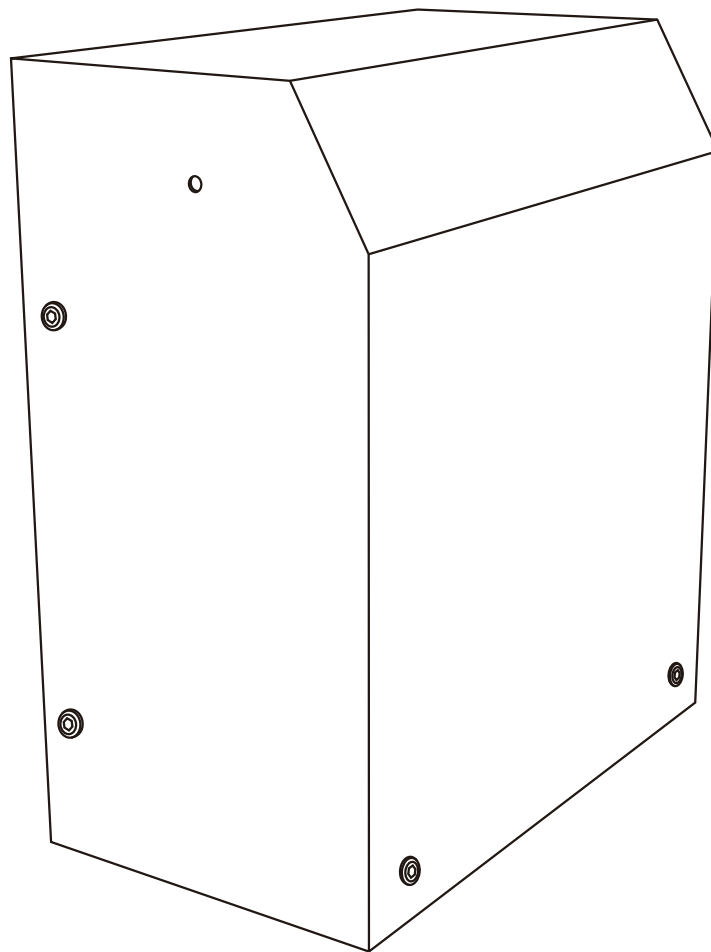


UPUTSTVO



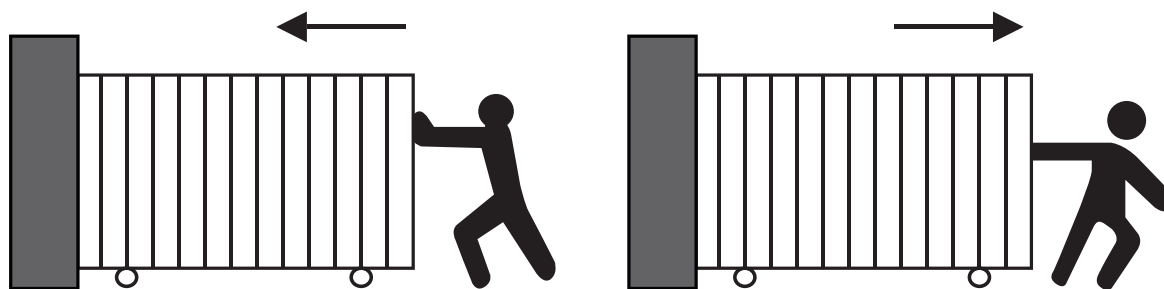
- ◆ Hvala vam što ste kupili klizni vrata otvarač.
- ◆ Molimo vas da pročitate i pratite sve upozorenja, mere opreza i uputstva pre instalacije i korišćenja.
- ◆ Periodične provere otvarača su potrebne da bi se osigurala sigurna upotreba.
- ◆ Čuvajte priručnik za buduće korišćenje

Sadržaj

1.Opšta bezbednost	1
2.Opis proizvoda	2
2.1 Lista delova	2
2.2 Lista delova opcionalnih dodataka	3
2.3 Tehničke specifikacije	3
3.Pregled instalacije	4
3.1 Informacije o podrazumevanju podešavanja otvaranja kapije	(4)
3.2 Instalirajte motor	(4)
4.Povezivanje napajanja	7
5.Uputstvo za kontrolnu ploču	7
5.1 Uputstvo za terminal i dugmad	(7)
5.2 LED indikator	(8)
5.3 Dijagram žica kontrolne ploče	(8)
6.Kako programirati ili obrisati daljinski	10
7.Kako koristiti daljinski za upravljanje otvaračem kapije ..	11
8.Opis funkcije kontrolne ploče	11
9.Podešavanje menija digitalnog prikaza kontrolne ploče	14
10.Uputstvo za pametni modul	18
Dodajte uređaj	(18)
Podelite uređaj	(20)
Daljinska pomoć	(21)
Dodajte USB karticu / RF daljinski upravljač isključen/uključen na lokaciji	(22)
Upravljanje USB karticom i RF daljinskim upravljačem ..	(23)
Povezivanje sa kamerom	(23)

PROVERITE SVOJU KAPIJU

Pre instalacije, molimo vas da se uverite da sama kapija može da se otvara i zatvara glatko i slobodno RUČNO BEZ OTVARAČA KAPIJE.



1. Opšta bezbednost

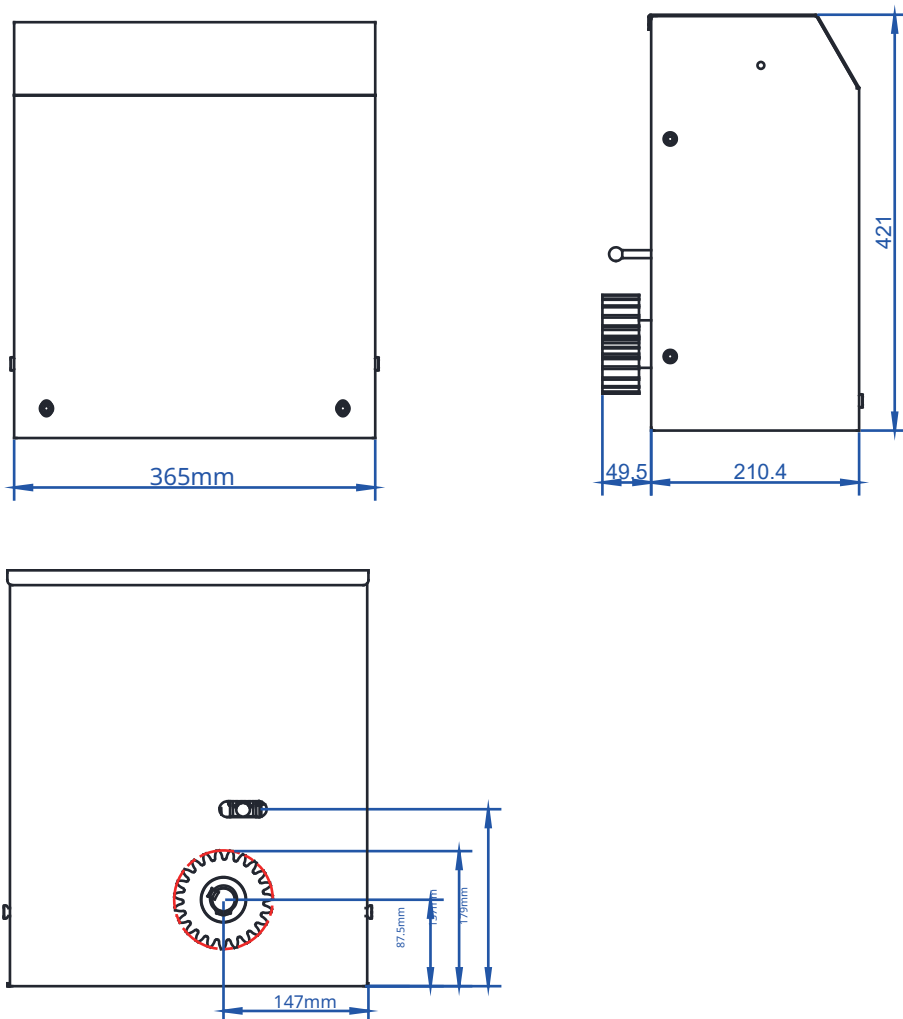


UPUTSTVO! Nepravilna instalacija ili nepravilna upotreba proizvoda može izazvati oštećenje osoba, životinja ili imovine, uvek treba zatražiti pomoć kvalifikovanog osoblja.

- Ovaj proizvod je isključivo dizajniran i proizveden za upotrebu koja je navedena u ovoj dokumentaciji. Svaka druga upotreba koja nije navedena u ovoj dokumentaciji može oštetiti proizvod i biti opasna.
- Fabrika odbija svaku odgovornost za bilo kakve posledice koje proizađu iz nepravilne upotrebe proizvoda, ili upotrebe koja se razlikuje od one koja se očekuje i koja je navedena u ovoj dokumentaciji.
- Ne instalirajte proizvod u eksplozivnoj atmosferi ili gde postoji opasnost od poplave.
- **DA BI SE IZBEGLO** oštećenje gasnih, električnih ili drugih podzemnih komunalnih linija, kontaktirajte kompanije za lociranje podzemnih komunalija **PRE** nego što kopate.
- Isključite električnu energiju pre nego što izvršite bilo kakav rad na instalaciji ili održavanju.
- Molimo vas da osigurate da napon koji se koristi odgovara napajanju otvarača kapije (AC220V±10% 50Hz).
- Da biste osigurali bezbednost, pre instalacije motora, svi potencijalni rizici i izložene tačke stezanja kapije moraju biti eliminisani ili zaštićeni unapred, i obavezno postavite kraj kapije i zaustavljač kapije na svakom kraju šine kako biste sprečili da kapija sklizne sa šina.
- Nikada ne montirajte bilo koji uređaj koji upravlja motorom kapije na mestu gde korisnik može da dosegne preko, ispod, oko ili kroz kapiju da bi upravljao kontrolama. Ovi uređaji moraju biti postavljeni najmanje 1.8m od bilo kojeg pokretnog dela pokretne kapije.
- Držite daljinski upravljač i druge kontrolne uređaje van doseg a dece, kako biste izbegli nenameranu aktivaciju.
- Ako je potrebno, instalirajte infracrvene fotocelije (prodaju se odvojeno) za detekciju prepreka i sprečavanje povreda ili oštećenja.
- Uputite sve korisnike o sistemima kontrole koji su obezbeđeni i o ručnom otvaranju u slučaju hitne situacije.
- Sve što nije izričito navedeno u ovim uputstvima nije dozvoljeno i poništiće garanciju.
- Koristite samo originalne delove za bilo koju operaciju održavanja ili popravke. Odbijamo svaku odgovornost u vezi sa bezbednošću automatizacije i ispravnim radom kada se koriste komponente drugih dobavljača.

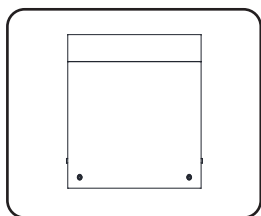
2. Opis proizvoda

PYM-D220G motor je dizajniran kao uređaj za pomeranje kliznih vrata. Način rada zupčanika sprečava vrata da se pomeraju kada je motor isključen, tako da nije potrebno koristiti električni zaključavanje. U slučaju prekida napajanja, korisnik može koristiti ključ za premoščavanje da otključa kvačilo za ručno otvaranje ili zatvaranje vrata.



Dijagram 1

2.1 Lista delova



Motor x1



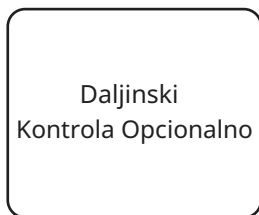
RHS/LHS Ograničavač
Ploca za udarac x2



Motor za montažu
Šrafovi za ploču x4



Šrafovi za fiksiranje
ploče za udarac x4



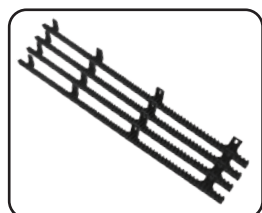
Daljinski
Kontrola Opcionalno

Daljinski x2



Ključevi za premoščavanje x2

2.2 Lista opcionalnih dodataka (dostupno u velikoj prodavnici)



Zupčasta šina



Fotocelijski senzor



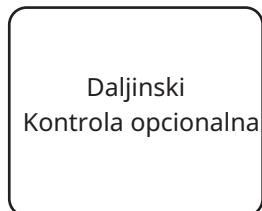
Blic lampa



TKM-01



Wifi kontroler



Daljinski Kontrola opcionalna



ST-01/02/03



Daljinski upravljač za pametni telefon Kontrola sa kamerom

2.3 Tehničke specifikacije

Izvor napajanja	AC 220V
Snaga motora	AC 220V
Maksimalno opterećenje	3000KGS
Nazivna snaga	550W
Nazivna brzina	1400RPM
Brzina izlaza	50Rr/min±10%
Brzina kretanja	25cm/s
Obrtni moment izlaza	90 N.m
Modul zupčanika izlaza	M=4
Broj zupčanika izlaza	Z=23
Udaljenost daljinskog upravljača	PHWHU
Radna vlažnost	≤85%
Maksimalna vuča	3300N
Buka	G%
Klasa zaštite	B
Radna temperatura motora	-20°C ~ +55°C
Pakovanje	U standardnoj kutiji

Karakteristike otvarača kliznih vrata

Υ6RIWVWDUWDQGVORZVWRS

Υ\$XWRPDWLFFORVLQJIXQFWLRQDGMXVWDEOHIURPWRVHFRQGV

Υ7KHUPDOSURWHFWLRQDJDLQVWHQJLQHRYHUKHDWLQJ

Υ\$QWLSLQFKSURWHFWLRQLQFDVHRIPHHLQJLQDQREVWDFOH

Υ6LJQDOLQJWKHFUHQTORSHUDWLQJVVDWXVRIWKHPDFKLQHRQWKHGLVSOD\

Υ\$ELOLWWRVXSSRUWXSWRSFVUHPRWHFQRWUROV

Υ3RVVLELOLWWRFRQHFVH[WVHUQDOEXWWRQVDQGRQWUROGHYLFVHJVSXKEXWWRQZLILFRQWUROOHU
radio prijemnik itd).

Υ3RVVLELOLWRISDUWLDORSHQLQJRIWKHJDWHZLWKRXWWKHQHGGWRSHUIRUPTKHIXOOVFRSHRIZRUN

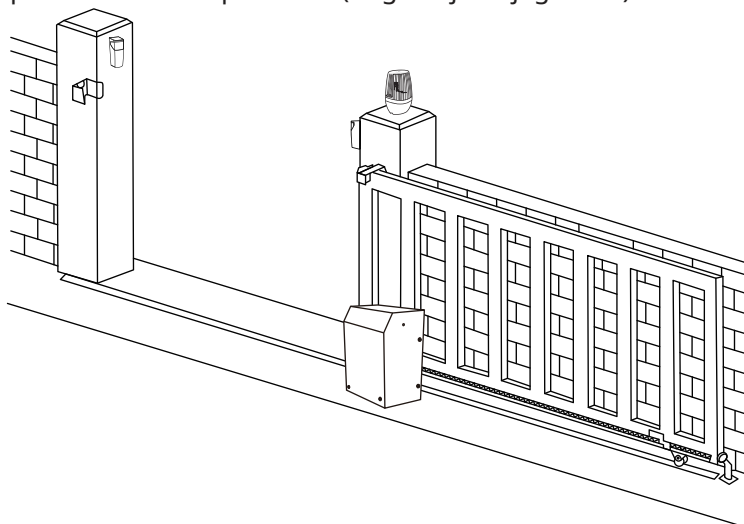
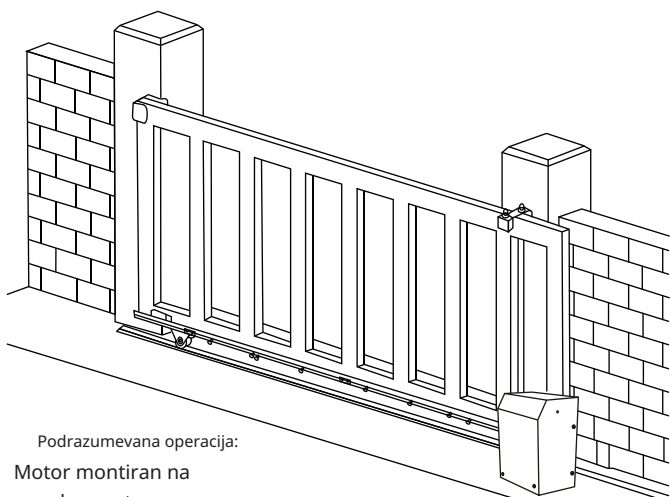
Υ0DQXDOUHOHDVHRIWKHJDWHLQWKHHYHQWRIDODFNRI9PDLQVYROWDJH

Υ\$GGVPDUWPRGXOHIRU*EOXHWRRWKFRQWURORSWLRQDO

3. Pregled instalacije

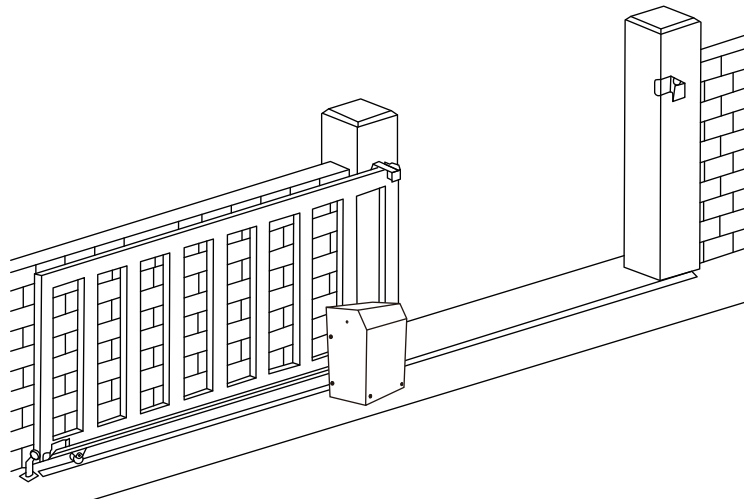
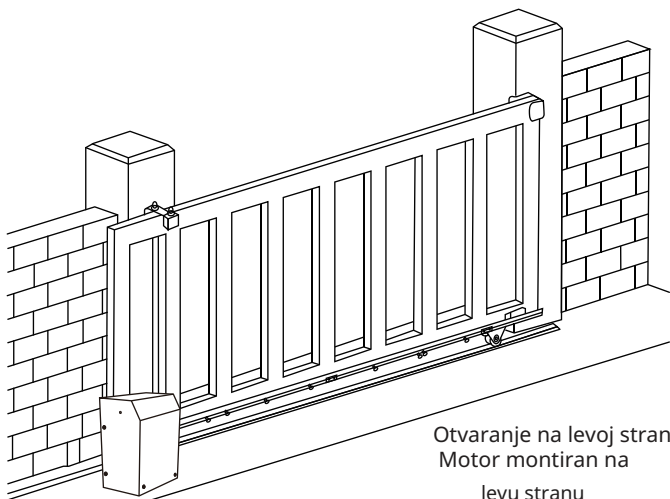
3.1 Informacije o podrazumevanju postavki otvaranja kapije

Motor kapije će otvoriti kapiju na desnu stranu kao svoju podrazumevanu postavku (Pogledajte dijagram 2).



Dijagram 2

Ako vaša kapija treba da se otvori iz druge strane (na levo, pogledajte dijagram 3) vaš motor treba da bude montiran na levu stranu kao što je prikazano, biće potrebno da prebacite 2 žice motora (dijagram 10) nasumično.



Otvoravanje na levoj strani:
Motor montiran na
levu stranu

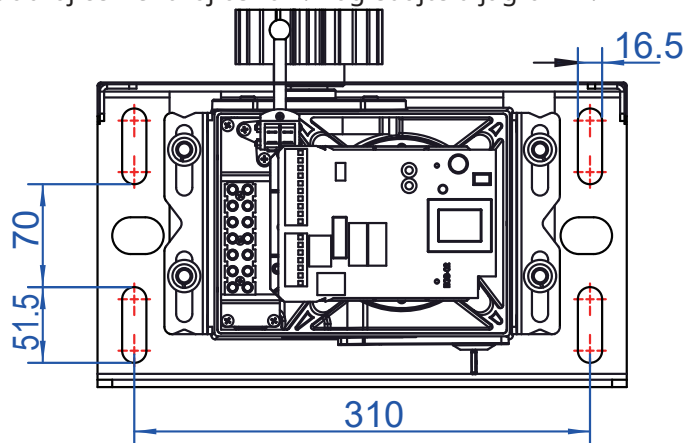
Svi radovi na motoru moraju biti završeni dok je struja isključena i motor je isključen.

Dijagram 3

3.2 Instalirajte motor

Ÿ,QVWDOODWLRQRIMRWRUJEDVHSODWH

1. U zavisnosti od veličine instalacije motora i visine montaže nosača, nakon što odredite poziciju instalacije osnovne ploče motora, prvo neka se vijak ugradi ili koristite ekspanzioni vijak da napravite osnovna ploča fiksirana na dobroj cementnoj osnovi. Pogledajte dijagram 4.



Dijagram 4

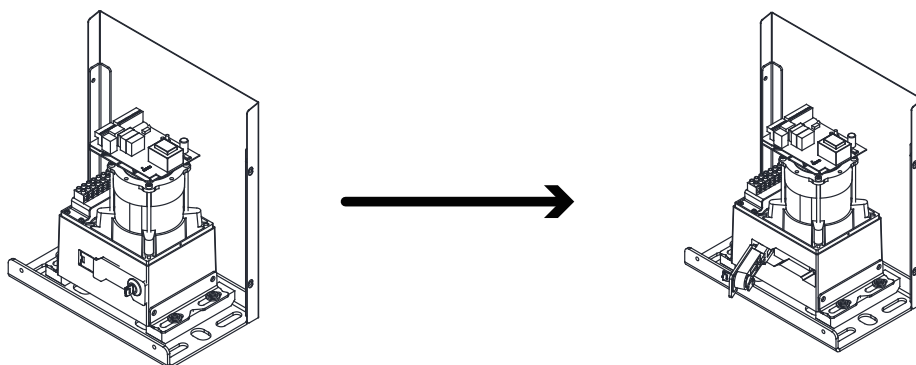
2. Ako je zupčasta rešetka instalirana na vratima, motor se može fiksirati na nju, koristite imbus ključ za rotaciju da isključite kvačilo. pozicija, nakon što se zupčanik motora i zupčasta rešetka dobro poklope da odredite poziciju osnovne ploče, zatim uklonite motor i fiksirajte osnovnu ploču.

Υ,INSTALACIJA KAPIJA

1. Postavite otvarač kapije na osnovnu ploču, koristite slučajni odgovarajući heksagonalni vijak da fiksirate motor na osnovnu ploču.
2. Odvrnite vijke koji drže poklopac motora, uklonite poklopac motora. Prema dijagramu električnog ožičenja, povežite naponski kabl, nakon što ga podesite u dobar položaj, zatim instalirajte poklopac i koristite vijke da ga fiksirate.

ΥPRIPREMA ZA INSTALACIJU

Koristeći isporučeni ključ za premošćavanje otključajte kvačilo i izvucite ručicu za ručno premošćavanje (vidi dijagram 5) zatim ručno zatvorite kapiju.



Umetnite ključ, rotirajte 90 stepeni

Dijagram 5

Oslobađanje ruke u torziji, pomerite 90 stepeni
operater kapije će biti u stanju oslobađanja

ΥINSTALIRAJTE KAPIJU NA KAPIJU

Svaki deo rešetke će se međusobno povezati sa sledećim delom (vidi dijagram 6).

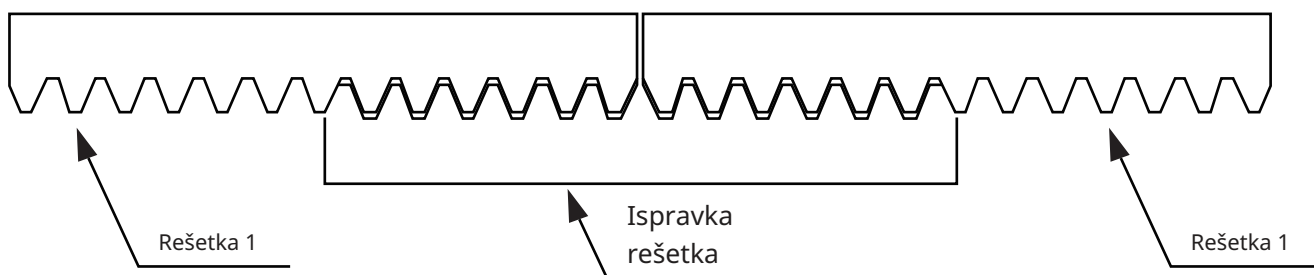
Najbolja metoda za instalaciju je prvo zatvoriti kapiju koristeći ručno premošćavanje, postaviti prvi deo na zupčanik motora (proverite da li je prvo 100% ravan) zatim fiksirati direktno na kapiju u centru rupe za fiksiranje rešetke. Sada otpustite fiksiranje i prilagodite razmak između zupčanika motora i zupčaste rešetke (ostavite razmak od 2-3mm).

Ponovo zategnite i fiksirajte sledeće preostale rupe na rešetki.

Pomaknite kapiju ručno napred i nazad duž instalirane rešetke kako biste osigurali da je razmak između rešetke i zupčanika dosledan.

Uključite sledeći deo rešetke u prvi (proverite da li je prvo 100% ravan) zatim fiksirajte direktno na kapiju u centru rupe za fiksiranje rešetke.

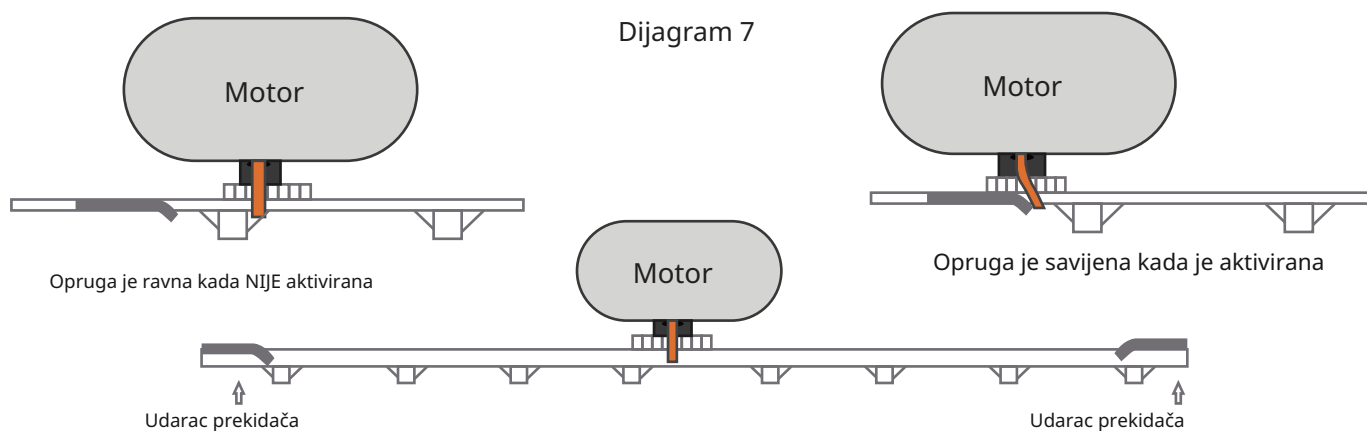
Ponovo pomerite kapiju ručno napred i nazad duž instaliranih rešetki kako biste osigurali da je razmak između rešetke i zupčanika dosledan. Ponovite gornju metodu da završite instalaciju rešetki i uvek se postarajte da pomerate kapiju ručno napred i nazad svaki put kada instalirate još jedan deo rešetke.



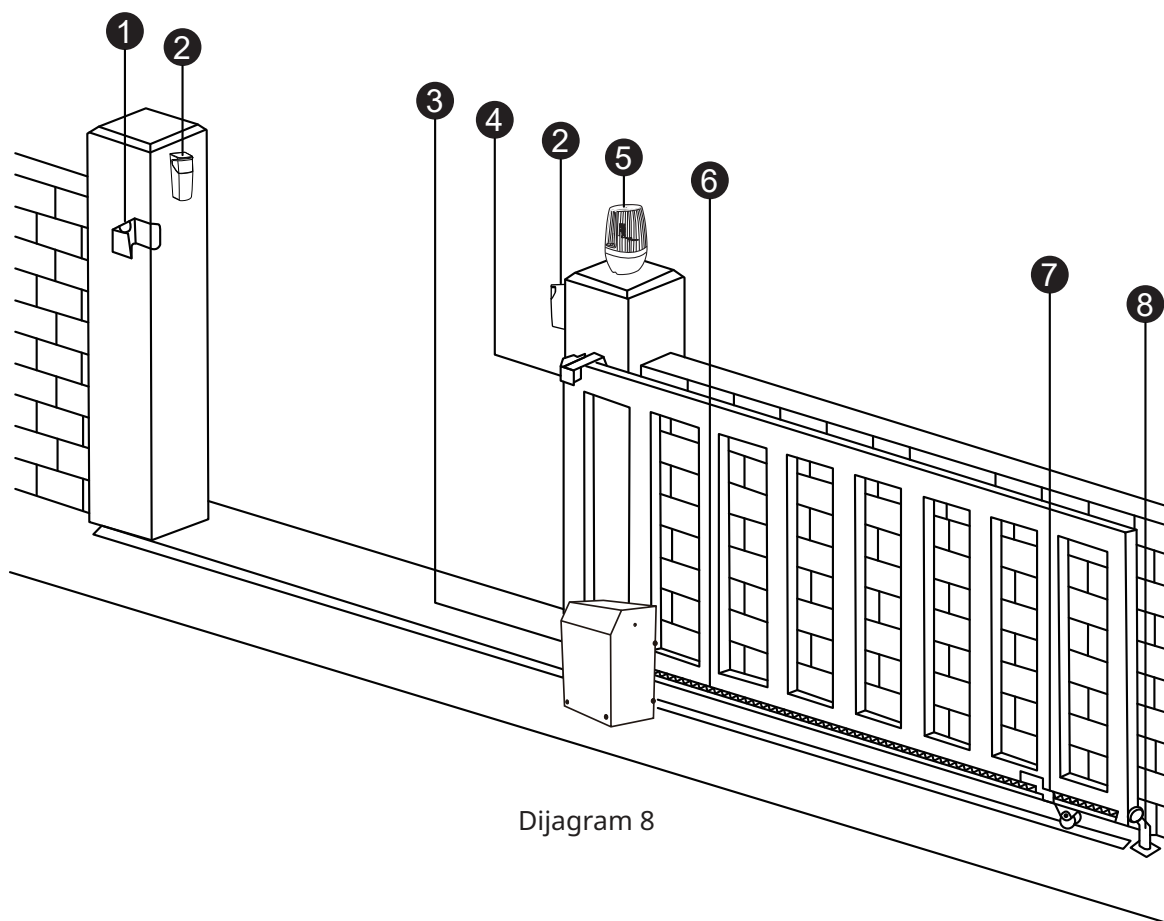
Dijagram 6

Ploče udarca moraju biti instalirane sada da postave otvorene i zatvorene pozicije za rad motora. One su fiksirane na zupčasti nosač i trebaju udariti oprugu prekidača na motoru da postave radni parametar (vidi dijagram 7).

Koristeći ručni prekidač, otvorite kapiju do željene otvorene pozicije i instalirajte otvoreni udarac, zatim zatvorite kapiju do željene pozicije i instalirajte zatvoreni udarac (malo podešavanje kasnije može biti potrebno da se postignu najbolji rezultati kada motor bude napajan kasnije).



Y7\SLFDOLQVWDOODWLRQOD\RXW

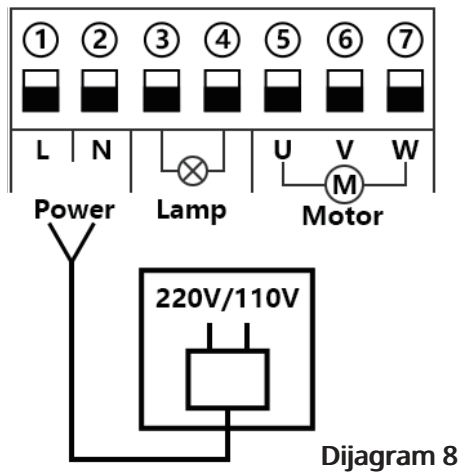


- | | | |
|-----------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| ① Zatvarač kapije (opciono) | ② Fotoceljski senzor (opciono) | ③ Motor kapije |
| ④ Vodilica (opciono) | ⑤ Blic lampa (opciono) | ⑥ Zupčasti nosač (opciono) |
| ⑦ Ograničavajuća ploča | ⑧ Zatvarač kapije (opciono) | |

4. Povezivanje napajanja

⚠ UPUTSTVO! NIKADA ne povezujte otvarač vrata na utičnicu pre nego što su sve instalacije završene.

Koristite samo AC struju kao izvor napajanja



5. Uputstvo za kontrolnu ploču

Tehnički parametri 1.

Napajanje: AC 220V 2.

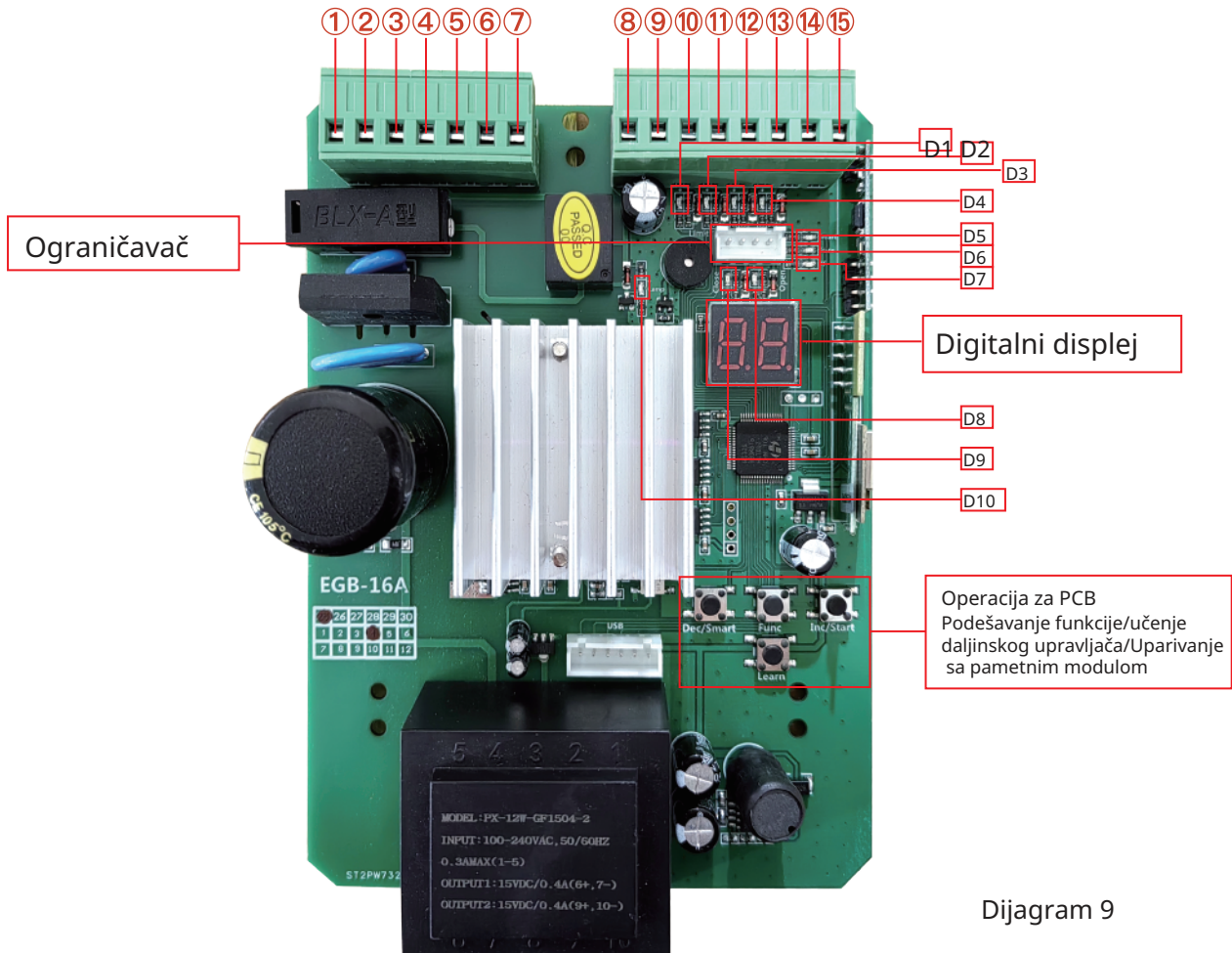
Snaga: 250W

3. Primena: AC trofazni asinhroni otvarač kliznih vrata 4.

Daljinski upravljač: Gigantski prilagođeni kod 5. Memorija daljinskog upravljača: max podrška 128 kom.

Napomena: Nakon što korisnik isključi napajanje za kontrolnu ploču, zbog postojanja velike kapacitance ploče, biće preostale struje, molimo vas da ne dodirujete izložene žice ploče direktno.

5.1 Uputstvo za terminal i dugmad



Sledeće funkcije se odnose na raspored kontrolne table na slici.

1&2. Napajanje: korišćeno za povezivanje sa AC 220V napajanjem.

3&4. Lampa: korišćena za povezivanje sa trepćućom svetlošću, izlazni napon je AC 220V. 5&6&7. Motor: korišćen za povezivanje sa žicom motora kliznih vrata.

8.VCC: DC 12V izlaz korišćen za povezivanje sa spoljnim uređajima, max 100mA. 9.COM: korišćen za povezivanje sa COM terminalom ili GND. 10.Ph: korišćen za povezivanje sa fotocelijskim senzorom.

11.Pokreni: To je prekidač za kontrolu jednim dugmetom za upravljanje vratima u ciklusu "otvori - stani - zatvori - stani - otvori".

12.COM: korišćen za povezivanje sa COM terminalom ili GND.

13.Zatvori: korišćeno za povezivanje sa bilo kojim spoljnim uređajima koji će raditi na zatvaranju vrata.

14.Otvori: korišćeno za povezivanje sa bilo kojim spoljnim uređajima koji će raditi na otvaranju vrata.

15.ANT: veza za antenu.

16.UČI: To je za programiranje/uklanjanje daljinskog upravljača.

17.DEC/SMART: To je za smanjenje podešavanja podataka i dodavanje inteligentnog uređaja.

18.FUN: Korišćeno za ulazak u podešavanje menija i potvrdu podataka.

19.INC/START: To je za povećanje podešavanja podataka i postavljanje režima kontrole jednim dugmetom.

5.2 LED indikator

D1: Uputstva za izlazni signal fotocelijskih senzora

LED Uključeno (Plava): Detekcija fotocelijskih senzora, ako postoji prepreka kada su vrata zatvorena, motor će stati. radi. LED Isključeno: Detekcija fotocelijskih senzora, nema prepreka.

D2: LED Uključeno (Plava): Aktivira start terminal.

D3: LED Uključeno (Plava): Aktivira terminal za zatvaranje.

D4: LED Uključeno (Plava): Aktivira terminal za otvaranje.

D5: Indikator za rad pametnog modula.

D6: LED Uključeno: tabla sa uključenim napajanjem.

D7: Indikator za učenje/Brisanje daljinskog upravljača.

D8: Ograničava prekidač za zatvaranje vrata.

LED Uključeno : Vrata nisu potpuno zatvorena. LED Isključeno. : Vrata su potpuno zatvorena.

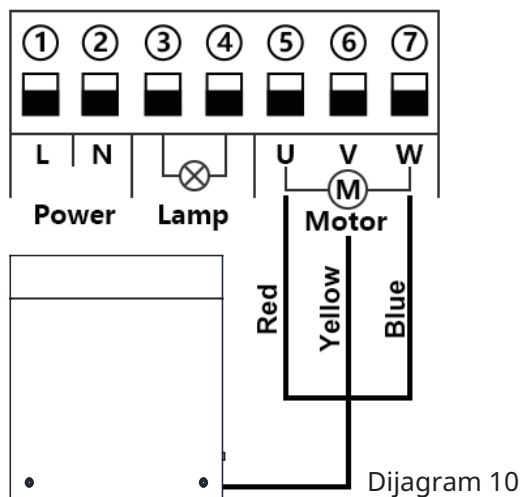
D9: Ograničava prekidač za otvaranje vrata.

LED Uključeno : Vrata su potpuno otvorena. LED Isključeno. : Vrata nisu potpuno otvorena.

D10: Upozoravajuća svetlost trepće.

5.3 Dijagram žica kontrolne table.

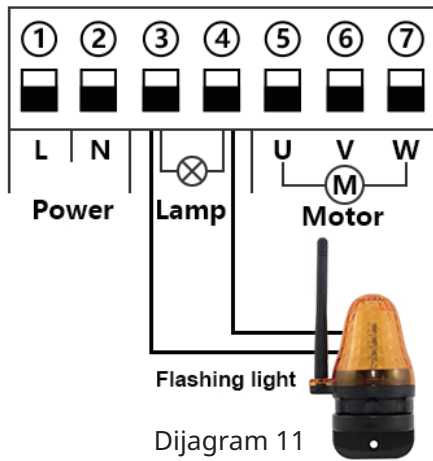
Ÿ,QVWDOOWKHPRWRULQWKHULJKWVLGHRIDWH



Terminal 5, 6 i 7 je za povezivanje sa motorom.

Kada želite da instalirate motor na levoj strani vrata, molimo vas da uđete u meni digitalnog prikaza da postavite vrednost parametra J2 sa 0 na 1 i postavite vrednost F1 sa 0 na 1.

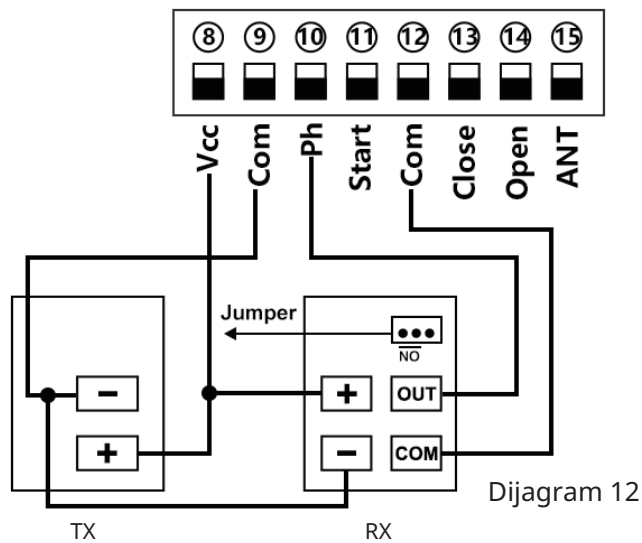
Y&RQQHFWZLWKIODVKODPS



Dijagram 11

Terminal ③ i ④ je za povezivanje sa fleš lampom .

Y&RQQHFWZLWKSkrwRFHOOVHQVRU

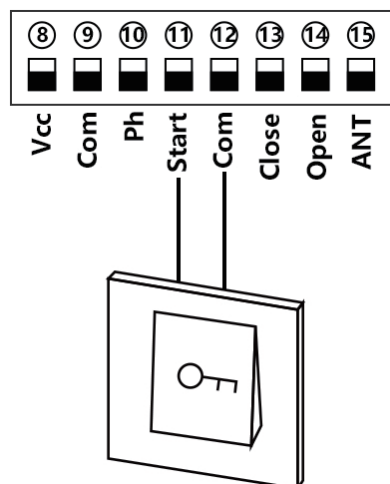


Dijagram 12

- Poveži terminal ⑩ sa "COM " fotocela RX.
- Poveži terminal ⑧ sa "OUT " fotocela RX.
- Poveži terminal ⑧ sa "+" fotocela RX i TX.
- Poveži terminal ⑨ sa "-" fotocela RX i TX.

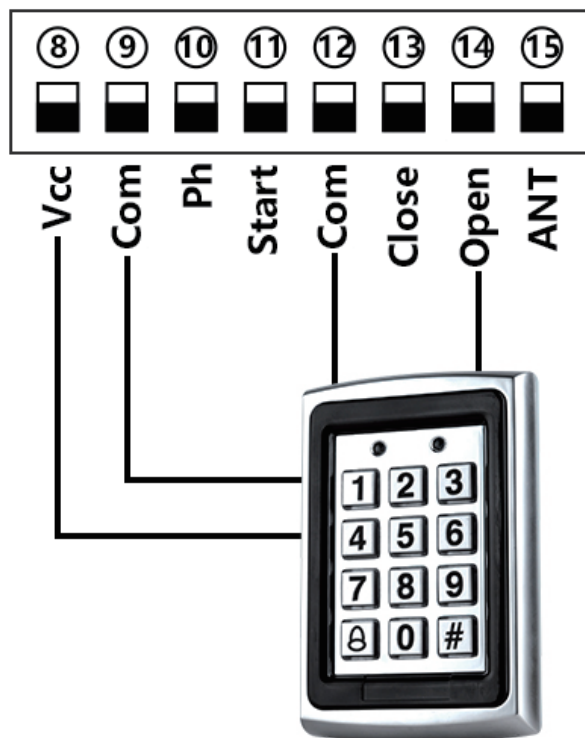
Y&RQQHFWZLWKVWDUWWHUPLQDO

Start terminal se koristi za povezivanje sa nekim spoljnim uređajima, kao što su dugme, žični tastatur, prijemnik itd. Kontrolni ulaz je u režimu " otvori-stop-zatvori-stop-otvori ".



Terminal ⑩ i ⑪ je za povezivanje sa dugmetom.

Napomena! Ako povežete žični tastatur, itd. uređaje, molimo vas da se povežete i sa ⑧ Vcc i ⑨ Com da dobijete napajanje.



Otvorite uređaj za

kapiju: Terminal je za napajanje dugmeta.

Terminal i je za povezivanje sa uređajem.

Zatvorite uređaj za

kapiju: Terminal je za napajanje dugmeta.

Terminal i je za povezivanje sa uređajem.

6.Kako programirati ili obrisati daljinski

će se upaliti. Sada korisnik treba da pritisne dugme na daljinskom upravljaču, uz kratki zvučni signal, što znači da je učenje koda uspešno, digitalni LED će pokazati količinu naučenih daljinskih upravljača.

Nakon što korisnik pritisne dugme za učenje, u roku od 8 sekundi, ako kontroler ne primi signal sa daljinskog, LED indikator kontrolera će se isključiti i izaći iz režima učenja koda.

Napomena: Zbog toga što digitalni displej može prikazati samo dva digitalna broja, ako je kontroler već naučio više od 99 daljinskih upravljača, od 100. daljinskog, digitalni displej će prikazati A da zameni desetice i stotine. Na primer, 100. daljinski će prikazati A0, a 101. daljinski će prikazati A1. Ako je kontroler već naučio više od 109 daljinskih upravljača, od 110. daljinskog, digitalni displej će prikazati b da zameni desetice i stotine. Na primer, 110. daljinski će prikazati b0. A 120. daljinski će prikazati C0.

Maksimalni kapacitet: 128 daljinskih upravljača. Ako digitalni displej prikaže "- -" uz kratki zvučni signal 5 puta, to znači da ne može naučiti više daljinskih upravljača.

zvučni signal sa dugim tonom, otpustite dugme, a digitalni displej će pokazati "00". Sada svi daljinski ne mogu kontrolisati kapiju.

7. Kako koristiti daljinski za upravljanje otvaračem vrata

Svaki daljinski ima 4 dugmeta, može ih postaviti sa različitim radnim režimima nezavisno kroz meni digitalnog prikaza L1, L2, L3 i L4, 0: Nema funkciju.

1: Otvori-Stop-
Zatvori... 2: Pešački
režim 3: Samo otvori.

4: Samo zatvori. 5:
Samo stop.

6: Isključite automatsko zatvaranje putem daljinskog.

8. Opis funkcije kontrolne table

Stavka	Description
Uključite napajanje	Nakon što se kontrolna tabla uključi, zvučnik će se oglasiti, a digitalni prikaz će prikazati broj modela i verziju, a LED indikator statusa će se upaliti.
Učenje automatskog putovanja	<p>Novi instalirani motor treba da izvrši učenje automatskog putovanja jednom pre nego što se visoke i niske brzine mogu normalno dodeliti. Nakon završetka učenja automatskog putovanja, motor vrata će automatski dodeliti visoku i sporiju brzinu. Visoke i sporije brzine za otvaranje i zatvaranje mogu se postaviti kroz meni digitalnog prikaza.</p> <p>1. Pre nego što započnete učenje automatskog putovanja, vrata moraju biti potpuno zatvorena. 2. Uđite u meni, izaberite Pr, postavite 5 i potvrdite da započnete učenje automatskog putovanja. 3. Vrata će se automatski otvarati i zatvarati sporom brzinom kako bi zapamtila vreme putovanja. 4. Brzina spore brzine za otvaranje i zatvaranje odvojeno kroz meni. Što je veća vrednost, to je sporija brzina. 5. Tokom procesa učenja automatskog putovanja, ako dođe do bilo kakve kontrole, kao što su RF kontrola, okidač pešačkog terminala, okidač sigurnosnog snopa itd., učenje automatskog putovanja će biti prekinuto i operacija učenja treba ponovo da se pokrene. Ako učenje automatskog putovanja ne uspe na pola, zvučnik će se oglasiti dva puta, a učenje će trajati duže ako je učenje uspešno.</p> <p>Napomena: Ako je Pr postavljen na 10, možete takođe ući u učenje automatskog putovanja, ali u ovom trenutku će raditi sa visokom brzinom postavljenom u meniju. Preporučuje se da izaberete 5 da koristite sporiju brzinu za učenje putovanja. Nakon učenja automatskog putovanja na sporij brzini, ako primetite da visoka i spora brzina</p>
Podešavanje vremena rada na sporij brzini	Nakon završetka učenja automatskog putovanja, otvarač vrata će automatski postaviti vreme rada na sporij brzini za otvaranje i zatvaranje od 0 - 5 nivoa. Što je veći vrednost, to je duže vreme rada na sporij brzini. 0 znači da nema vremena rada na sporij brzini.
Podešavanje brzine rada za otvaranje i zatvaranje	Otvarač vrata može postaviti visoku i sporiju brzinu za otvaranje i zatvaranje od 0 - 5 nivoa. Što je veća vrednost, to je duže vreme rada na višoj brzini. Ako prilagodite brzinu rada, molimo vas da ponovo izvršite učenje automatskog putovanja.
Prekoračenje struje	Funkcija prekoračenja struje može postići zaštitu od udarca automobila. Dok se vrata otvaraju, detektuje prekoračenje struje i staje. Ako se vrata zatvaraju i detektuje prekoračenje struje, korisnik može postaviti različite režime odgovora kroz meni A9. 0: vratiti se na otvorenu poziciju. 1: vratiti se da otvori vrata na 1 sekundu. 2: 1: vratiti se da otvori vrata na 3 sekunde. 3: stani. Podešavanje prekoračenja struje za otvaranje i zatvaranje vrata kroz meni digitalnog prikaza.

Način prekidača limita	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kada je kapija potpuno otvorena/zatvorena i aktivira prekidač limita, motor će automatski stati. 2. Kontrolna tabla podržava rad sa NO i NC prekidačem limita i može postaviti način prekidača limita NO i NC putem menija digitalnog prikaza. 3. Kontrolna tabla može promeniti pravac limita putem menija digitalnog prikaza. Kada digitalni prikaz pokaže "Lr" to znači da prekidač limita detektuje grešku (greška limita). Proverite da li je ograničivač oštećen ili u lošem kontaktu, ili da li normalno otvoren i normalno zatvoren način (meni F0) postavljen od strane sistema ne odgovara stvarnom tipu prekidača limita.
Način sigurnosnog snopa	<p>Način sigurnosnog snopa može se odabrati putem menija F2, podrazumevani način je 1, to je normalan otvoreni način.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dok se kapija zatvara, ako infracrveni signal naiđe na prepreku, kapija će odbiti da se otvori. 2. Ako se postavi tajmer za automatsko zatvaranje nakon potpunog otvaranja, kapija će se automatski zatvoriti. 3. Ako signal sigurnosnog snopa postoji, radnja zatvaranja kapije neće biti izvršena i vreme odbrojavanja će uvek biti resetovano.
Tajmer za automatsko zatvaranje za potpuno otvaranje	<ol style="list-style-type: none"> 1. Funkcija automatskog zatvaranja se aktivira samo nakon što je kapija potpuno otvorena. 2. Tajmer za automatsko zatvaranje za potpuno otvaranje može se postaviti putem menija digitalnog prikaza. 3. Kada tajmer za automatsko zatvaranje počne da odbrojava, STATE LED će trepnuti jednom svake sekunde. 4. Daljinski taster može se postaviti da otkáže komandu za automatsko zatvaranje jednom. 5. Napomena: Otkazivanje samo otkazuje ovaj put, a kapija može biti automatski zatvorena sledeći put kada bude potpuno otvorena.
Način trepćuće lampe	<p>Meni digitalnog prikaza može postaviti način rada lampe.</p> <p>Način 0: Trepćuća svetlost i motor će raditi i stati u isto vreme. Način 1: Trepćuća svetlost će se isključiti 30 sekundi nakon što motor stane.</p> <p>NAPOMENA: Bez obzira na to da li odaberete način 0 ili način 1, kada je kapija na tajmeru za automatsko zatvaranje, lampa će se takođe upaliti.</p>
Zaštita motora	<p>Čim motor neprekidno radi duže od 120s, motor će automatski prestati da radi kako bi zaštitio motor.</p>
Podešavanje startnog terminala	<p>Startni terminal može se postaviti sa različitim funkcijama putem menija digitalnog prikaza.</p> <p>0: Potpuno otvoreno-Stop-Zatvori.....(fabrika podrazumevano) 1: Pešak Otvoreno-Stop-Zatvori. 2: Samo otvoreno. 3: Samo zatvoreno. 4: Samo stop.</p>
Podešavanje otvorenog terminala	<p>Otvoreni terminal može se postaviti sa različitim funkcijama putem menija digitalnog prikaza.</p> <p>0: Potpuno otvoreno-Stop-Zatvori..... 1: Pešak Otvoreno-Stop-Zatvori. 2: Samo otvoreno.(fabrika podrazumevano). 3: Samo zatvoreno. 4: Samo stop.</p>

<p>Podešavanje zatvorenog terminala</p>	<p>Zatvoreni terminal može se podešavati sa različitim funkcijama putem menija digitalnog prikaza.</p> <p>0: Potpuno otvoreno-Stop-Zatvoreno..... 1: Pešački otvoreno-Stop-Zatvoreno. 2: Samo otvoreno.</p> <p>3: Samo zatvoreno.(fabrika podrazumevano) 4: Samo stop.</p>
<p>Pešački režim</p>	<p>Daljinski taster i pešački terminal mogu aktivirati pešački režim, kapija će se delimično otvoriti, a zatim stati, ne potpuno otvoriti. Ovaj režim je pogodan za korisnike koji ulaze i izlaze. Pešački režim radi sa "otvoreno-stop-zatvoreno-stop..." Tajmer automatskog zatvaranja nakon pešačkog režima može se podesiti putem menija digitalnog prikaza.</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 EGB-16A.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 se ponovo pokrenuti, digitalna cev će prikazati UP, a ažuriranje će početi. Nakon što se ažuriranje završi, ponovo će se automatski pokrenuti.
<p>Pametani modul (opciono)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Programirajte 2.4G predajnik: Kratko pritisnite DEC/Pametni taster, zvučnik će zvučati jednom, pametna LED indikatorska lampica će se upaliti, ući u režim programiranja. Prenesite 2.4G signal, ako LED indikator trepće dva puta i ostane upaljen, što znači da je programiranje uspešno. U suprotnom, nakon 8s će izaći iz režima programiranja automatski. 2. 2.4G režim kontrole: dok režim prima 2.4G signal, on će otvoriti kapiju jednom. 3. Dodajte Bluetooth uređaj: Otvorite XHouse IOT aplikaciju, uđite u režim dodavanja uređaja, i izaberite Bluetooth uređaj. Izaberite pravi Bluetooth uređaj, pritisnite dugme za dodavanje. (Režim Bluetooth uređaja broj je XHOUSE_092BLE_XXXXXX XXXXXX je njegov serijski broj). 4. Režim kontrole Bluetooth uređaja: U aplikaciji postoje tri dugmeta, uključujući otvoreno, zatvoreno i stop. 5. Inicijalizujte Bluetooth uređaj: Držite pritisnut 2.4G taster oko 5s, dok čujete zvučnik zvoni dva puta, otpustite taster, operacija je završena. 6. Vraćanje Bluetooth uređaja na fabrička podešavanja: Držite pritisnut 2.4G taster oko 10s, dok čujete zvučnik zvoni sa dugim tonom, otpustite taster. Nakon toga, modul će obrisati sve 2.4G predajnike i inicijalizovati Bluetooth uređaj.

9. Podešavanje menija digitalnog prikaza kontrolne table

- ◆ Pritisnite i držite dugme [FUN] 3 sekunde, a digitalni prikaz će pokazati "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 skladištenje uspešno.
- ◆ Nakon završetka podešavanja menija, pritisnite dugme [LEARN] da izađete iz podešavanja menija i zatvorite prikaz.

Opis funkcije stavke	Vrednost	Fabrika podrazumevano	Objašnjenje
A0 Podešavanje otvaranja preopterećenja pri velikoj brzini	0~20 nivo	10	Podešavanje otvaranja preopterećenja pri velikoj brzini, što je veća vrednost, teže je motoru da se zaustavi. Podešavanje vrednosti od 0-20.
A1 Zatvaranje preopterećenja podešavanje pri velikoj brzini	0~20 nivo	10	Podešavanje zatvaranja preopterećenja pri velikoj brzini, što je veća vrednost, teže je motoru da se zaustavi. Podešavanje vrednosti od 0-20.
A2 Otvaranje preopterećenja podešavanje pri sporij brzini	0~20 nivo	6	Podešavanje otvaranja preopterećenja pri velikoj brzini, što je veća vrednost, teže je motoru da se zaustavi. Podešavanje vrednosti od 0-20.
A3 Zatvaranje preopterećenja podešavanje pri sporij brzini	0~20 nivo	6	Podešavanje zatvaranja preopterećenja pri velikoj brzini, što je veća vrednost, teže je motoru da se zaustavi. Podešavanje vrednosti od 0-20.
A8 Osetljivost na preopterećenje	0-3 nivo	0	Što je veća vrednost, duže će vreme detekcije preopterećenja je. Podešavanje vrednosti od 0-3
A9 Reakcija preopterećenja za zatvaranje	0-3	0	Podešavanje reakcije preopterećenja vrata: 0: Vratiti se do kraja. 1: Vratiti se 1 sekundu i stati. 2: Vratiti se 3 sekunde i stati. 3: Stati
B0 Podešavanje vremena sporog rada za otvaranje	0-5 nivo	2	Koristi se za podešavanje vremena sporog rada otvaranja vrata, vrata će raditi sporom brzinom unutar ovog podešavanja, a zatim preći na veliku brzinu sa preostalim putovanjem. Podešavanje od 0-5 sekundi.
B1 Podešavanje vremena sporog rada za zatvaranje	0-5 nivo	2	Koristi se za podešavanje vremena sporog rada zatvaranja vrata, vrata će raditi sporom brzinom unutar ovog podešavanja, a zatim preći na veliku brzinu sa preostalim putovanjem. Podešavanje od 0-5 nivo.

Opis funkcije stavke	Vrednost	Fabrički podrazumevani	Objašnjenje	
C0	Tajmer za automatsko zatvaranje za potpuno otvaranje	0-99 sekundi	0	Podešavanje od 0-99 sekundi, 0 znači Nema automatskog zatvaranja za potpuno otvaranje.
D0	Podešavanje visoke brzine za otvaranje	0-5 nivo	2	Podešavanje brzine visoke brzine za otvaranje, podešavanje od 0-5
D1	Podešavanje visoke brzine za zatvaranje	0-5 nivo	2	Podešavanje brzine visoke brzine za zatvaranje, podešavanje od 0-5
D2	Podešavanje spore brzine za otvaranje	0-5 nivo	2	Podešavanje brzine spore brzine za otvaranje, podešavanje od 0-5
D3	Podešavanje spore brzine za zatvaranje	0-5 nivo	2	Podešavanje brzine spore brzine za zatvaranje, podešavanje od 0-5
E0	Pešački režim	0-15 sekundi	6	0 znači Nema pešačkog režima.
E1	Tajmer za automatsko zatvaranje za pešački režim	0-99 sekundi	0	0 znači Nema automatskog zatvaranja za pešački režim
F0	Režim prekidača limita	0-1	0	0: NC režim. 1 : NO režim.
F1	Prebaci pravac limita	0-1	0	0: Podrazumevani pravac. 1: Prebaci pravac.
F2	Režim sigurnosnog snopa	0-1	1	0: NC režim. 1 : NO režim.
F3	Režim trepćuće lampe	0-1	0	0: Trepćuća svetlost i motor će raditi i stati u isto vreme. 1: Trepćuća svetlost će se isključiti 30 sekundi nakon što motor stane.
G0	Podešavanje startnog terminala	0-4	0	0: Potpuno Otvoreno-Zatvori -Zatvori..... 1: Pešački Otvoreno-Zatvori-Zatvori. 2: Samo otvori. 3: Samo zatvori. 4: Samo stani.
G2	Podešavanje terminala za otvaranje	0-4	2	0: Potpuno Otvoreno-Zatvori -Zatvori..... 1: Pešački Otvoreno-Zatvori-Zatvori. 2: Samo otvori. 3: Samo zatvori. 4: Samo stani.
G5	Podešavanje terminala za zatvaranje	0-4	3	0: Potpuno Otvoreno-Zatvori -Zatvori..... 1: Pešački Otvoreno-Zatvori-Zatvori. 2: Samo otvori. 3: Samo zatvori. 4: Samo stani
J1	Udaljenost reakcije zaustavljanja u visokoj brzini	0-5	0	Podešavanje od 0-5. Što je veća vrednost je, to će kapija naglije stati.
J2	Prebaci rad motora pravac	0-1	0	0: Podrazumevani pravac. 1: Prebaci pravac

5. Kada je kapija potpuno zatvorena, digitalni displej će prikazati "LC"
6. Kada motor dostigne maksimalno vreme rada, digitalni displej će prikazati "EC"
7. Kada motor aktivira prekomernu struju pri velikoj brzini, digitalni displej će prikazati "OH" .
Kada motor aktivira prekomernu struju pri sporij brzini, digitalni displej će prikazati "OL" .
8. Nakon što je fotocelija aktivirana, digitalni displej će prikazati "PH"
9. Nakon što je PED režim aktiviran, digitalni displej će prikazati "Pd"
10. Nakon što je zaštita motora aktivirana, digitalni displej će prikazati "HE"
11. Kada je prekidač za ograničenje pokvaren ili ima grešku, digitalni displej će prikazati "Lr"
12. Otkazi automatsko zatvaranje, digitalni displej će prikazati "CC"

Opis funkcije stavke	Vrednost	Fabricki podaci	Objašnjenje
L1 Funkcija dugmeta A (Daljinsko upravljanje)	0-6	1	0: Nema funkciju. 1: Otvori-Stop-Zatvori. 2: Pešački režim. 3: Samo otvori. 4: Samo zatvori. 5: Samo stop. 6: Isključi automatsko zatvaranje putem daljinskog.
L2 Funkcija dugmeta B (Daljinsko upravljanje)	0-6	0	0: Nema funkciju. 1: Otvori-Stop-Zatvori. 2: Pešački režim. 3: Samo otvori. 4: Samo zatvori. 5: Samo stop. 6: Isključi automatsko zatvaranje putem daljinskog.
L3 Funkcija dugmeta C (Daljinsko upravljanje)	0-6	0	0: Nema funkciju. 1: Otvori-Stop-Zatvori. 2: Pešački režim. 3: Samo otvori. 4: Samo zatvori. 5: Samo stop. 6: Isključi automatsko zatvaranje putem daljinskog.
L4 Funkcija dugmeta D (Daljinsko upravljanje)	0-6	6	0: Nema funkciju. 1: Otvori-Stop-Zatvori. 2: Pešački režim. 3: Samo otvori. 4: Samo zatvori. 5: Samo stop. 6: Isključi automatsko zatvaranje putem daljinskog
Pr Pokreni automatsko učenje putovanja	0-10	0	Podešavanje od 0-10. Podešavanje 5 će pokrenuti učenje automatskog putovanja sporom brzinom. Podešavanje 10 će pokrenuti učenje automatskog putovanja velikom brzinom. 0 znači Nema učenja automatskog putovanja.
Pr Pokreni automatsko učenje putovanja	0-10	0	Podešavanje od 0-10. Podešavanje 5 će pokrenuti nadogradnju sistema. 0 znači Nema nadogradnje sistema.
Po Fabricko resetovanje	0-10	0	Podešavanje od 0-10. Podešavanje 5 će pokrenuti resetovanje operacije. 0 znači Nema resetovanja.

Informacije o digitalnom prikazu kontrolne table

1. Kada se kapija počne otvarati, digitalni prikaz će pokazati "OP"
2. Kada se kapija počne zatvarati, digitalni prikaz će pokazati "CL"
3. Nakon što kapija prestane da se pomera, digitalni prikaz će pokazati "--"
4. Kada je kapija potpuno otvorena, digitalni prikaz će pokazati "LO"

10. Uputstvo za pametni modul

Pretražite "XHouse IOT" i preuzmite ga sa Google Play-a ili App Store-a



ZA Android i IOS



Y2UVFDQWKL45FRGHIRUGRZQORDG\$333;+RXVH,27'DQGLQVWDOOLW5HJLVWHUWKHDFFRXQWIRU
"XHouse IOT" i prijavite se.

Y Dodajte uređaj

Korak 1. Uključite uređaj, otvorite aplikaciju. Pritisnite "⊕" u gornjem desnom uglu da dodate uređaj, zatim izaberite "Kliznu kapiju" koja ima narandžasti krug u gornjem desnom uglu. (Sl. 1 i 2)

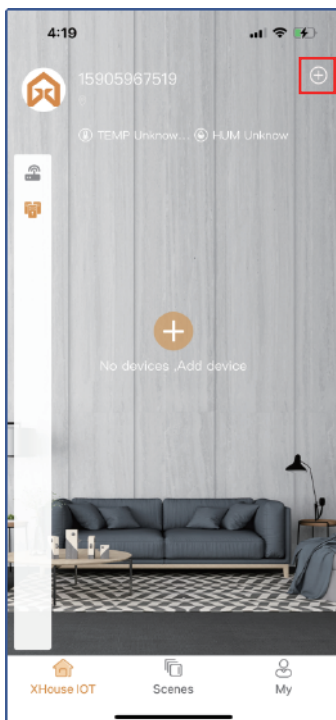
★ Ako postoji sivi krug u gornjem desnom uglu, to znači da je uređaj već dodat. Korisnik treba da pritisne i drži dugme "Dec/Smart" oko 5s na kontrolnoj ploči, zatim ponovite korak 1.

★ Ako postoji poruka "Molimo unesite režim distribucione mreže i dodajte uređaje", korisnik treba da pritisne i drži dugme "Dec/Smart" oko 5s na kontrolnoj ploči, zatim ponovite korak 1.

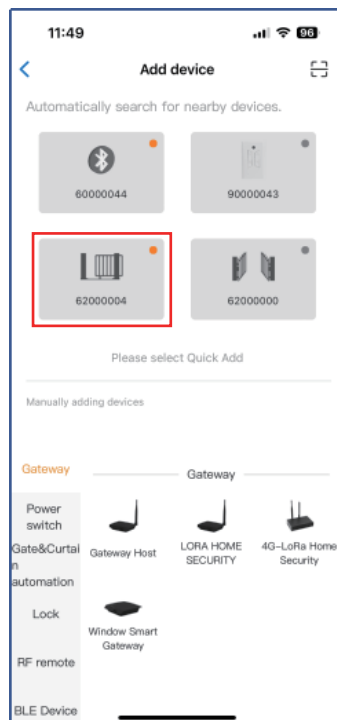
Korak 2. Izaberite Wi-Fi, kliknite na "Poveži" i unesite lozinku. (Sl. 3) (Ako Wi-Fi nije dostupan, korisnik može izabrati "Bluetooth Dodaj" i koristiti Bluetooth funkciju za kontrolu kapije u blizini. Molimo pratite korak 4).

Korak 3. Uređaj je uspešno dodat. Korisnik može izmeniti ime uređaja i dugmeta iz " " u gornjem desnom uglu. (Sl. 5)

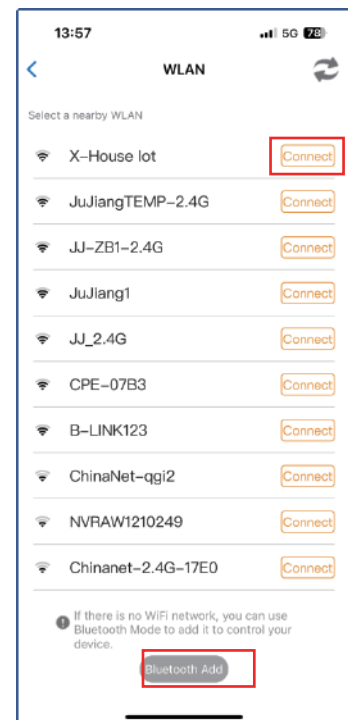
Korak 4: Bluetooth Dodaj: Kada koristite Bluetooth kontrolu, mobilna aplikacija mora biti blizu uređaja unutar Bluetooth dometa da bi se povezala i kontrolisala, i samo jedan korisnikov telefon može biti povezan u isto vreme. (Sl. 3 i 4).



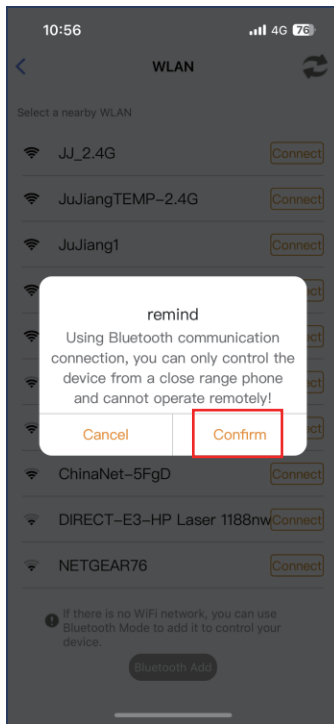
Sl. 1



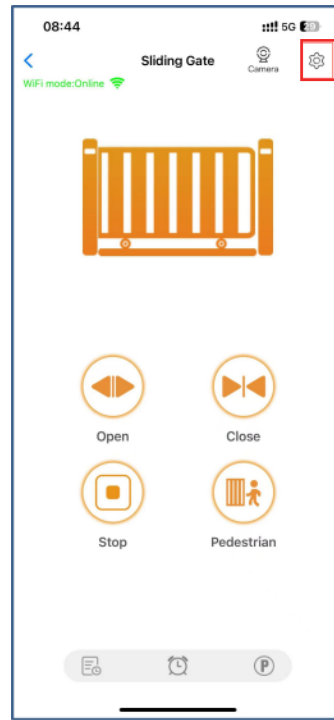
Sl. 2



Sl. 3



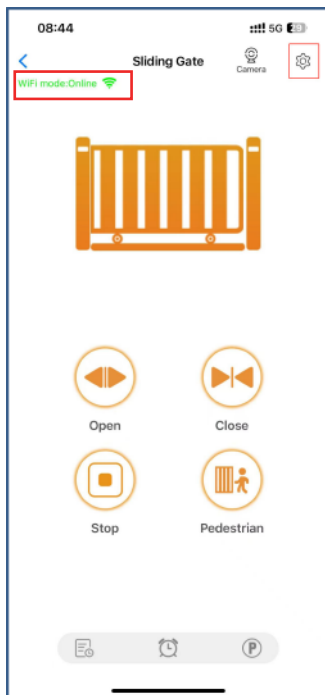
Sl. 4



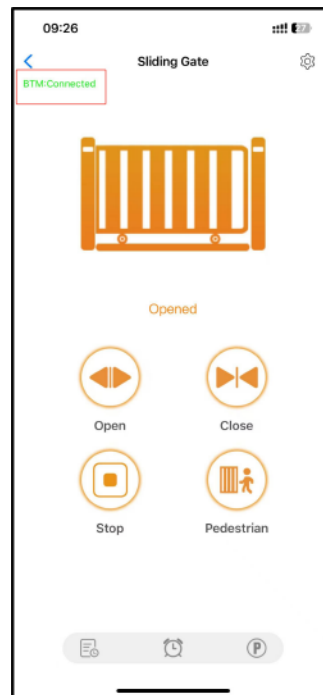
Sl. 5

Uređaj podržava WIFI i bluetooth radni režim

- ★ Kada je uređaj uspješno povezan na WiFi mrežu, podržava daljinsko upravljanje i podešavanja uređaj putem mobilne aplikacije. (Sl. 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. (Sl. 6)
- ★ Uređaj će uspostaviti Bluetooth vezu sa mobilnim telefonom kako bi postigao blisku Bluetooth vezu kontrolu (samo jedan korisnikov mobilni telefon može uspostaviti Bluetooth vezu u isto vreme).



Sl. 5



Sl. 6

Y Prebaci WiFi mrežu ili bluetooth režim

Ako korisnik treba da pređe na novu WiFi mrežu ili želi da prebaciti režim kontrole sa Bluetooth režima na 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

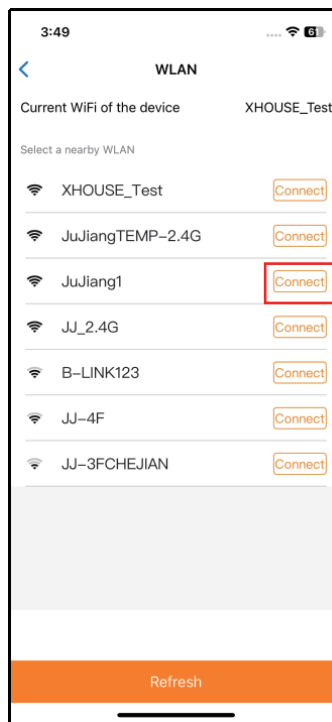


Fig 8

Y Podeli uređaj

Korak 1. Otvorite aplikaciju, izaberite uređaj. Pritisnite " " u gornjem desnom uglu, zatim izaberite da 'PODIJELI UREĐAJ' ĆE KREIRATI A45 KOD) FIG

Korak 2. Novi korisnik preuzima aplikaciju i otvara je, pritisnite "Skeniraj" u gornjem desnom uglu da skenirate A45 KOD) FIG

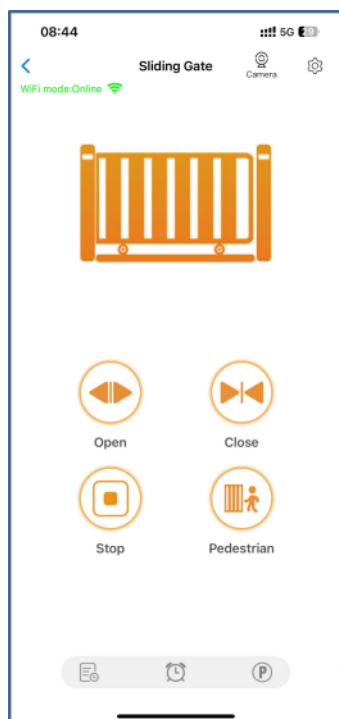



Fig 9



Fig 10

U Podešavanja uređaja

Korisnik može postaviti parametre iz APLIKACIJE za kontrolnu ploču.

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

Korak 2. Podesite parametre na APLIKACIJI. (Fig 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 drži aplikaciju telefona što bliže uređaju da bi postavio parametre. Kada završite, molimo kliknite na dugme "Sinhronizuj".

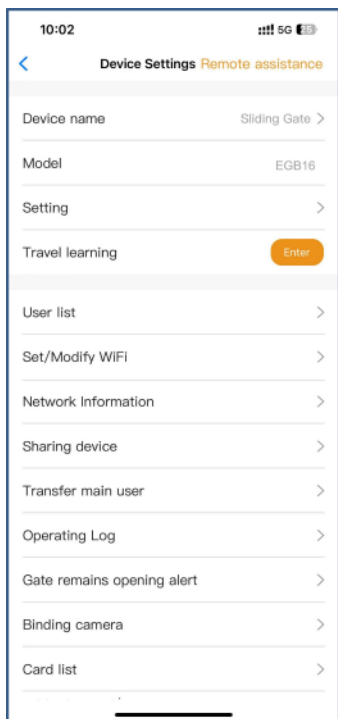


Fig 11

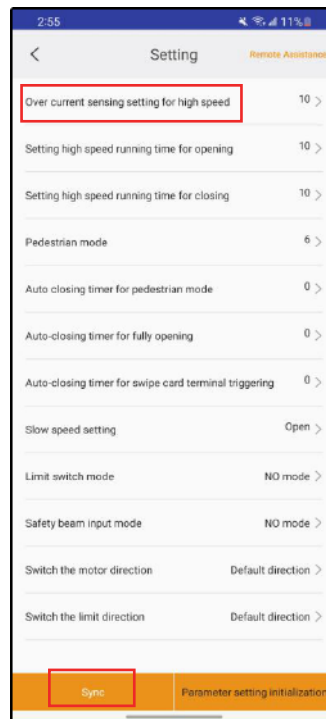


Fig 12

U Udaljena pomoć

Kada vaša oprema ne funkcioniše, podešavanja parametara treba ponovo prilagoditi. U ovom trenutku, možete direktno LQLWLDWHWKH³5HPRWH\$VVLVWDQFH⁷ dugme i podeliti 45 kod ili verifikacioni kod sa vašim instalacionim provajderom za udaljenu uslugu.

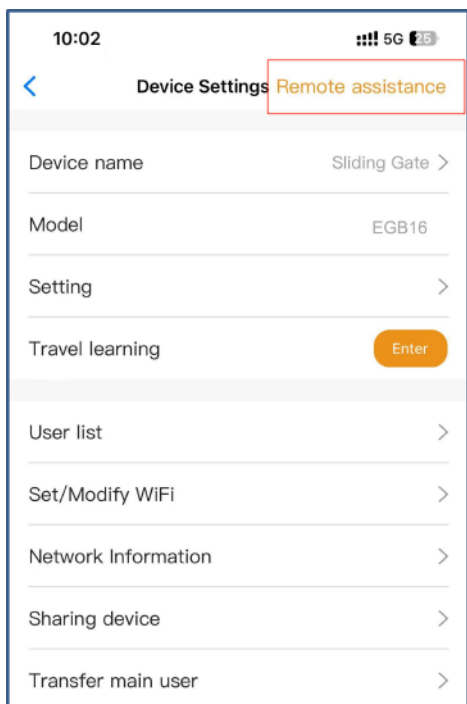


Fig 13

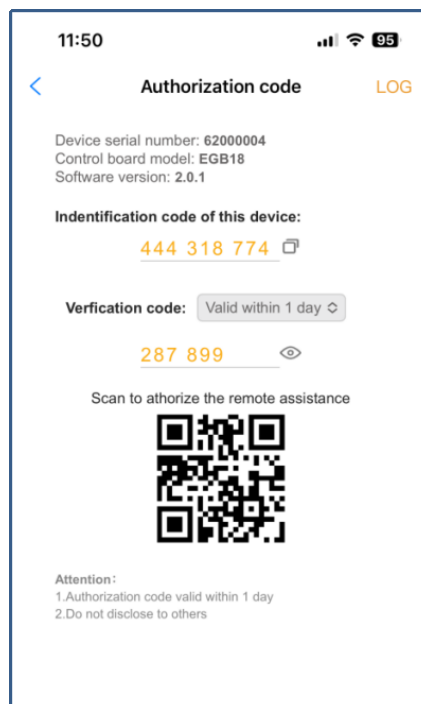


Fig 14

Y Dodaj USB karticu / RF daljinski upravljač na lokaciji

Kada korisnik treba da doda RF daljinski upravljač ili USB karticu za otvaranje kapije, možete koristiti funkciju "Dodaj karticu / Daljinski upravljač na lokaciji" 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.

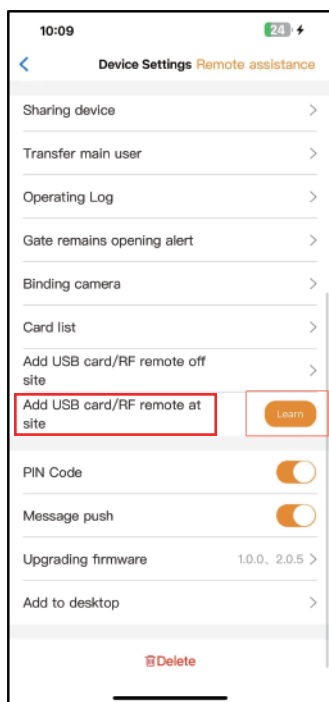


Fig 15

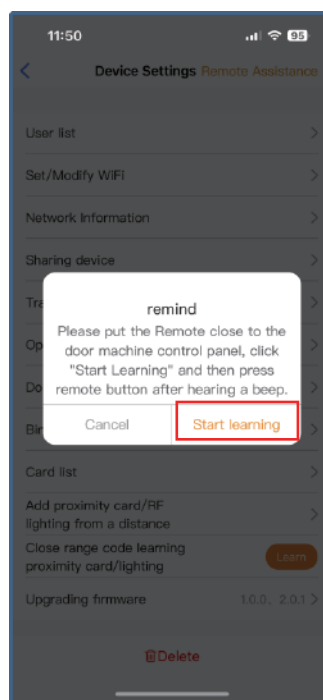


Fig 16

Y Dodaj USB karticu/RF daljinski upravljač van lokacije

Kada korisnik treba da doda RF daljinski upravljač ili USB karticu za otvaranje kapije, možete direktno koristiti funkciju "Dodaj USB karticu/RF daljinski upravljač van lokacije", kliknite na dugme "Uči" i kliknite na "Počni 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.

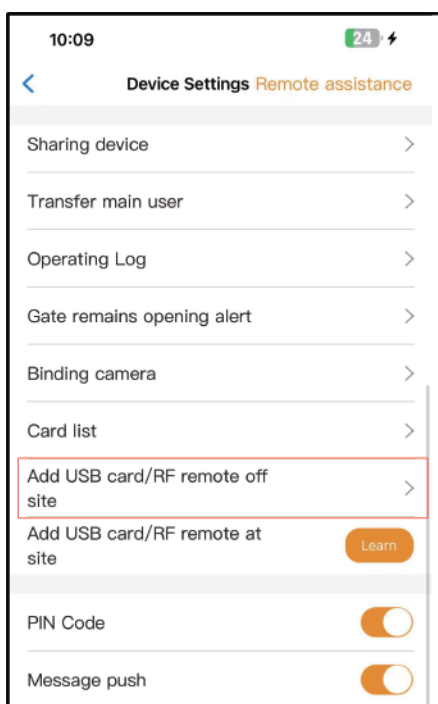


Fig 17

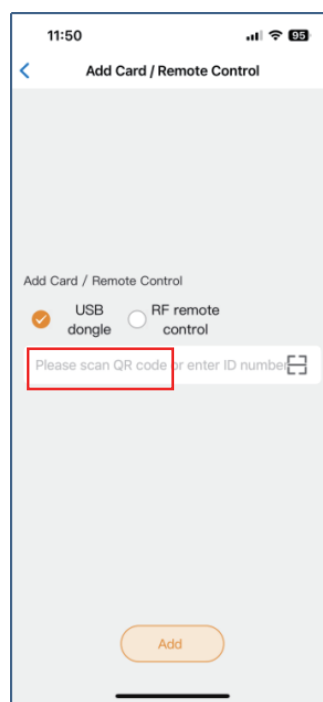


Fig 18


Upravljanje USB karticom i RF daljinskim upravljačem

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 aplikaciju, izaberite uređaj. Pritisnite  u gornjem desnom uglu, zatim izaberite "Povezivanje kamere".

Korak 2. Izaberite "IP kameru", i pritisnite "Potvrđi" da biste to potvrdili.

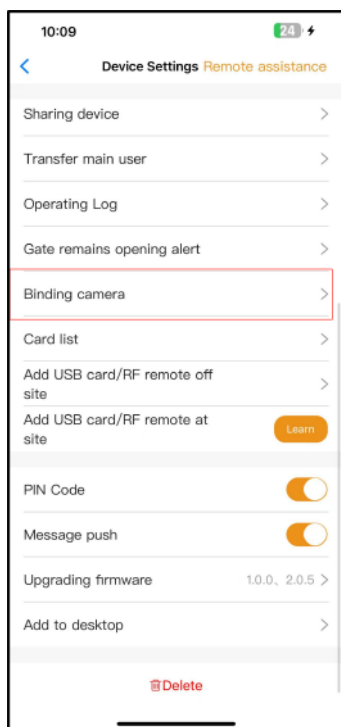


Fig 20



Fig 21