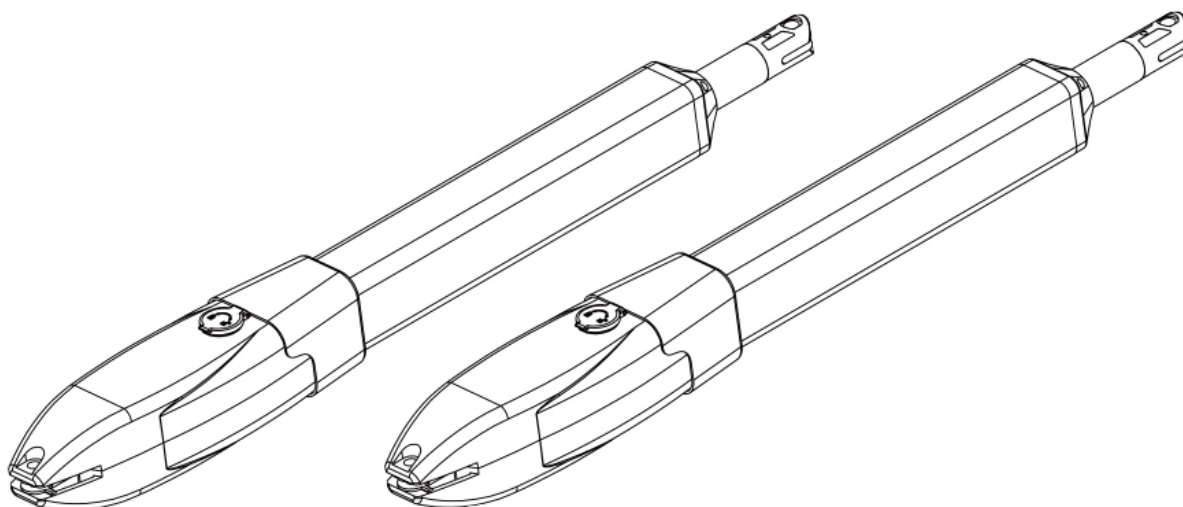




SW 300 (ref. 553042)

pogon dvokrilnih vrat
priročnik za namestitev

December 2021 različica



Obvestilo

Pred **namestitvijo** preberite **priročnik**

POZORNOST:

Ta izdelek mora namestiti strokovno usposobljeno osebje v skladu z varnostnimi predpisi za stanovanjske in poslovne prostore za odpiranje vrat . Nekvalificirano osebje lahko poškoduje naprave. Pred namestitvijo ali vzdrževanjem je treba izklopiti napajanje.

Pred namestitvijo skrbno preberite navodila. Nepravilna namestitev ali nepravilna uporaba izdelka lahko povzroči resno škodo uporabniku in nepremičnini.

Če je električni kabel poškodovan, ga je treba zamenjati s celoto in ustrezno izolirano žico, da se izognete električnemu udaru.

Brezžične oddajnike držite izven dosega otrok.

Ne dovolite otrokom ali drugim osebam, da med obratovanjem stojijo za potjo motornih rok ali v pot vrat.

Ne uporabljajte oddaljenih brezžičnih oddajnika, ko niso vidni.

Izdelkov ne nameščajte v jedko, vnetljivo ali eksplozivno ozračje.

Izogibajte se namestitvi roke motorja , kjer je izpostavljen gumb za ročno sproščanje izpostavljen javnosti.

Bodite pozorni na prostor med post in listom vrat , kjer se vrata lahko pojavijo pri premikanju nevarno območje za ščipnje predmetov ali oseb.

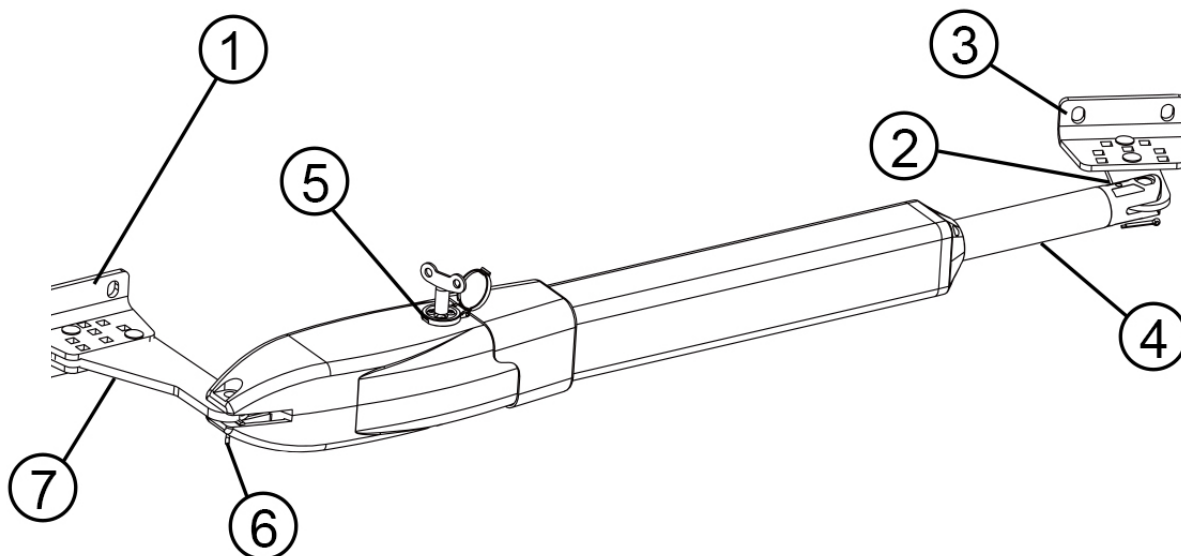
Priporočamo pokrivanje krmilne enote s kovinsko streho za zaščito pred dežjem ali močnim sončno svetlobo.

Glavni napajalni kabel je treba zavarovati pred raztrgano ali poškodovano.

Vsebina paketa

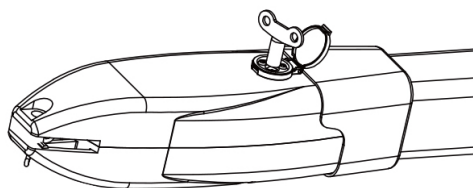


Opis motorja



- Točka 1: Držalo za steber za steber za zadko
Točka 2: Razširjen oklepaj, pritrjen na strukturo vrat
Točka 3: Prednji fiksni oklepaj vrat
Točka 4: Podaljšana roka 300-400 mm
Točka 5: Menjalnik motorja
Točka 6: Napajalni kabel
Točka 7: Pritrjena plošča za zadnjo konzolo, glavna roka motorja

Ročni ključ za sprostitvev motorja



Slika

Funkcije in možnosti za odpiranje zamahnih vrat:

1. V primeru izpada električne energije: v primeru izpada električne energije uporabite ročno krmilno tipko za sprostitvev sklopke.

Ročno odprite ali zaprite prehod.

2. Pri oviranju vrat: Če so vrata zaklenjena, pritisnite gumb in zaženite stikalo: Vrata se ustavijo.

3. Neobvezno: Krmilnik za odpiranje vrat je mogoče priključiti na sončni sistem.

Signal opozorila, fotocelice, varnostno kopiranje baterije, tipkovnica in druge naprave za nadzor dostopa.

4. Nadzor hitrosti: Hitrost odpiranja in zapiranja vrat je mogoče nastaviti.

5. Mehak zagon: Odprtina vrat je opremljena s funkcijo mehkega zagona.

6. Samodejno zapiranje: Sistem za odpiranje vrat je opremljen s funkcijo samodejnega zapiranja z nastavljljivo zamik v času zapiranja.

7. Enojna ali dvojna vrata: odprete lahko eno ali dve vratni krili.

8. Omejen nadzor: do 120 kos

9. Rezervna baterija: 24V ENOSMERNO rezervno baterijo je mogoče namestiti

10. Izbirne naprave: DC 24V zaklepanje vrat, fotocelice, tipkovnica, gumb, kontrolno polje.

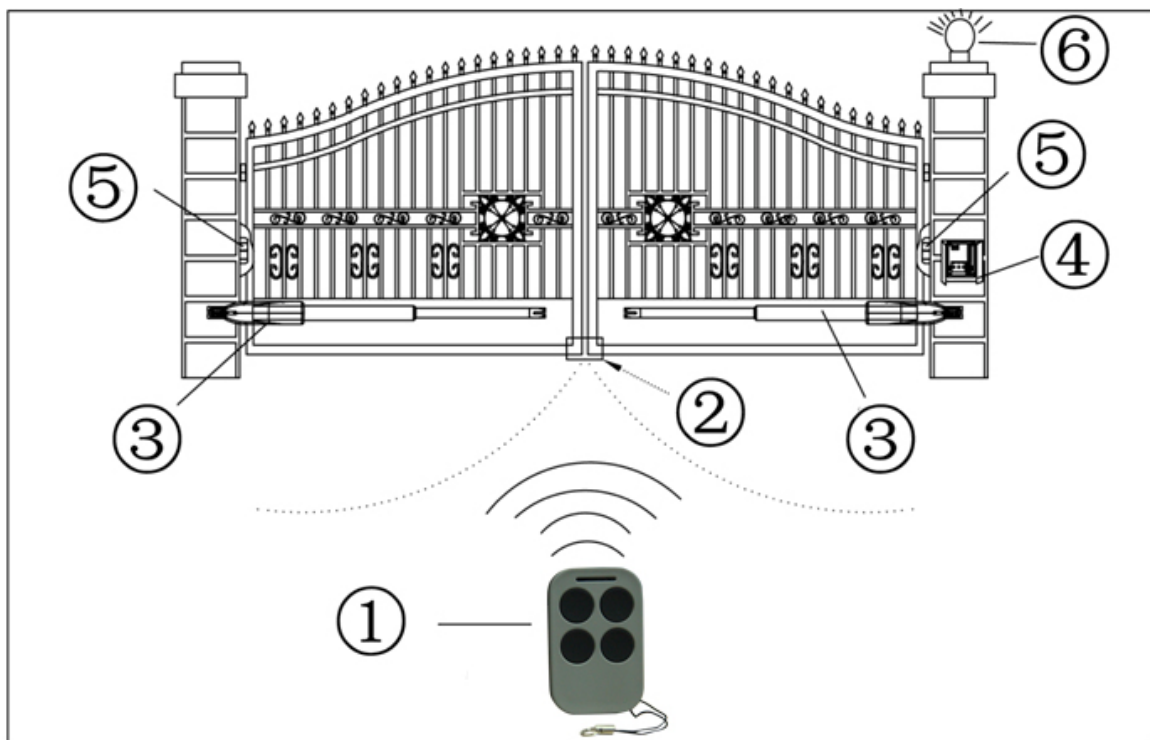
11. Odpiralč vrat je mogoče konfigurirati tako, da omogoča nemoteno delovanje brez hrupa.

12. Odpiralč vrat je mogoče konfigurirati tako, da omogoča stanje odpiranja kot privzeto.

Privzeto stanje zapiranja, odvisno od lokacije priložene strojne opreme.

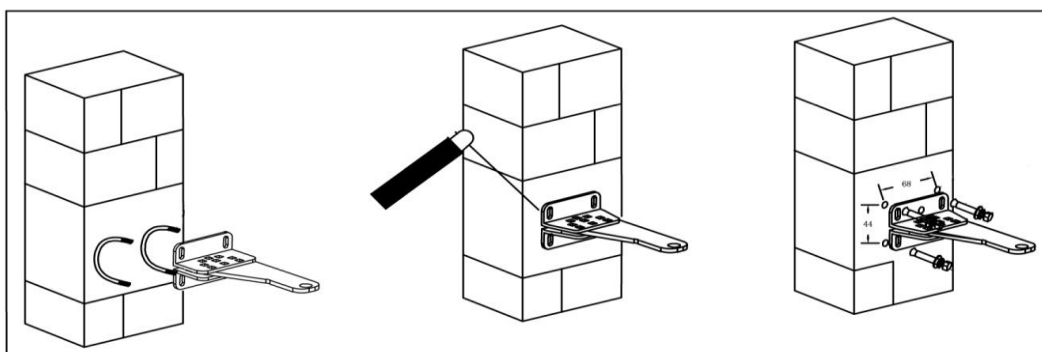
Za pripravo na namestitev:

Če imate lahek list vrat, nato postavite pogon čim nizkeje (približno 1/3 do polovice višine), da preprečite deformacije kril med podpornim tlakom



1. Daljinski upravljalnik
2. Gumijasta postaja
3. Motorza pogon vrat
4. Kontrolno polje
5. Senzor električne fotocele
6. Opozorilni signal

Alternative namestitvi zadnje konzole za objave vrat



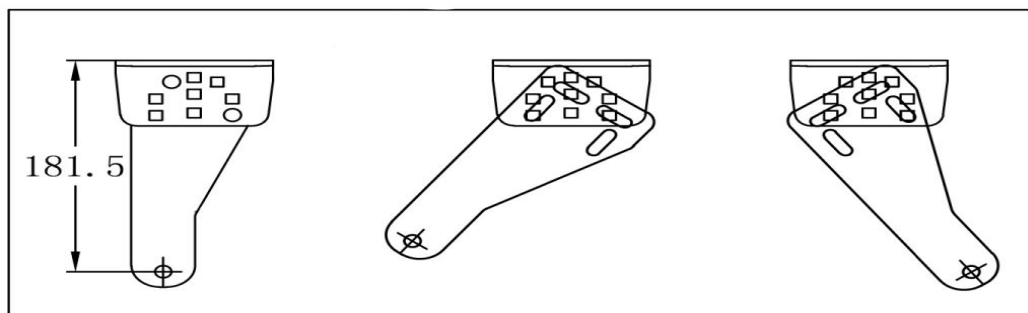
Strukturno vrtanje in varjenje, srednja slika:

- a. Vrtanje 4 luknje s premerom 8 mm.
- b. Nad vrtane luknje poiščite držalo za steber s 4 luknjami.
- c. Zavarujte nosilec motorja na držalo stolpca.

Montažni U-vijki, leva slika:

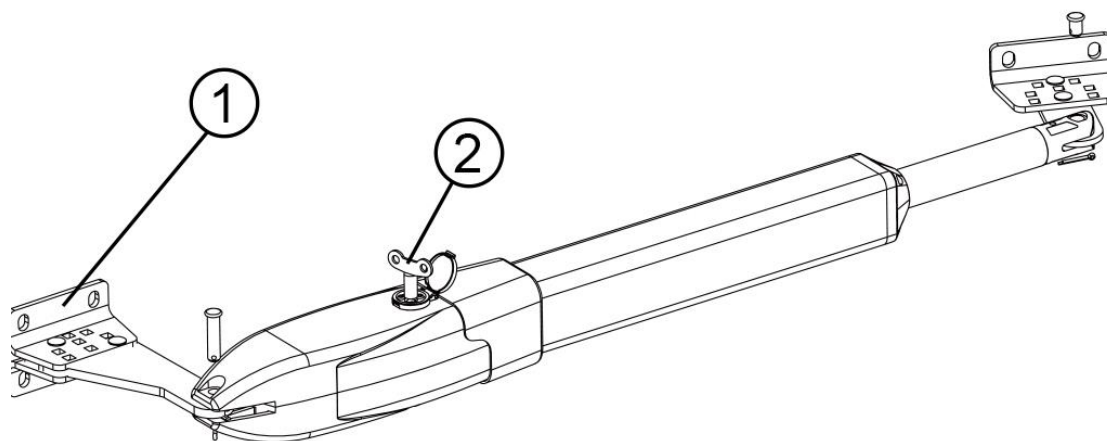
- a. Poiščite 4 režene luknje v držalu stolpca in konec U-vijakov.
- b. Uporabite ustrezne vijake
- c. Priklopni nosilec motorja postavite in ga zategnite s priloženimi vijaki.

Prilaganje različnih kotov zadka nosilca za prilaganje različnim pogojem namestitve



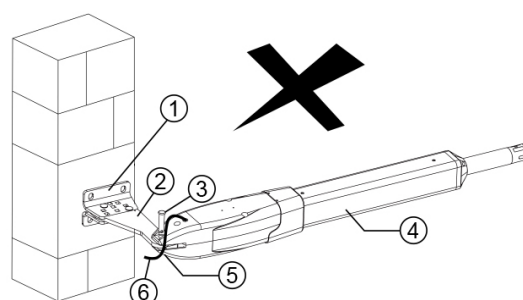
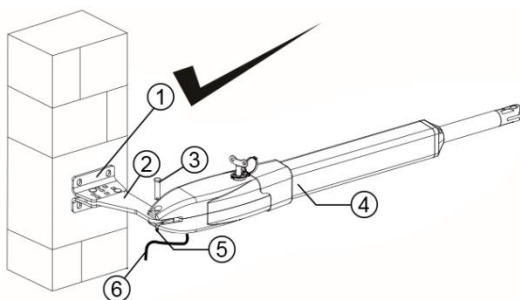
Namestitev fiksnega konca motorja v držalo vrat

Zagotovite, da je ključni stolpec krmilnega motorja obrnjen proti tleh (glej sliko)



1. Ko se med fiksni konec vstavi zaklep in zaklepanje. in držalo za pošto vrat, poskrbite, da napajanje ni priključeno.
2. Vstavljanje ključa
3. Obrnite tipko v smeri urinega kazalca, da izklopite sklopko motorja in omogočite ročno upravljanje vrat

Pravilna namestitev



Slika na levi strani, napajalni kabel in mehanska zapora pravilno nameščena

- 1 Zadnje fiksno kozje kolone
- 2 Pritrjenega zadka, glavna motorna roka
- 3 Ključavnica

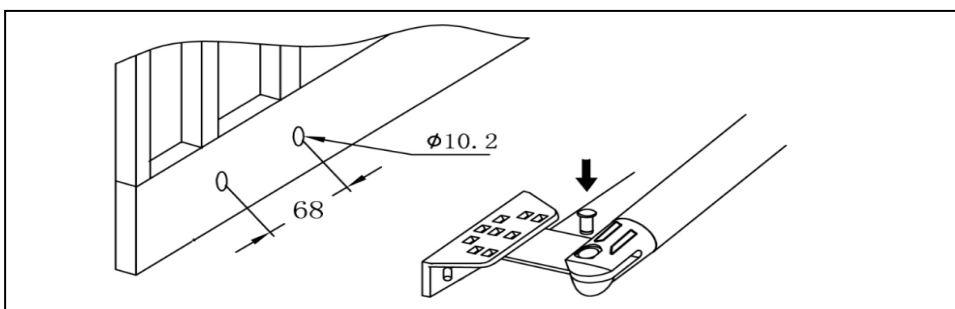
Slika na desni strani, napajalni kabel in mehanska zapora nepravilno

- 4 Luknja za odtok deževnice
- 5 Podložki in zaklenjeni oreški
- 6 Napajalni kabel

Obvestilo: Napačna namestitev, prava slika:

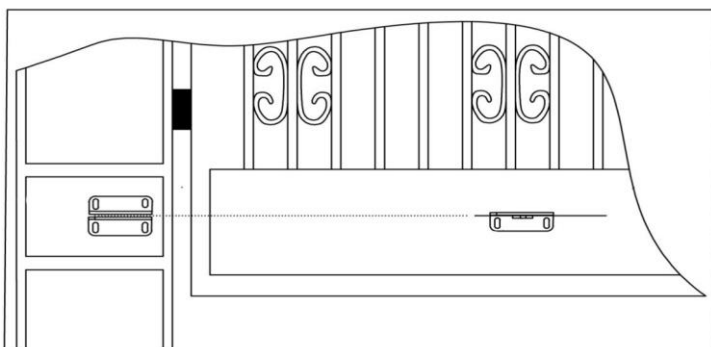
Kabla ne smete namestiti nad roko motorja. Pri tem lahko ščipnete in odstranite kabel in povzroči električni udar. Ročna sprostitelj mora biti tudi obrnjena proti Država. Sledite pravilni namestitvi, kot je prikazano na sliki na levi.

Namestitev podaljšanih ali vlečnih končnih rok motorja na vratih:



- A. Vrtanje 2 luknji s premerom 10,2mm z vrzeljo 68mm med 2 luknjama
- B. Poiščite 2 luknji z utori v držalu vrat nad vrtane luknje.
- C. Z ustreznimi vijaki postavite motorni končni nosilec na vratni nosilec in jih pravilno zategnite (upoštevajte, da ti vijaki, ki se uporabljajo za pritrjevanje sprednjega nosilca na vrata, niso na voljo, saj je debelina vsakih vrat drugačna).
- D. Vstavite ključavnico in vpenjanje podlotk

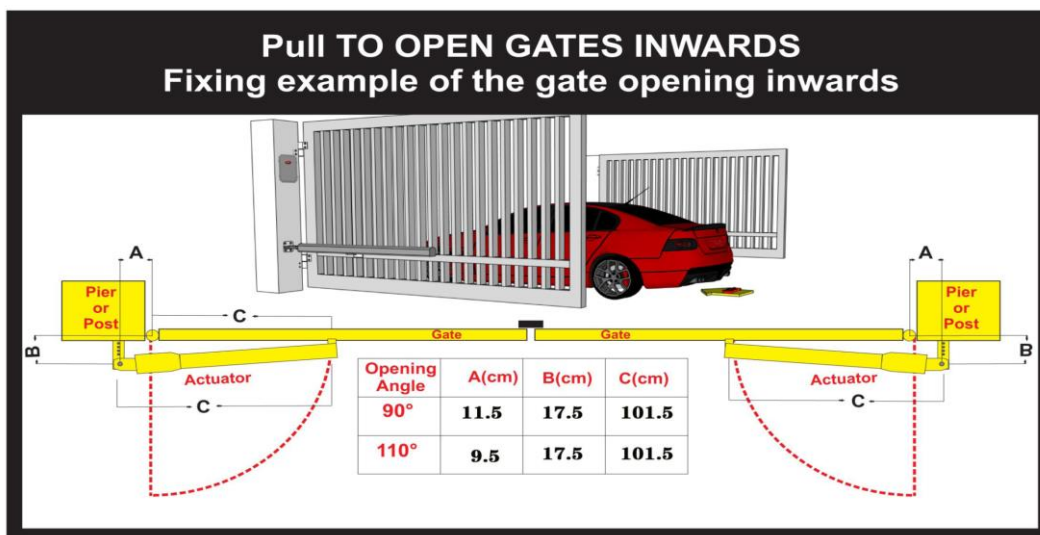
Višina oklepajev:



Če ne zagotovite natančnih skupnih višin, se bo motorna roka upogla, kar bo povzročilo okvaro. Tudi sila za potiskanje ali vlečenje vrat se bo zmanjšala, zaradi tega pa bo motor s težavo odprl ali zaprl vrata ali morda ne bo deloval uspešno. Znatne razlike v višini bodo povzročile poškodbe motorja in roke motorja.

Konfiguriranje sistema za odpiranje/zapiranje vrat

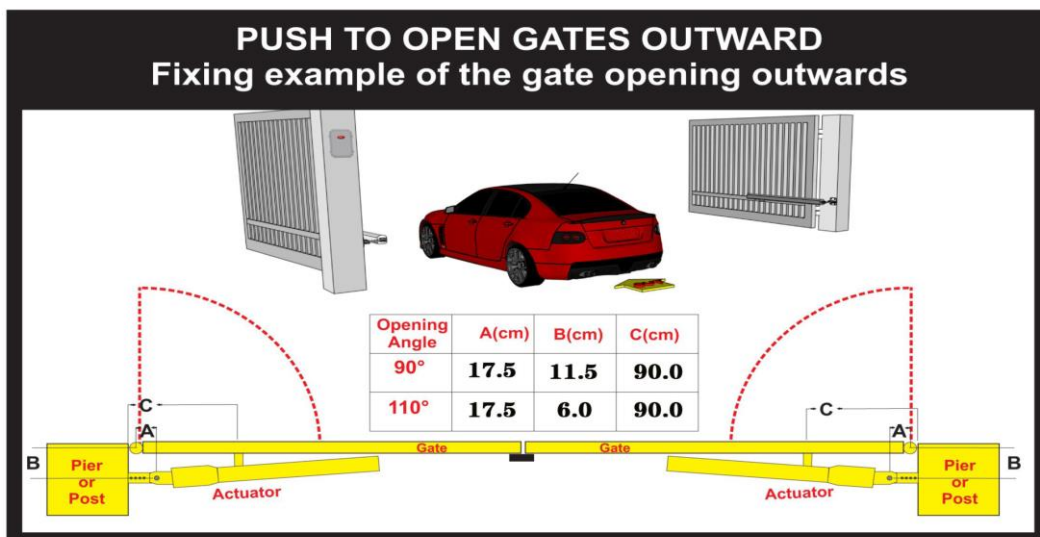
1) odpiranje zgoraj stavbe



Slika

- A:** Razdalja med robom vratnega stebra in pritrjenim motorjem
- B:** Razdalja med obesom vrat in osi motorja
- C:** Razdalja med vrati in največjo vlečno motorno razdaljo

2) Odpiranje pred stavbo



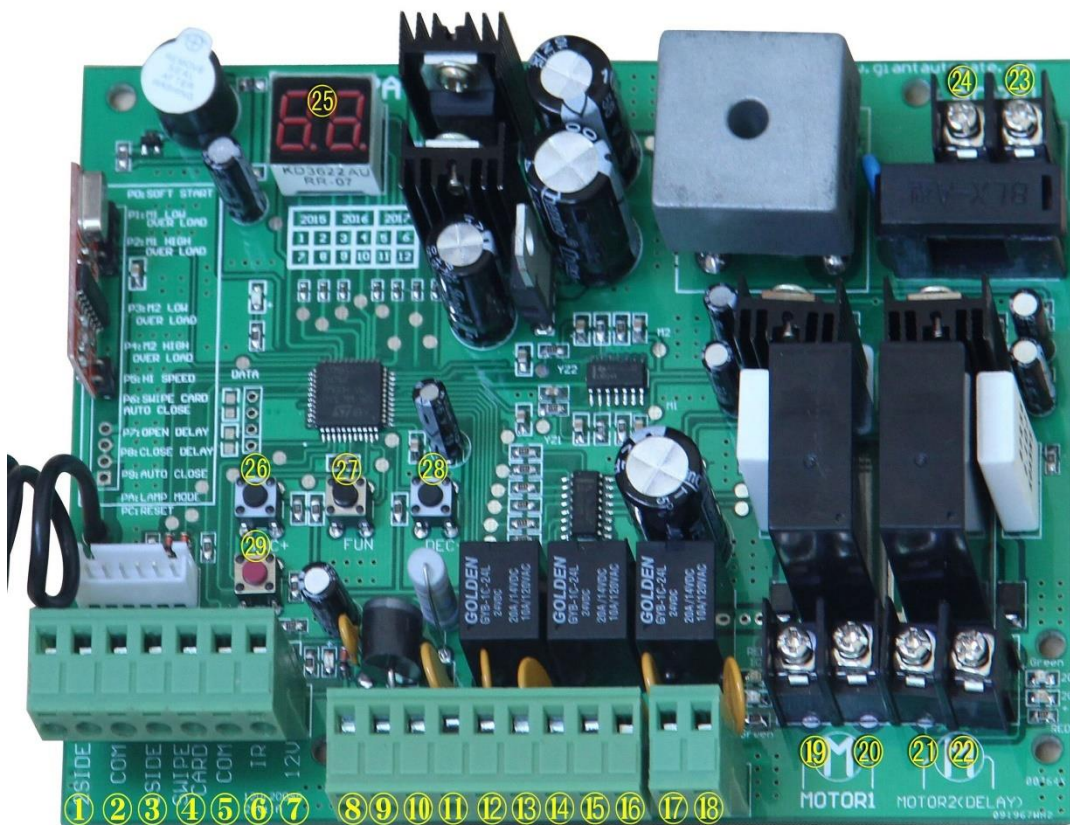
Slika

- A:** Razdalja med robom vratnega stebra in pritrjenim motorjem
- B:** Razdalja med obesom vrat in osi motorja
- C:** Razdalja med vrati in največjo vlečno motorno razdaljo

Nažični diagram nadzorne plošče:

Tehnični parametri:

1. Napetost nadzorne plošče: AC24V, na voljo za 24V rezervno baterijo.
2. Veljavno območje: Primerno za odpiranje dveh zamahnih vrat.
3. Senzor oddajnika: Koda oddajnika: koda za pomikanje.
4. Podpora za daljinski upravljalnik: pomnilnik za do 120 daljinskega upravljalnika.
5. Motorni znak: 24V enosmerni motor x2



1. 2 SIDE terminal se uporablja za povezavo vseh zunanjih naprav, ki delujejo z dvojnimi vrati.
2. COM terminal je SKUPEN in se uporablja za priključitev "priveza" zunanjih naprav.
3. Terminal 1 SIDE se uporablja za povezavo vseh zunanjih naprav, ki delujejo z eno
4. Objemka za podvlačno kartico se uporablja za povezavo vseh zunanjih naprav, ki nadzorujejo odpiranje vrat
5. COM terminal je pogost in se uporablja za priključitev "priljiče" zunanjih naprav.
6. Infrardeči terminal se uporablja za priključitev fotoelektričnega senzorja
7. Izhod 12V DC se uporablja za priključitev fotoelektričnega tipala (neprekinjen izhodni tok $\leq 200\text{mA}$).
8. 24V izhod baterije se uporablja za povezavo rezervne baterije +
9. Izhod baterije 24V se uporablja za priključitev varnostne
10. 24V enosmerni izhod se uporablja za priključitev zunanje opreme. (npr. fotoelektrični senzor, max. trenutni izhod 1A).
11. GND se uporablja za zemljitev zunanjih naprav.
12. 24V enosmerni izhod svetilke se uporablja za priključitev svetilnika + opozorila.
13. Izhodna svetilka 24V se uporablja za priključitev opozorilnega svetilnika -.
14. 24V izhod dc ključavnice - NF terminal, ki se uporablja za priključitev elektromehanske ključavnice.
- 15.COM je pogost, ki se uporablja za pritliče ključavnice
16. 24V dc zaklep izhod - NA terminal, ki se uporablja za povezavo magnetne ključavnice.
17. 24V izhod enosmernega alarma
18. 24V IZHOD ZA ENOSMERNI ALARM
19. Terminal Motor1 se uporablja za priključitev motorja 1, nameščenega na vratih, ki se odpre kasneje in se najprej zapre. Na ta terminal priključite 1. rdečo žico (izračunano z leve strani na desno stran).

20. Terminal Motor1 se uporablja za priključitev motorja 1, nameščenega na vratih, ki se odpre kasneje in se najprej zapre. Na ta terminal priključite 2. modro žico (izračunano z leve strani na desno).
21. Terminal za zakasnitev motorja2 se uporablja za priključitev motorja 2, nameščenega na vratih, ki se najprej odpre in se kasneje zapre. Na ta terminal priključite 1. modro žico (izračunano z leve strani na desno). **OPOMBA!** Za ena vrata je dovolj, da se motor vrat poveže s terminalom Zakasnitev motorja2.
22. Terminal za zamudo motorja2 se uporablja za priključitev motorja 2, nameščenega na vratih, ki se najprej odpre, kasneje pa se zapre. Na ta terminal priključite 2. rdečo žico (izračunano z leve strani na desno stran).
23. AC24V vhod se uporablja za povezavo transformatorja
24. AC24V vhod se uporablja za povezavo transformatorja
25. Digitalni zaslon se uporablja za prikaz nastavitve podatkov
26. INC+ se uporablja za poveč
27. ZABAVA se uporablja za shranjevanje podatkov
28. DEC- se uporablja za zmanjšanje vrednosti pri nastavitvi podatkov.
29. Gumb za učenje se uporablja za programiranje/odstranjevanje daljinskega upravljalnika

Pritisnite gumb FUN več kot pet sekund – zaslon se zasveti (izklopi se po dvajsetih sekundah brez manipulacije) Z gumbom INC+ ali DEC- izberite funkcijo, ki jo želite prikazati ali spremeniti, nato pa uporabite gumb FUN za prikaz vrednosti in gumb INC+ ali DEC- za spremembo vrednosti. Če želite shraniti vrednost, pritisnite gumb FUN. (brez shranjevanje, vrednosti ostanejo izvirne)

P0 - mehka vrednost dolžine začetka 0-6 optimalna vrednost-2

P1 – Nastavitev sile ali občutljivosti motorja v vrednosti počasnega teka 0-20 optimalna vrednost 7

P2 – Motor 1 nastavitev sile ali občutljivosti v vrednosti hitrega teka 0-20 optimalna vrednost 12

P3 – Motor 2 nastavitev sile ali občutljivosti v vrednosti počasnega teka 0-20 optimalna vrednost 7

P4 - Motor 2 nastavitev sile ali občutljivosti v vrednosti hitrega teka 0-20 optimalna vrednost 12

P5 – Čas visoke hitrosti, optimalna vrednost 5-8

P6 – nastavitev časa samodejnega zapiranja vrednosti bralnika kartic 0-99sec (pri uporabi te funkcije priporočamo povezovanje fotocel)

P7 – zakasnitev ene vreče pri odpiranju 0-10 sec

P8 – zakasnitev ene omeje ob zapiranje 0-10 sec

P9 – nastavitev vrednosti časa samodejnega zapiranja 0-99sec (pri uporabi te funkcije priporočamo povezavo fotocel)

PA – preklapljanje funkcije svetilnika in tretjega gumba (3.tl.) na oddajnik, ki upravlja ločene terminale: Vrednost 00 – Svetilnik je vedno osvetljen – tako pri teku kot pri odprtju kril (pomembno pri uporabi samodejnega zapiranja) -3.tl. upravlja impulzno, na primer el. lockValue 01 – luči le, ko motor na 3.tl. Impulzivno. Vrednost 02 - vedno osvetljena, 3.tl. kot stikalo (npr. za upravljanje luči). Vrednost 03 - luči samo pri teku, 3.tl. Kot stikalo.

PC – Oddaljeno programiranje funkcijskih gumbov. Voznik. 00 – brez gumba, 01 – samo za enolisna vrata.

Pd – nastavitev funkcije fotocel – neposredno ali obratno (NO ali NC – bodisi pošiljanje ali prekinitev signala). NO= 01 ali NC= 00. NC je priporočljivo

Po – Splošna ponastavitev – vrnitev na tovarniške nastavitve (ponovno naloži osnovni program)

Pb - Nastavite nadzor časa zaklepanja. Čas nadzora časa zaklepanja pomeni dolžino časa, ki ga lahko nadzirate.

Opcijsko je na voljo vrednost 0-2. "0" pomeni, da je čas zaklepanja 1s, "1" pomeni, da je čas zaklepanja

1,5s. "2" pomeni, da je čas zaklepanja 2s. Vsakič, ko pritisnete in izpustite gumb INC+, se številka poveča za 1, vsakič, ko se tipka DEC- pritisne in sprostí, se številka zmanjša za 1.

S pritiskom na gumb FUN shranite podatke, ko izberete čas nadzora zaklepanja, nato pa se dokonča nastavitev časa nadzora zaklepanja (tovarniška nastavitev 0)

PE – nastavitev načina za upravljanje enega ali dveh kril. Za enokrillni motor izberite 1, za dvokrillne motorje izberite 0 (tovarniška nastavitev 0)

Daljinski upravljalnik

Pritisnite gumb "1", da upravljate eno omeho; pritisnite gumb "2", da upravljate 2 krila. Pritisnite "3", da zaženete izhod alarma.

Če želite programiranje novega daljinskega upravljalnika:

Spodnji preček:

Pritisnite gumb LEARN na nadzorni plošči približno 1 sekundo, led indikator se izklopi, kar kaže, da ste v učnem načinu.

Korak 2:

Pritisnite kateri koli gumb novega daljinskega upravljalnika približno 2 sekundi, nato bo digitalni zaslon prikazal številko daljinskega upravljalnika, medtem ko bo LED na tabli začela utripati štirikrat z enim brenčanjem, kar kaže, da je bilo učenje uspešno.

Opomba! Če v 5 sekundah po pritisku na gumb LEARN ne prejmete signala novega daljinskega upravljalnika, se led lučka zasveti in učenje se konča.

Če želite odstraniti daljinski upravljalnik:

Pritisnite in držite gumb LEARN približno 5 sekund, če se zvok buzzer in LED prižge, to pomeni, da je daljinski upravljalnik uspešno odstranjen.

Odpravljanje težav:

Kontrolna enota ne deluje , se ne odziva na nadzor – modra LED je izklopljena:

Preverite, ali je napajalni kluček 230V priključen na enoto, Preverite varovalko ali jo zamenjajte. Če se varovalka ponovno zažge, se posvetujte z dobaviteljem

Odpiranje vratnih kril ne deluje – modra LED je na:

•, Preverite, ali napajalne žice z nadzorne plošče na pogonski motor niso poškodovane in ali so pravilno priključene na terminale v krmilni enoti

Pogoni se lahko premikajo le v eno smer:

V skladu z navodili se prepričajte, da boste fotocelice povezali.

Elektronika odklopite pogone takoj po zagonu:

Povečajte vrednost P2 (motor 1) ali P4 (motor2) nastavitev zagona pri hitrem teku

Krila niso odprta ali zaprta do konca: Povečajte vrednost P1 (motor1) ali P2(motor2) Nastavitev sile pri počasnem teku

Vrata se odpirajo in zapiranje prepočasi:

Preverite in po potrebi povečajte vrednost P5 za hitro delovanje

Fotocelle se odzovejo na odpiranje namesto zapiranja vrat:

Neppravilno povezani konci pogona vodnikov. Pri zapiranje je treba prižgati rdeč LED. Povežite se v skladu z navodili iz fig.

Vrata periodično premikajo krila v obe smeri:

Preverite, ali gumb za upravljanje na daljinskem upravljalniku ni trajno pritisnjena •

Neppravilno vibracije kril na krmilnik: Prepričajte se, da funkcija samodejnega zapiranje ni omogočena

Daljinski upravljalnik se ne odziva:

Prepričajte se, da je baterija v daljinskem upravljalniku v redu, če je potrebno, jo zamenjajte •

Seznaniite krmilnik z krmilno enoto v skladu z navodili.

Gumb za ročno zvonjenje na vratih ne deluje:

Preverite, ali povezave z gumbi delujejo in so priključene na pravilne terminale na nadzorni plošči

Preverite, ali gumb deluje

Opozorilna lučka ne deluje: • Preverite, ali je žica pravilno priključena, preverite žarnico v svetilniku.

Priporočamo, da nadzorno omaro od časa do časa preverite, ali pušča, preverite napajalne kable in da nosilci pogona trdno držijo na mestu.

Pri uporabi pogona vrat se je dobro navaditi na vizualno preverjanje, ali sta obe krili pri vzratnem delu z vozilom popolnoma odprti. Vse kar je potrebno je močan sunek vetra ali ovira na otvoritveni poti in krilo se ustavi.

Tehnične specifikacije

Motorna napetost in moč: 24VDC60W	Hraniti: 220VAC
Hitrost vrtenja: 300 RPM	Hitrost pogona: 2.4 cm/s
Največja dolžina roke (poteza): 300 mm	Max.neprekinjen čas teka motorja: 5 min.
Max.dolžina krila: 3 m	Max. teža kril: 300 kg
Delovna temperatura: -25°C ~ +50°C	Razred zaščite: IP55, (kontrolno polje IP 44)
Max. kot odpiranja: 110 stupňů	Váha pohonu: 17 kg

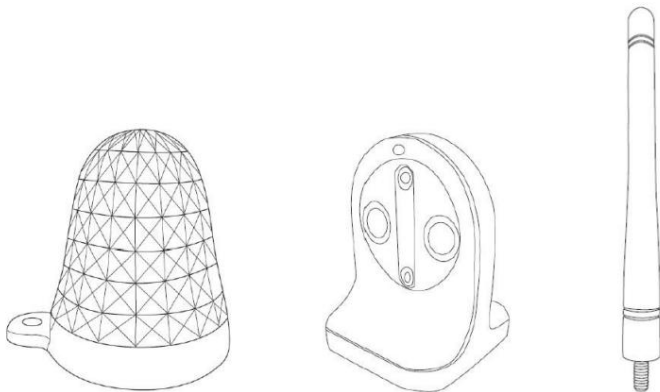
Opozorilna lučka Iz
varnostnih razlogov najprej preberite ta priročnik.

Pred priključitvijo se prepričajte, da je napajanje izklopljeno, izdelek je izdelan brez varovalke;

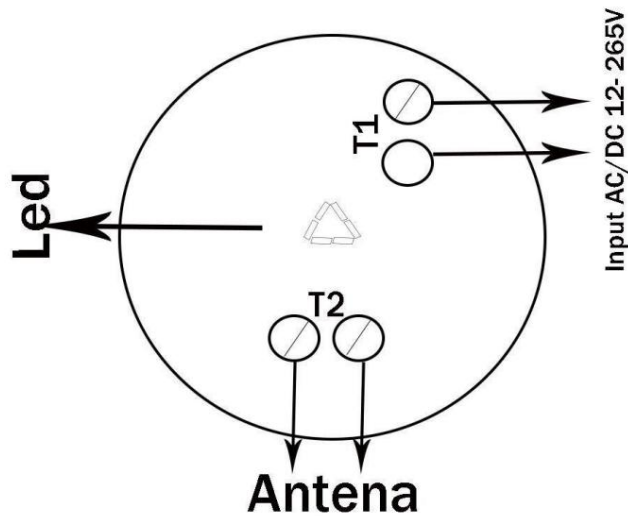


Tehnične specifikacije

1. Delovna napetost: 12-230V AC / DC
2. Napajalna zmogljivost: <3W
3. Frekvenca bliskanja: 1 Hz
4. Delovna temperatura: -20 ~+60°C
5. IP stopnja: IP54



Električna napeljava 1,
sponka T 1 je za priključitev vhodnega napajanja; delovna napetost je 12-230V AC/DC. 2, T1
terminal 2 se uporablja za povezavo antene radiofrekvenčnega krmilnika za podaljšanje učinkovite
delovne razdalje.



Ročno

Ko lučka sveti, bo LED utripala s frekvenco 1 Hz (privzeta nastavitve). Pozor. Antena ni nameščena na tem modelu
SW1 je stikalo za izbiro načina utripanja ali vklop luči. CAP kratko povezuje 2 zatiča; svetilka je v načinu utripanja. Odstranite pokrovček z 2 nožic, lučka je v načinu VKLOP.

Bodite previdni, celotna plošča vsebuje visokonapetostne komponente. Preden odprete pokrov, vedno preverite, ali je napajanje izklopljeno.

Namestitev

Odprite paket; odstranite izdelke in vse dodatke. Odstranite anteno tako, da jo obrnete v nasprotni smeri urnega kazalca.

Z montažno luknjo nosilca označite 2 luknji na steni.

Vrtanje dveh lukenj s premerom 6 mm in ene luknje s premerom 10 mm.

Nato vstavite razširitveni čep v 6 mm luknje. Potegnite žice skozi 10 mm luknjo.

Vstavite napajalni kabel in anteno skozi luknje na nosilcu in pritrdite nosilec na steno s 4 mm

* 30 mm samorezni vijaki.

Povlecite napajalni kabel in anteno skozi luknje za kabel v spodnjem podstavku in pritrdite spodnjo podlago na nosilec s priloženimi 4 mm vijaki * 10 mm.

Priključite kabel in anteno na ustrezne priključke. Pokrov namestite nazaj in se prepričajte, da med pokrovom in spodnjim podstavkom ni prostora.

Nato privijte anteno in jo obrnite v smeri urnega kazalca, da se zategne. Nosilec in svetilko vedno namestite pravokotno na tla. Horizontalna namestitev lahko povzroči vdor dežja v svetilko in poškoduje ploščo. Priključite krmilno enoto na sponke v skladu z navodili krmilne enote.

FOTOCELICE

Fotocelice je treba privariti ali priviti na stebriček ali jih namestiti neposredno na steno z uporabo priloženih čepov in vijakov. Priključni kabli se lahko vstavijo skozi zadnjo ali spodnjo stran škatle, odvisno od uporabe.

Pred namestitvijo natančno preberite ta priročnik.

Fotocelice so brez varovalke, zato se pred namestitvijo prepričajte, da je napajanje izklopljeno.

Vsebina paketa:

Oddajnik fotocelice z gumijastim tesnilom

Sprejemnik fotocelice z gumijastim tesnilom

Vijaki za samorezanje

Razširitveni čepi

Vijaki s čepi

TEHNIČNI PODATKI:

Napajanje: AC/DC 12-24 V

Delovni tok: oddajnik: ≤ 30 mA; sprejemnik: ≤ 50 mA

Infrardeča valovna dolžina: 890 nm

Delovna razdalja: 12 m

Sprejemnikov kontaktni izhod releja: 1A pri 24 V DC

Delovna temperatura: $-20 \sim +70$ °C

Kot sprejemnika infrardečega žarka je mogoče prilagoditi: $0 \sim 90^\circ$

N.C. ali N.O.

Prilagodite s premostitvenim elementom na fotocelici sprejemnika

Stopnja zaščite: IP54

NAVODILA ZA NAMESTITEV:

Fotocelice naj bodo nameščene več kot 20 cm nad tlemi.

Razdalja med oddajnikom in sprejemnikom mora biti večja od 50 cm.

Uporabnik naj fotocelice namesti izven neposredne sončne svetlobe ali med druge močne svetlobne vire, da bodo ves čas delovale.

Ne nameščajte drugega infrardečega oddajnika znotraj učinkovite razdalje od sprejemnika.

Te fotocelice ne uporabljajte za instalacije, kjer sta dve ali več fotocelic nameščeni vzporedno in blizu druga drugi.

Namestitev

1. Odstranite gumijasto tesnilo s hrbtne strani enote in ga uporabite kot predlogo za označevanje treh lukenj za vijake (glejte sliko 2).
2. Izvrtajte luknje (glejte sliko 5 za podrobnosti vrtanja).
3. Odprite škatlo s fotocelico, tako da potisnete pokrov škatle navzgor za približno 1 cm, nato dvignete pokrov, da odprete notranjost škatle (glejte sliko 3).
4. Pritrdite tesnilo na zadnjo stran podnožja škatle, nato pa škatlo privijte na steno s priloženimi vijaki in vložki (glejte sliko 7).
5. Povežite priključni blok v skladu z naslednjimi navodili za ožičenje.

Opomba: Če morate z ožičenjem prerezati ploščo fotocelic, ki jih namestijo, sledite naslednjemu načinu: Po zaključku vstavljanja vstavite ploščo nazaj iz škatle (glejte sliko 4, slika 6).

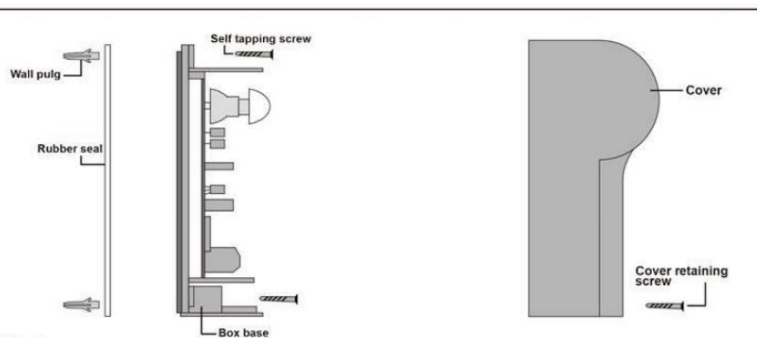


Fig.1



Fig.2

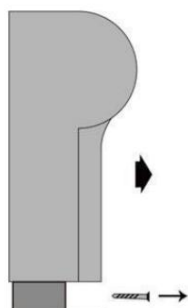


Fig.3

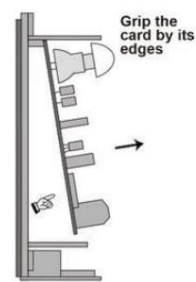


Fig.4

Drilling data
 Wall plug $\varnothing 5$
 Self tapping screw $\varnothing 2.65+2.85$

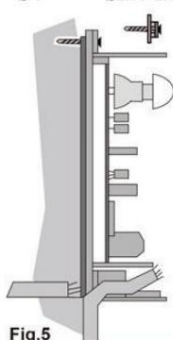


Fig.5

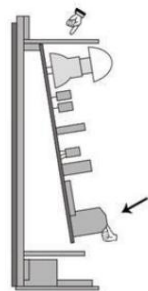


Fig.6

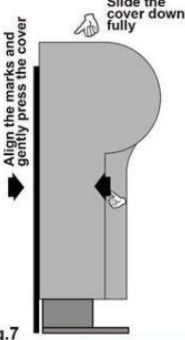


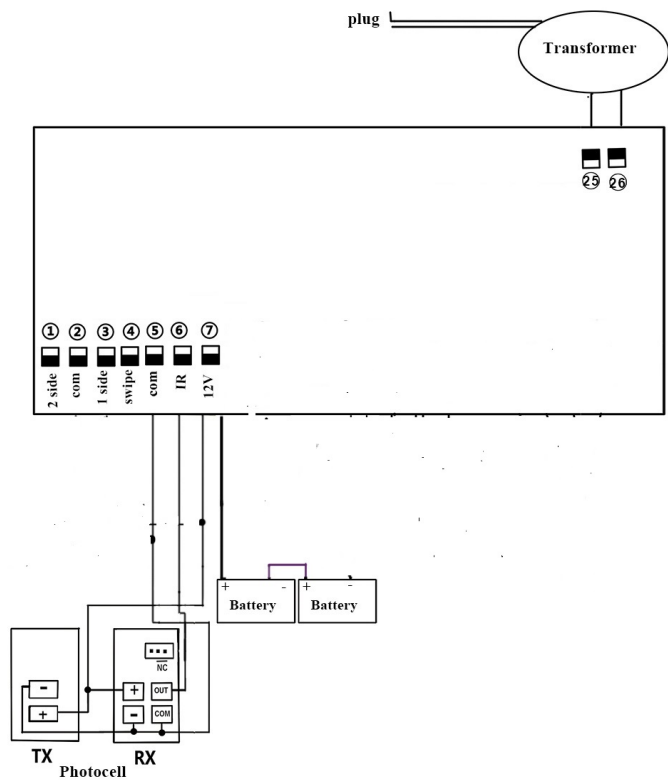
Fig.7

S tiskanim vezjem in komponentami ravnajte previdno. Ne pritiskajte na ploščo. Ne uporabljajte orodja. V nasprotnem primeru se lahko fotocelica poškoduje.

Električna napeljava

Priključite v skladu s shemo ožičenja na spodnji sliki.

Konfigurirajte krmiljenje NO ali NC z mostičkom na fotocelici sprejemnika, glejte spodnjo sliko. Vedno upoštevajte navodila za ožičenje krmilne enote, na katero povezujete fotocelice.



Po končanem ožičenju preverite poravnavo med oddajnikom in sprejemnikom, da zagotovite učinkovito delovanje fotocelic. Ko se vklopi, ko je pravilno priključen, uporabnik zazna, da LED indikator sveti (nastavi NO prek mostička) ali se izklopi (nastavi NC prek mostička), ko so enote pravilno poravnane.

POMEMBNO: UPORABITE PRAVILNO VRSTO. Kabli morajo imeti presek najmanj 0,5 mm.

Kontakt z dobaviteljem:

STORAGE SERVIS sro

Ve Žlábku 1800/77

193 00 Praga 9

Češka

email: storage@czech-storage.com