupla vrata funkcioniše samo na glavnim vratima (Motor 2) 3. Ako je to sistem sa jednim vratima, motor mora biti povezan sa portom motor2.
<p>Funkcija pametnog punjača za rezervnu bateriju</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sistem podržava dve 12V olovne baterije u seriji. 2. Sistem ima ugrađenu funkciju balansiranja baterije, koja će automatski pratiti napon dve baterije tokom punjenja kako bi se sprečilo da dve baterije budu oštećene ili nedovoljne zbog neravnoteže. <p>Napomena: Napajanje na portu mora biti pravilno povezano, a ulazni napon mora odgovarati bateriji kako bi se baterija normalno punila.</p>

<p>Ažurirajte sistem kontrolne ploče putem USB uređaja</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.Pre nego što ažurirate sistem, molimo vas da potvrdite da li je dokument na U disku FAT32 ili ne. Ako nije, molimo vas da formatirate U disk kao FAT32. 2.Kopirajte datoteku za ažuriranje u korenski direktorijum U diska i nazovite je EGA-18.bin. 3.Umetnite U disk u modul za ažuriranje, a zatim povežite modul za ažuriranje sa USB portom. 4.Uđite u meni, izaberite Pr i postavite 5, i potvrdite. U ovom trenutku, sistem će ponovo pokrenuti, digitalna cev će prikazati UP, i ažuriranje će početi. Nakon što je ažuriranje završeno, automatski će se ponovo pokrenuti.
<p>Port pametnog modula</p>	<p>Pametni modul XH-SG-WIFIBLE može se povezati spolja kako bi realizovao funkcije kao što su kontrola, čitanje informacija i podešavanja. Pametni modul uključuje WiFi, Bluetooth i 2.4G funkcije.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Dodajte Bluetooth kontrolnu funkciju na aplikaciji za telefon: Pritisnite i držite DEC/SMART dugme 5s, zvučnik će zvoniti dva puta. Otpustite dugme i modul će ući u Bluetooth režim usklađivanja mreže. 2.Dodajte WiFi kontrolnu funkciju na aplikaciji za telefon: Pritisnite i držite DEC/SMART dugme 10s, zvučnik će zvoniti sa dugim tonom. Otpustite dugme i modul će ući u AP režim usklađivanja mreže. 3.Programirajte 2.4G USB kartični predajnik: Pritisnite DEC/SMART dugme jednom, zvučnik će zvoniti, i ući u režim programiranja. Uključite 2.4G USB karticu i automatski prenesite signal. <p>Ako pametna LED lampica trepne tri puta, to znači da je operacija programiranja uspešna. U suprotnom, nakon 8s izađite iz režima programiranja.</p> <ol style="list-style-type: none"> 4.Ako želite da uklonite 2.4G USB karticu, pritisnite i držite Learn dugme 6s, dok zvučnik ne zvoni sa dugim tonom, zatim otpustite dugme. Nakon toga, svi daljinski upravljači i USB kartice ne mogu kontrolisati kapiju. 5.Kada programirana 2.4G USB kartica uđe u opseg prijema modula, aktiviraće otvaranje kapije jednom. <p>WiFi i Bluetooth funkcije podržavaju povezivanje sa aplikacijom za telefon, što može realizovati funkcije kao što su kontrola kapije putem mobilnog telefona, dodavanje i upravljanje daljinskim upravljačima, i podešavanje parametara u meniju. Molimo proverite uputstvo za aplikaciju za detaljne funkcije.</p>
<p>Fabricko resetovanje</p>	<p>Fabricko resetovanje treba izvršiti u fabrici kako bi se parametri vratili na podrazumevano stanje; pogledajte tabelu ispod</p>

- Podešavanje parametara kontrolne table

Pritisnite i držite dugme [FUN] 3 sekunde, a digitalni displej će prikazati "A0", zatim otpustite dugme, sada se meni može postaviti na [INC/START] i [DEC/SMART] za povećavanje i smanjivanje brojeva ili vrednosti.

Nakon podešavanja vrednosti, pritisnite dugme [FUN] da sačuvate podatke, a zvučnik će jednom zvučati da pokaže da je čuvanje uspešno.

Nakon završetka podešavanja menija, pritisnite dugme [LEARN] da izađete iz podešavanja menija i zatvorite displej.

<u>Stavka</u>	<u>Funkcija</u> <u>opis</u>	<u>Opseg</u>	<u>Podrazumevano</u>	<u>Objašnjenje</u>
<u>A0</u>	Podešavanje preopterećenja otvaranja motora 2 u velikoj brzini	0~20 nivo	10	Podešavanje preopterećenja otvaranja motora 2 u velikoj brzini, što je veća vrednost, to je teže za motor da stane. Podešavanje vrednosti od 0-20
<u>A1</u>	Podešavanje preopterećenja zatvaranja motora 2 u velikoj brzini	0~20 nivo	10	Podešavanje preopterećenja zatvaranja motora 2 u velikoj brzini, što je veća vrednost, to je teže za motor da stane. Podešavanje vrednosti od 0-20
<u>A2</u>	Podešavanje preopterećenja otvaranja motora 2 u sporij brzini	0~20 nivo	10	Podešavanje preopterećenja otvaranja motora 2 u sporij brzini, što je veća vrednost, to je teže za motor da stane. Podešavanje vrednosti od 0-20
<u>A3</u>	Podešavanje preopterećenja zatvaranja motora 2 u sporij brzini	0~20 nivo	10	Podešavanje preopterećenja zatvaranja motora 2 u sporij brzini, što je veća vrednost, to je teže za motor da stane. Podešavanje vrednosti od 0-20
<u>A4</u>	Podešavanje preopterećenja otvaranja motora 1 u velikoj brzini	0~20 nivo	10	Podešavanje preopterećenja otvaranja motora 1 u velikoj brzini, što je veća vrednost, to je teže za motor da stane. Podešavanje vrednosti od 0-20
<u>A5</u>	Podešavanje preopterećenja zatvaranja motora 1 u velikoj brzini	0~20 nivo	10	Podešavanje preopterećenja zatvaranja motora 1 u velikoj brzini, što je veća vrednost, to je teže za motor da stane. Podešavanje vrednosti od 0-20
<u>A6</u>	Podešavanje preopterećenja otvaranja motora 1 u sporij brzini	0~20 nivo	10	Podešavanje preopterećenja otvaranja motora 1 u sporij brzini, što je veća vrednost, to je teže za motor da stane. Podešavanje vrednosti od 0-20

<u>A7</u>	Motor 1 zatvaranje podešavanje preopterećenja u sporom režimu	0-20 nivo	10	Podešavanje preopterećenja za Motor 1 pri sporom zatvaranju, što je veća vrednost, to je teže za motor da se zaustavi. Podešavanje vrednosti od 0-20
<u>A8</u>	Preopterećenje osetljivost	0-3 nivo	0	Što je veća vrednost, to je duže vreme detekcije preopterećenja. Podešavanje vrednosti od 0-3
<u>B0</u>	Podešavanje vremena rada sporog režima za Motor 2 za otvaranje	0-5 nivo	2	Podešavanje od 0-5, 0 znači NEMA sporog vreme rada brzine za otvaranje
<u>B1</u>	Podešavanje vremena rada sporog režima za Motor 2 za zatvaranje	0-5 nivo	2	Podešavanje od 0-5, 0 znači NEMA sporog vreme rada brzine za zatvaranje
<u>B2</u>	Podešavanje vremena rada sporog režima za Motor 1 za otvaranje	0-5 nivo	2	Podešavanje od 0-5, 0 znači NEMA sporog vreme rada brzine za otvaranje
<u>B3</u>	Podešavanje vremena rada sporog režima za Motor 1 za zatvaranje	0-5 nivo	2	Podešavanje od 0-5, 0 znači NEMA sporog vreme rada brzine za otvaranje
<u>C0</u>	Tajmer za automatsko zatvaranje za potpuno otvaranje	0-99 sekundi	0	Podešavanje od 0-99 sekundi, 0 znači Nema automatskog zatvaranja za potpuno otvaranje.
<u>C1</u>	Tajmer za automatsko zatvaranje za aktiviranje terminala kartice	0-99 sekundi	0	0 znači Nema automatskog zatvaranja za karticu aktiviranje terminala.
<u>D0</u>	Brzina Motora 2 u visokom režimu za otvaranje	0-5 nivo	5	Podešavanje brzine visokog režima za otvaranje, podešavanje od 0-5
<u>D1</u>	Brzina Motora 2 u visokom režimu za zatvaranje	0-5 nivo	5	Podešavanje brzine visokog režima za zatvaranje, podešavanje od 0-5

D2	Brzina motora 2 <u>spora brzina</u> <u>za otvaranje</u>	0~5 nivo	<u>2</u>	Podešavanje brzine spore brzine za otvaranje, podešavanje od 0-5
D3	Brzina motora 2 <u>spora brzina za zatvaranje</u>	0~5 nivo	<u>2</u>	Podešavanje brzine spore brzine za zatvaranje, podešavanje od 0-5
D4	Brzina motora 1 <u>visoka brzina za</u> <u>otvaranje</u>	0~5 nivo	<u>5</u>	Podešavanje brzine visoke brzine za otvaranje, podešavanje od 0-5
D5	Brzina motora 1 <u>visoka brzina za</u> <u>zatvaranje</u>	0~5 nivo	<u>5</u>	Podešavanje brzine visoke brzine za zatvaranje, podešavanje od 0-5
D6	Brzina motora 1 <u>spora brzina za</u> <u>otvaranje</u>	0~5 nivo	<u>2</u>	Podešavanje brzine spore brzine za otvaranje, podešavanje od 0-5
D7	Brzina motora 1 <u>spora brzina za</u> <u>zatvaranje</u>	0~5 nivo	<u>2</u>	Podešavanje brzine spore brzine za zatvaranje, podešavanje od 0-5
F2	Način sigurnosnog snopa	<u>0-1</u>	<u>1</u>	0: NC način. 1: NO način.
F3	Način trepćuće lampe	<u>0-1</u>	<u>0</u>	0: Trepćuća svetlost i motor će raditi i stati u isto vreme. 1: Trepćuća svetlost će se isključiti 30 sekundi nakon što motor stane.
F6	Način zaključavanja	<u>0: NC</u> <u>1: NO</u>	<u>1</u>	NC način: Normalno zatvaranje, napajanje kada je zaključano, koristi se za elektromagnetnu bravu. NO način: Normalno otvaranje, napajanje kada je otključano, koristi se za električnu bravu.
F7	Podešavanje radnog vremena električne brave	<u>0~5</u> <u>sekundi</u>	<u>2</u>	Koristi se za podešavanje radnog vremena električne brave. Podešavanje od 0-5 sekundi. 0 znači da je električna brava onemogućena.

<u>G1</u>	<u>Podешavanje klizanja terminal za kartice</u>	<u>0~4</u>	<u>2</u>	0: Potpuno otvoreno-Stop-Zatvoriza dvostruka vrata 1: Potpuno otvoreno-Stop-Zatvoriza pojedinačna vrata 2: Samo otvoreno. 3: Samo zatvoreno. 4: Samo stop.
<u>G3</u>	<u>Podешavanje 1 strane terminal</u>	<u>0~4</u>	<u>1</u>	0: Potpuno otvoreno-Stop-Zatvoriza dvostruka vrata 1: Potpuno otvoreno-Stop-Zatvoriza pojedinačna vrata 2: Samo otvoreno. 3: Samo zatvoreno. 4: Samo stop.
<u>G4</u>	<u>Podешavanje 2 strane terminal</u>	<u>0~4</u>	<u>0</u>	0: Potpuno otvoreno-Stop-Zatvoriza dvostruka vrata 1: Potpuno otvoreno-Stop-Zatvoriza pojedinačna vrata 2: Samo otvoreno. 3: Samo zatvoreno. 4: Samo stop.
<u>H0</u>	<u>Vremensko kašnjenje sa vrata za otvaranje</u>	<u>0-15 sekundi</u>	<u>2</u>	0 znači da nema vremenskog kašnjenja za otvaranje 2 vrata
<u>H1</u>	<u>Vremensko kašnjenje sa vratima za zatvaranje</u>	<u>0-15 sekundi</u>	<u>2</u>	0 znači da nema vremenskog kašnjenja za zatvaranje 2 vrata
<u>H2</u>	<u>Način rada vrata</u>	<u>0-1</u>	<u>0</u>	0: dvostruka vrata (Motor 1 i 2). 1: pojedinačna vrata(Motor 2).
<u>H3</u>	<u>Način ograničenja</u>	<u>0-1</u>	<u>0</u>	0: prekomerna struja. 1: Ograničavač.
<u>L1</u>	<u>Funkcija dugmeta A (Daljinsko upravljanje)</u>	<u>0-4</u>	<u>2</u>	0: Nema funkciju. 1: Dvostruka vrata otvorena-stop-zatvorena... 2: Pojedinačna vrata otvorena-stop-zatvorena... 3: Isključite automatsko zatvaranje putem daljinskog 4: Samo otvoreno.

<u>L2</u>	<u>Funkcija dugmeta B</u> <u>(Daljinski upravljač)</u>	<u>0~4</u>	<u>1</u>	<p>0: Nema funkciju.</p> <p>1: Dvostruka vrata otvori - stop-zatvori...</p> <p>2: Pojedinačna vrata otvori-stop-zatvori...</p> <p>3: Isključite automatsko zatvaranje putem daljinskog 4: Samo otvori.</p>
<u>L3</u>	<u>Funkcija dugmeta C</u> <u>(Daljinski upravljač)</u>	<u>0~4</u>	<u>0</u>	<p>0: Nema funkciju.</p> <p>1: Dvostruka vrata otvori - stop-zatvori...</p> <p>2: Pojedinačna vrata otvori-stop-zatvori...</p> <p>3: Isključite automatsko zatvaranje putem daljinskog 4: Samo otvori.</p>
<u>L4</u>	<u>Funkcija dugmeta D</u> <u>(Daljinski upravljač)</u>	<u>0~4</u>	<u>0</u>	<p>0: Nema funkciju.</p> <p>1: Dvostruka vrata otvori - stop-zatvori...</p> <p>2: Pojedinačna vrata otvori-stop-zatvori...</p> <p>3: Isključite automatsko zatvaranje putem daljinskog 4: Samo otvori.</p>
<u>Pr</u>	<u>Pokreni automatsko učenje putovanja</u>	<u>0-10</u>	<u>0</u>	<p>Podešavanje od 0-10.</p> <p>Podešavanje 5 će pokrenuti automatsko učenje putovanja sa sporom brzinom.</p> <p>Podešavanje 10 će pokrenuti automatsko učenje putovanja sa visokom brzinom.</p>
<u>PU</u>	<u>Nadogradite sistem putem USB uređaja</u>	<u>0-10</u>	<u>0</u>	<p>Podešavanje od 0-10.</p> <p>Podešavanje 5 će pokrenuti nadogradnju sistema.</p> <p>0 znači Nema nadogradnje sistema.</p>
<u>Po</u>	<u>Fabricko resetovanje</u>	<u>0-10</u>	<u>0</u>	<p>Podešavanje od 0-10.</p> <p>Podešavanje 5 će pokrenuti resetovanje operacije.</p> <p>0 znači Nema resetovanja.</p>

Informacije o digitalnom displeju kontrolne table prikazuju:

1. Kada se kapija otvara, digitalni displej će prikazati da je motor 1 "OP", motor 2 "OP.", i otvoren dvostruke kapije će prikazati "O.P."
2. Kada se kapija zatvara, digitalni displej će prikazati da je motor 1 "CL", motor 2 "CL.", i otvoren dvostruke kapije će prikazati "C.L."
3. Nakon što kapija prestane da se pomera, digitalni displej će prikazati da je motor 1 "--", motor 2 "--", i dvostruke kapije će prikazati "-.-."
4. Kada motor radi velikom brzinom i aktivira zaštitu od preopterećenja, digitalni displej će prikazati da je motor 1 "OH", a motor 2 "OH.", i dvostruke kapije će prikazati "O.H."
5. Kada motor radi sporom brzinom i aktivira zaštitu od preopterećenja, digitalni displej će prikazati da je motor 1 "OL", a motor 2 "OL.", i dvostruke kapije će prikazati "O.L."
6. Kada motor dostigne maksimalno vreme rada, digitalni displej će prikazati da je motor 1 "EC", a motor 2 je "EC.", a dvostruke kapije će prikazati "E.C."
7. Kada se aktivira sigurnosna zraka, digitalni displej će prikazati "PH"
8. Kada se kapija potpuno otvori, motor 1 će prikazati "LO", a motor 2 će prikazati "L.O"
9. Kada se kapija potpuno otvori, motor 1 će prikazati "LC", a motor 2 će prikazati "L.C"
10. Otkazi automatsko zatvaranje, digitalni displej će prikazati "CC"

Identifikacija pravca motora:

Kada motor radi, ako je LED indikator pravca motora plave boje, sada bi motor trebalo da bude u

"otvorenom" režimu. Kada je LED indikator pravca motora CRVEN, motor bi trebalo da bude u "zatvaranju" režimu.

Uputstvo za pametni modul

Pretraži "XHouse IOT" i preuzmi ga sa Google Play ili App Store



ZA Android i IOS

Ili skeniraj ovaj QR kod za preuzimanje aplikacije "XHouse IOT" i instaliraj je. Registruj nalog za "XHouse IOT" i prijavi se.

Dodaj uređaj

Korak 1. Uključi uređaj, otvori aplikaciju. Pritisni "

⊕" u gornjem desnom

uglu da dodaš uređaj, zatim izaberi "Zavrtna kapija" koja ima narandžasti krug u gornjem desnom uglu. (Sl. 1 i 2)

★ Ako postoji sivi krug u gornjem desnom uglu, to znači da je uređaj

već dodat. Korisnik treba da pritisne i drži dugme "Dec/Smart" oko 5s na kontrolnoj tabli, zatim ponovi korak 1.

★ Ako postoji poruka "Molimo unesite režim distribucione mreže i dodajte uređaje",

korisnik treba da pritisne i drži dugme "Dec/Smart" oko 5s na kontrolnoj tabli, zatim ponovi korak 1.

Korak 2. Izaberi Wi-Fi, klikni na "Poveži" i unesi lozinku. (Sl. 3)

(Ako Wi-Fi ne može da se poveže, korisnik takođe može da izabere "Bluetooth Dodaj" i koristi Bluetooth funkciju za skoro kontrolisanje kapije. Molimo vas da pratite korak 4).

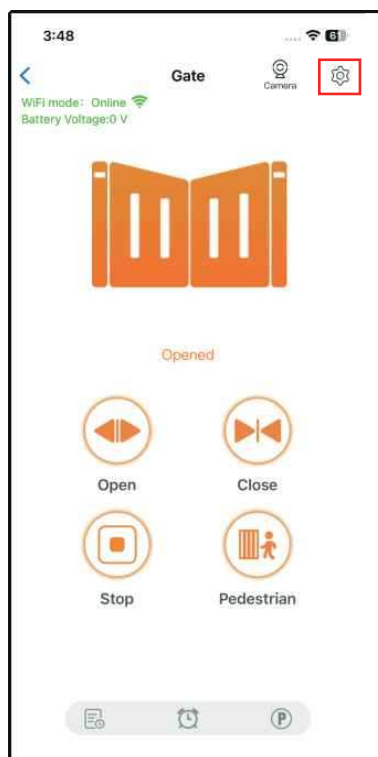
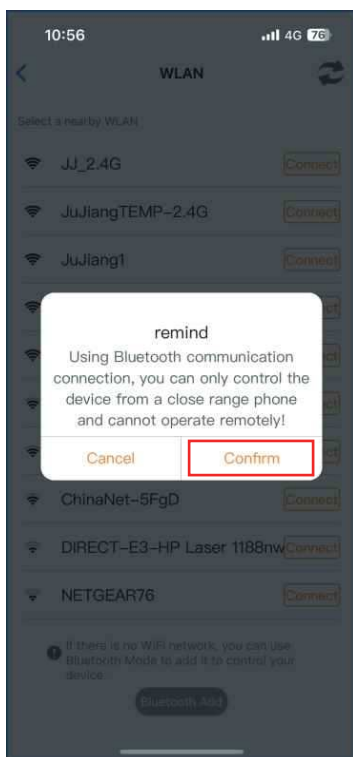
Korak 3. Uspešno dodajte uređaj. Korisnik može da izmeni naziv uređaja i dugme iz " " u gornjem desnom uglu. (Sl. 5)

Korak 4. Bluetooth Dodaj: Ako WiFi mreža ne funkcioniše, možete izabrati Bluetooth Dodaj. Kada koristite Bluetooth režim za kontrolu uređaja, mobilna aplikacija mora biti blizu uređaja unutar Bluetooth dometa za oko

10m da se poveže i kontroliše. (Sl. 3 i Sl. 4).



Sl. 1 Sl. 2 Sl. 3



Sl. 4

Sl. 5

Uređaj podržava WiFi i Bluetooth radni režim

★ Kada je uređaj uspešno povezan na WiFi mrežu, podržava daljinsko upravljanje i podešavanja uređaj putem mobilne aplikacije. (Fig 5)

★ Kada je uređaj van mreže ili mobilni telefon nema mrežu, ako je korisnik blizu uređaja unutar 10 metara, i otvori aplikaciju, automatski će preći u Bluetooth režim za upravljanje uređajem. (Fig 6)

★ Uređaj će uspostaviti Bluetooth vezu sa mobilnim telefonom kako bi postigao blisku Bluetooth upravljanje (samo jedan korisnikov mobilni telefon može uspostaviti Bluetooth vezu u isto vreme).

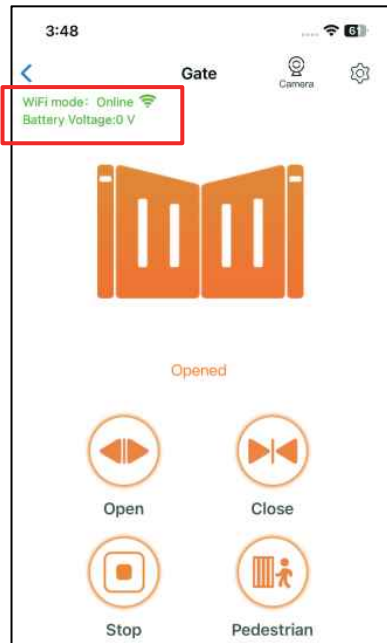


Fig 5

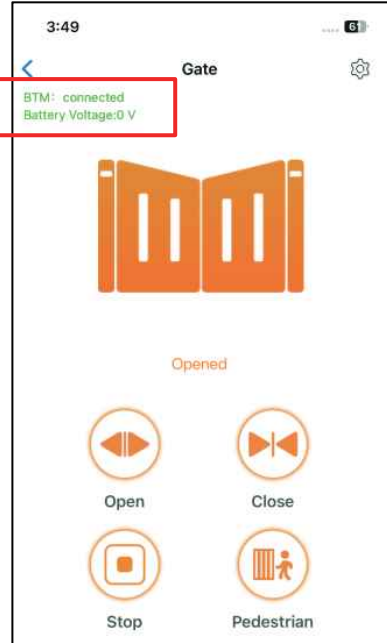


Fig 6

Prebacite na novu WiFi mrežu ili prebacite Bluetooth režim u WiFi režim

Ako korisnik treba da pređe na novu WiFi mrežu ili želi da pređe iz Bluetooth režima u WiFi režim, molimo vas da pratite korake.

Korak 1. Izaberite uređaj, pritisnite " " u gornjem desnom uglu. Kliknite na "Postavi/Izmeni WiFi". (Fig 7)

Korak 2. Izaberite novu WiFi mrežu i povežite se. I kliknite na "Osveži". (Fig 8)



Fig 7



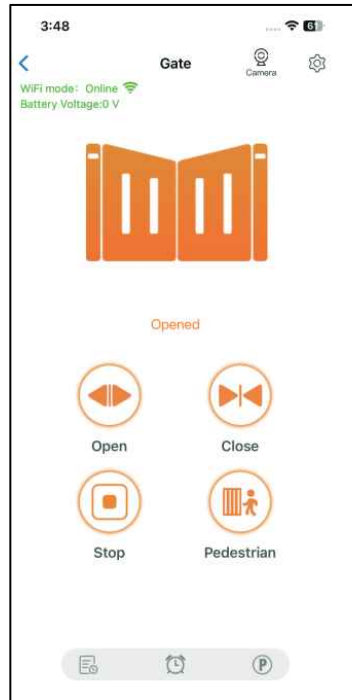
Fig 8

Podelite uređaj

Korak 1. Otvorite APP, izaberite uređaj. Pritisnite " u gornjem desnom uglu, zatim izaberite "Deljenje uređaja", biće kreiran QR kod. (Sl. 9)

⊕ " u gornjem desnom uglu,

Korak 2. Novi korisnik preuzima APP i otvara ga, pritisnite "Skener" u gornjem desnom uglu da skenirate QR kod. (Sl. 10)



Sl. 9



Sl. 10

Podešavanja uređaja

Korisnik može postaviti parametre iz APP-a za kontrolnu ploču.

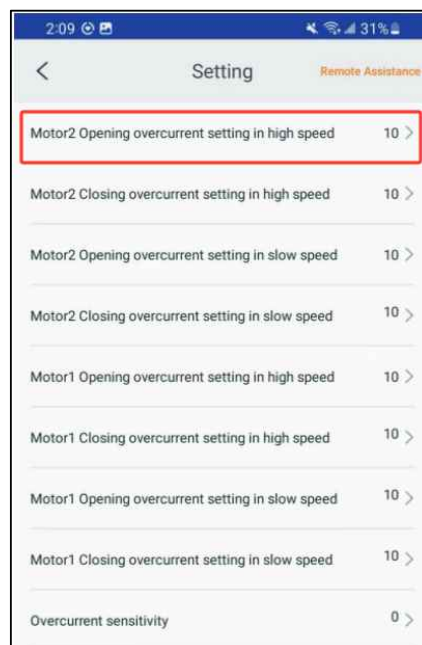
Korak 1. Izaberite uređaj, pritisnite " u gornjem desnom uglu. Kliknite na "Podešavanje". (Sl. 11)

Korak 2. Postavite parametre u APP-u. (Sl. 12)

Napomena: Dok korisnik želi da postavi parametre, uređaj mora biti povezan sa Wi-Fi. Ako ne, korisnik treba da koristi Bluetooth funkciju i da približi aplikaciju telefona uređaju da postavi parametre. Kada završite, molimo vas da kliknete na dugme "Sinhronizuj".



Sl. 11



Sl. 12

Daljinska pomoć

Kada vaša oprema otkáže, parametarske postavke treba ponovo da se podele. U ovom trenutku, možete direktno pokrenuti dugme „Daljinska pomoć“ i podeliti QR kod ili verifikacioni kod sa vašim pružaocem usluga instalacije za daljinsku uslugu.

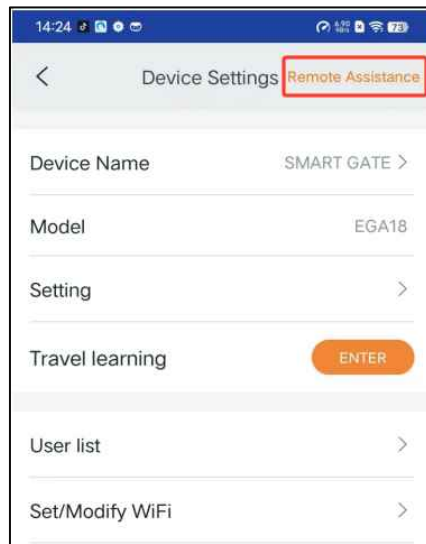


Fig 13

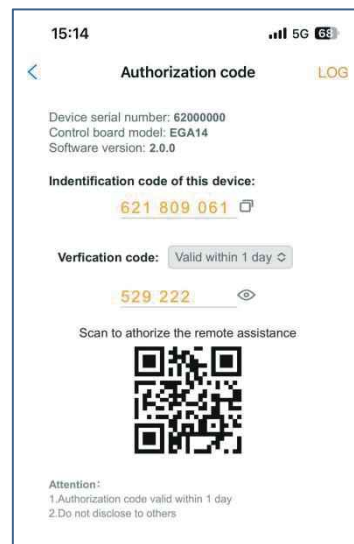


Fig 14

Dodajte USB karticu / RF daljinski upravljač sa udaljenosti

Kada korisnik treba da doda RF daljinski upravljač ili USB karticu za otvaranje kapije, možete koristiti funkciju „Dodaj karticu / Daljinski upravljač“ da to uradite, i skenirati QR kod sa daljinskog upravljača ili uneti ID broj za USB karticu. Nema potrebe da otvarate kontrolnu kutiju da ih programirate.

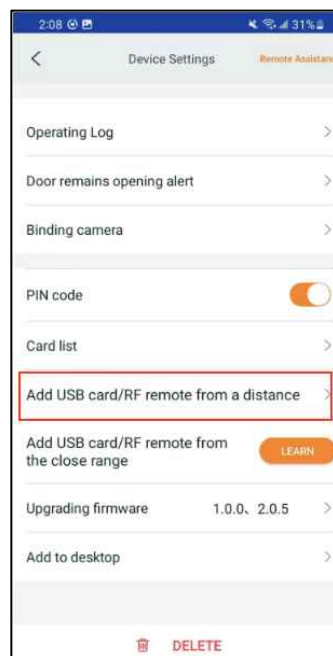


Fig 15

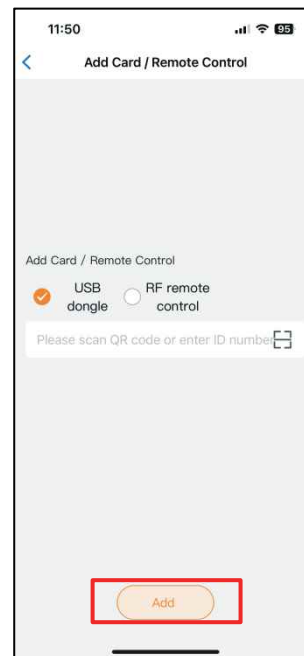


Fig 16

Dodajte USB karticu/RF daljinski upravljač iz blizine

Kada korisnik treba da doda RF daljinski upravljač ili USB karticu za blizinu da otvori vrata, možete direktno koristiti funkciju "Dodaj karticu za blizinu/RF daljinski upravljač", kliknite na dugme "Uči" i kliknite na "Započni učenje". Nema potrebe da otvarate kontrolnu kutiju, a kontrolna ploča će ući u stanje učenja koda, a zatim pritisnite dugme daljinskog upravljača ili uključite USB karticu da prenesete signal.

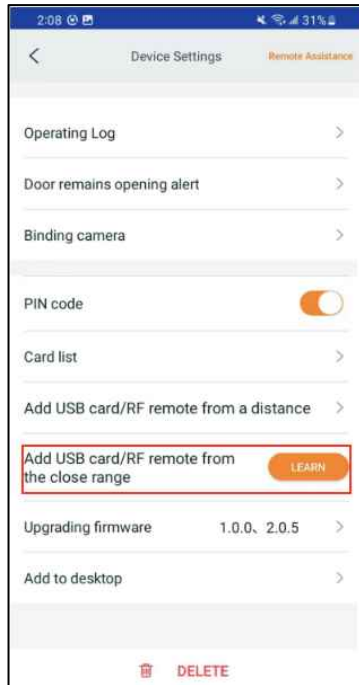


Fig 17

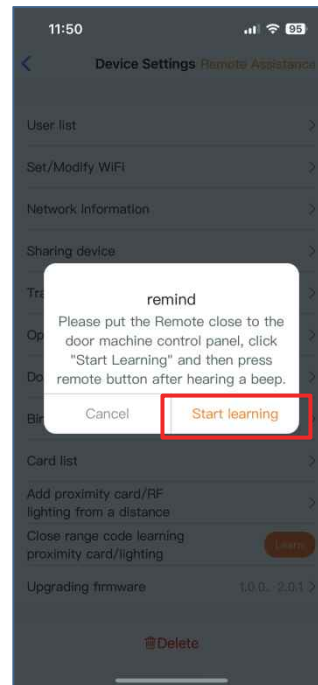


Fig 18

Prebacite na novu WiFi mrežu ili prebacite Bluetooth režim u WiFi režim

Lista kartica može upravljati vašom USB karticom i RF daljinskim upravljačem. Korisnik može sinhronizovati sve kartice i daljinske upravljače sa listom kartica za upravljanje, i obrisati ih kada više nisu potrebni ili su izgubljeni. Lista kartica može upravljati vašom USB karticom i RF daljinskim upravljačem. Korisnik može sinhronizovati sve kartice i daljinske upravljače sa listom kartica za upravljanje, i obrisati ih kada više nisu potrebni ili su izgubljeni.

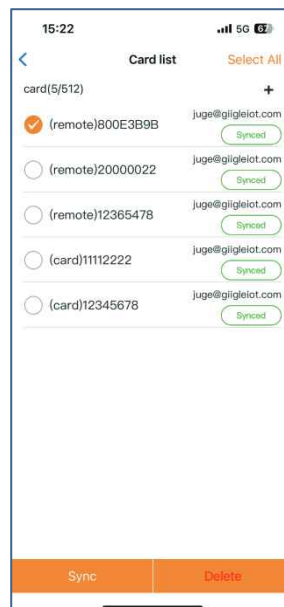
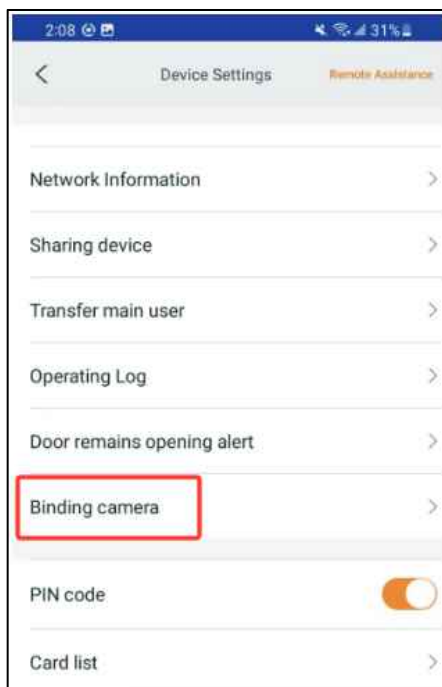


Fig 19

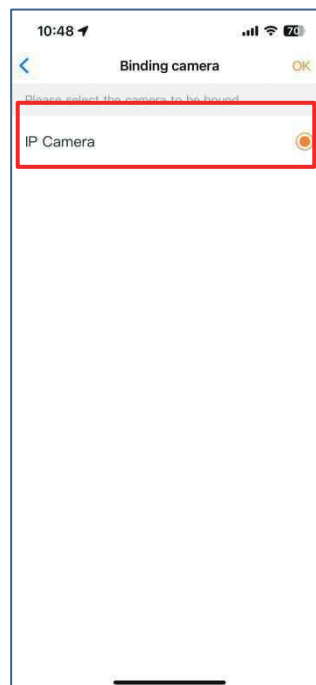
Povezivanje sa kamerom

Korak 1. Otvorite APP, izaberite uređaj. Pritisnite " " u gornjem desnom uglu, zatim izaberite " Povezivanje kamere ".

Korak 2. Izaberite " IP kameru ", i pritisnite " OK " da potvrdite.



Slika 20



Slika 21