

Uputstvo za upotrebu DC barijere



Tehnički parametar

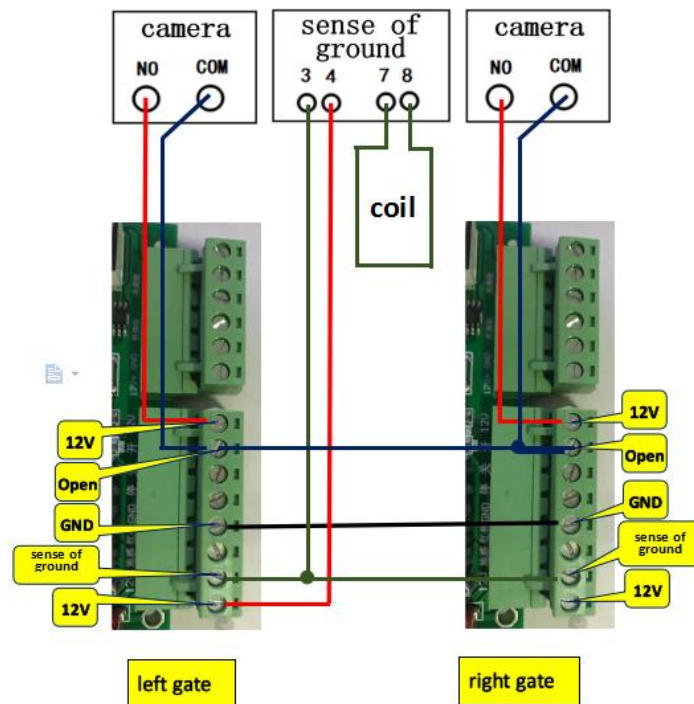
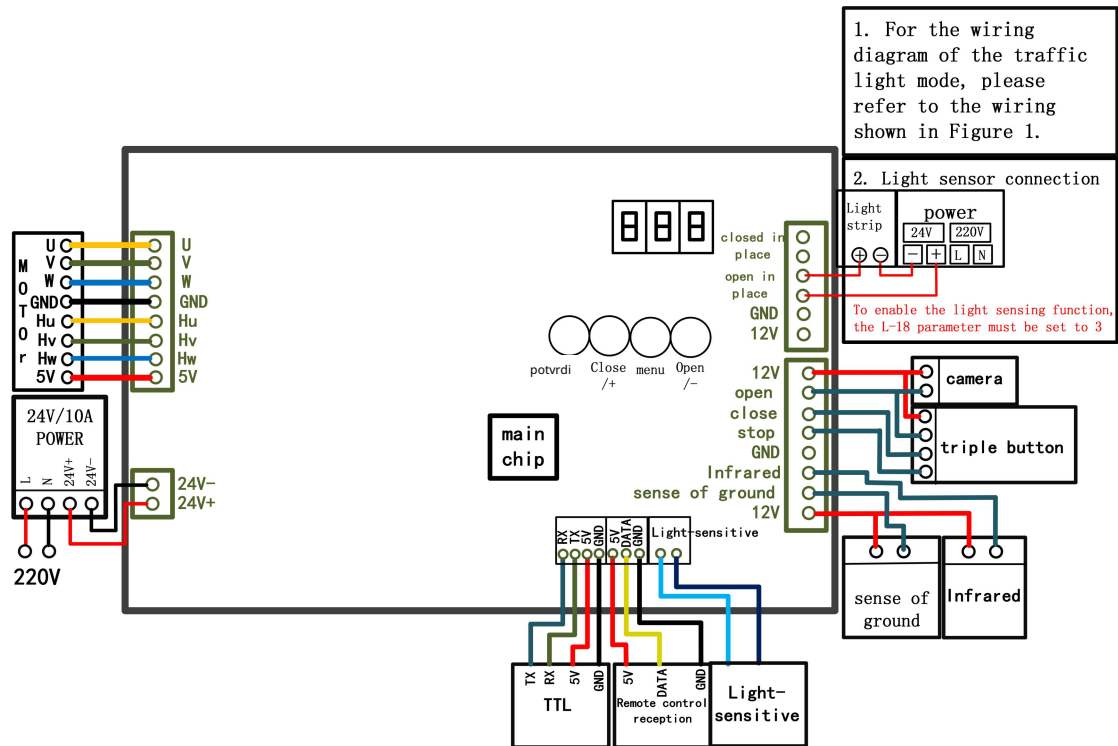
1. Radni napon: 24V/10A
2. Temperatura radne sredine: -20 °C ~ 60°C (standardni tip)
3. Fiksna stopa: 100W
4. Relativna temperatura: □90%
5. Atmosferski pritisak: 86kpa ~ 106kpa
6. Buka tokom rada: □60dB
7. Površinska obrada: pečenje boje
8. Obrtni moment motora: 0.7N·m
9. Vreme startovanja stuba: 0.2s-6s

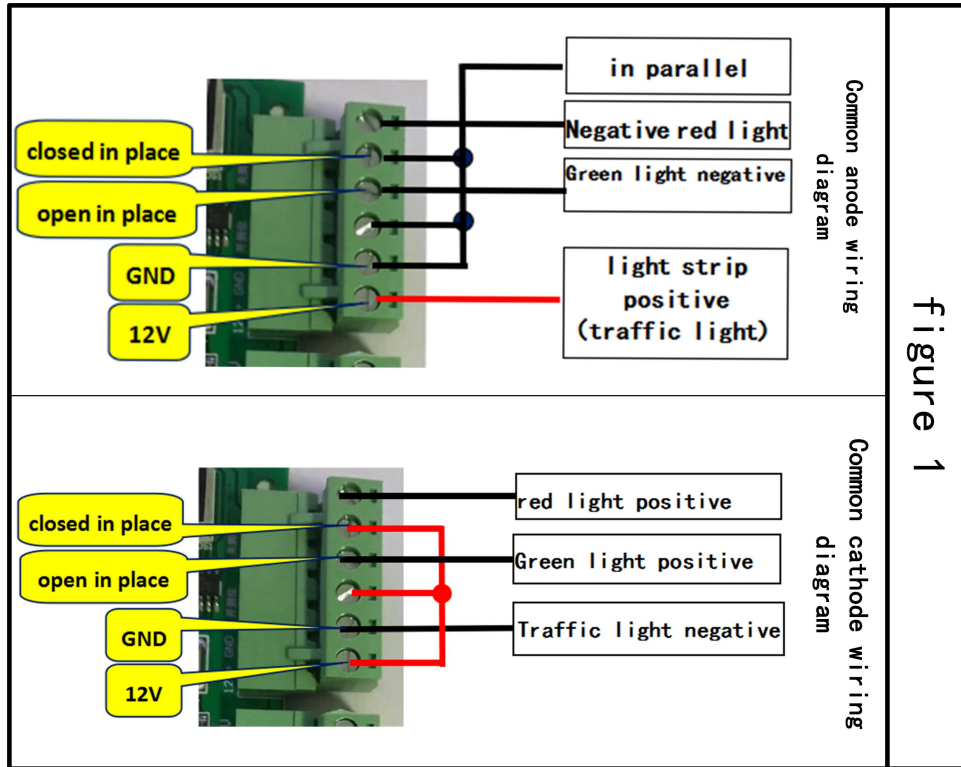
Karakteristike

1. Brzina otvaranja i zatvaranja se može podesiti
2. Elektronska funkcija protiv lomljenja
3. Jednostavna instalacija
4. Funkcija zaštite
5. Glatkost otvaranja i zatvaranja kraka kapije se može podesiti
6. Funkcija samoučenja hoda barijerne kapije
7. Automatsko podešavanje vremena zatvaranja
8. Funkcija semafora
9. Ruka se može podizati i spuštati glatko, niska buka
10. Strogo u skladu sa IP54 i trenutnim propisima o standardima bezbednosti
11. Spoljno kućište i unutrašnjost se mogu fleksibilno odvojiti radi lakšeg održavanja

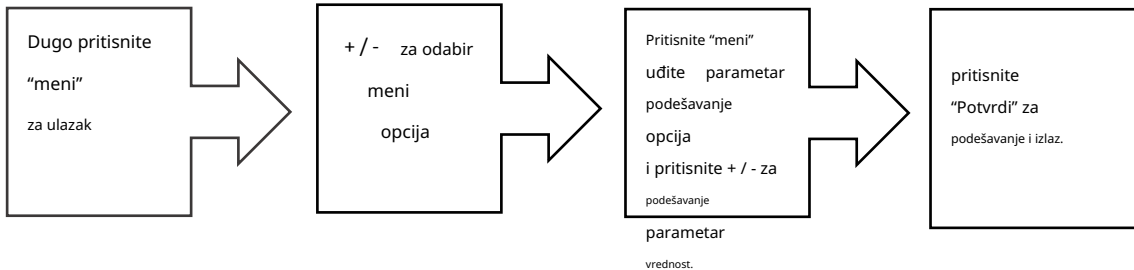
Detalji kontrolera

1. Šema ožičenja glavne ploče





2. Koraci operacije podešavanja funkcije kontrolera



3. Meni parametara

NE	Digitalni meni	Funkcija	Podrazumevano parametar	Opseg parametara
L—1	L01	Brzina otvaranja: što je veća vrednost, to je brže brzina	65	20-95
L—2	L02	Zatvorite brzinu kapije: što je veća vrednost, to je brža brzina	65	20-95

L—3	L03	Stabilnost: što je manja vrednost, to je glatkije malo možda nije zatvoreno na mestu	12	8-15
L—4	L04	Osetljivost protiv razbijanja automobila: što je manje to više osetljivo, premalo se može automatski podići	30	15-30
L—5	L05	Snaga i Menmenu: što je veća vrednost, što je veći neparan broj: Meni sa slovima Paran broj: Digitalni meni	90	70-90
L—6	L06	Horizontalno podešavanje: što je manja vrednost, to manji je ugao poluge kapije	20	3-255
L—7	L07	Režim testa starenja: 0: ručno 1: automatski 1-255 je interval automatskog vremena rada, 1 je najbrže 5 Za najsporije 6 Za vožnju na pola puta	0	0-255
L—8	L08	Funkcija brojanja otvaranja kapije: 0: bez brojanja 1: sa brojanjem 2: The port has regular memorijski režim otvorenog signalnog opsega 4 Režim flote (pritisnite dugme za daljinsko zaustavljanje nakon otvaranja, pritisnite dugme za prebacivanje daljinskog upravljača)	0	0-1-4
L—9	L09	Vertikalno podešavanje: Što je manja vrednost, to manji je ugao otvaranja	20	3-255
L—L	L10	Prvi deo usporavanja otvaranja hod: što je manja vrednost, to je manji hod usporavanja otvaranja	50	0-255
L—b	L11	Prvi deo hoda usporavanja isključivanja: što je manja vrednost, to je manje isključivanje hod usporavanja	50	0-255

NO	Digital menu	Function	Default parameter	Parameter range
L—c	L12	Snaga protiv razbijanja automobila: što je veća vrednost snaga protiv razbijanja automobila, vrednost je veća od 100 protiv razbijanja otkazano	50	0-101
L—d	L13	Režim kretanja pozitivne i obrnute kapije: 0 / 3: levo i desni smer kretanja istog motora 1 / 2: levo i desni smer kretanja istog motora	0	0-3

L —E	L14	Brzina rada samoprovere u isključenom smeru: što je veći broj, to je veća brzina, koristi se samo za isključeni smer kada je matična ploča uključena samoprovera	25	0-49
L —F	L15	Učenje i brisanje daljinskog upravljača	0	0-255
L —H	L16	Hod usporavanja otvaranja i zatvaranja drugog odeljka: parametri se postavljaju unutar prvog odeljka hoda usporavanja	0	0-20
L —P	L17	Funkcija isključivanja: koji je parametar postavljen? Funkcija isključivanja radi kada je napon niži od postavljenog parametra (treba dodati bateriju)	0	0-21
L18	L18	Režim relejnog izlaza kada je prekidač na mestu: 0 Režim semafora 1 Režim statusa detekcije na mestu 3 Režim svetlosnog senzora 5 na mestu relejni izlaz za 2 sekunde	0	0-5
L19	L19	Podešavanje vremena pada: vrednost podešavanja je kašnjenje pada vreme (sekunde) Funkcija 000 znači da ovo funkcija nije omogućena	0	0-255
L20	L20	Podešavanje automatskog vremena zatvaranja nakon otvaranja: vrednost se postavlja za automatsko vreme zatvaranja (sekunde) 000	0	0-255
L21	L21	Podešavanje broja komunikacione mašine: postavite vrednost je broj mašine prilikom komunikacije, broj mašine koji odgovara komunikaciji za normalnu komunikaciju.	1	0-255
L22	L22	Pokrenite podešavanje obrnutog bafera: kada je poluga kapije radi, postavlja se vreme naglog obrnutog bafera, i svaki broj predstavlja 0,1 sekundu	1	0-59
L23	L23	Podešavanje osetljivosti na svetlost: što je manji broj, to je osetljiviji izvor indukcionog svetla	50	0-255
L24	L24	Brzina rada: što je veći broj, to je veća brzina, koristi se samo za podešavanje brzine samoprovere uključivanja matične ploče	25	0-49
L25	L25	Otvorite kapiju na mestu stabilnosti: što je manja vrednost, to je stabilnije, premalo možda neće otvoriti na mestu	12	8-15