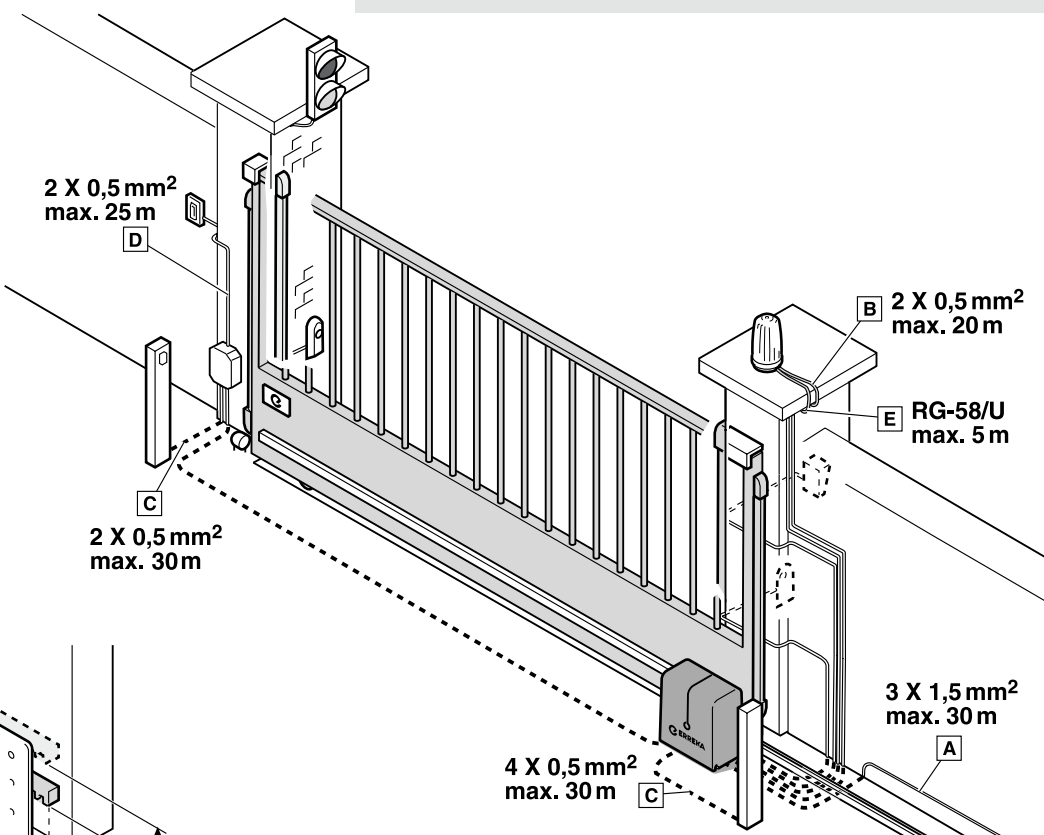
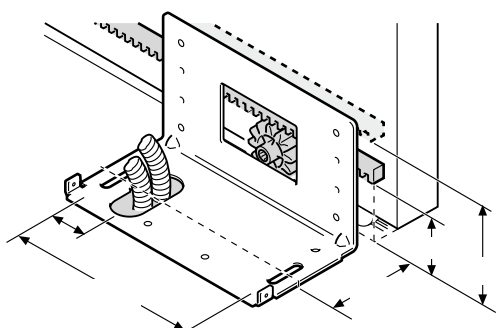


UPOZORENJE

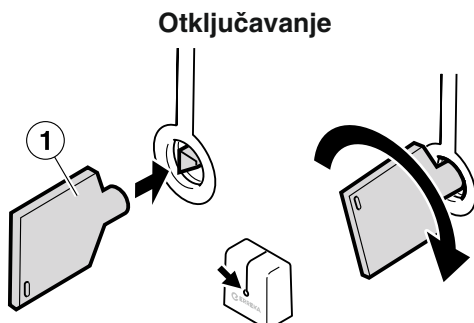
Ovaj brzi vodič je sažetak kompletног priručnika za instalaciju i postavljanje. Priručnik sadrži sigurnosna upozorenja i druga objašnjenja koja se moraju uzeti u obzir prilikom instalacije. Kompletni priručnik za instalaciju može se preuzeti tako da odete na odjeljak "Preuzimanja" na Erreka web stranici: <http://www.erreka-automation.com>, ili na <http://www.cromatika.biz> na stranici proizvoda.

Elementi za potpunu instalaciju**Električno ožičenje**

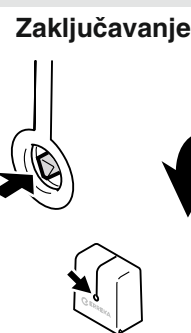
- A: Glavno napajanje
- B/E: Bljeskalica sa antenom
- C: Fotoćelije (Tx / Rx)
- D: Ugradbeni ključ

**Razine montaže**

Postavite nazubljenu letvu na visini između 75 i 95 mm.
Visina od 90 mm se preporuča kao referentna visina.

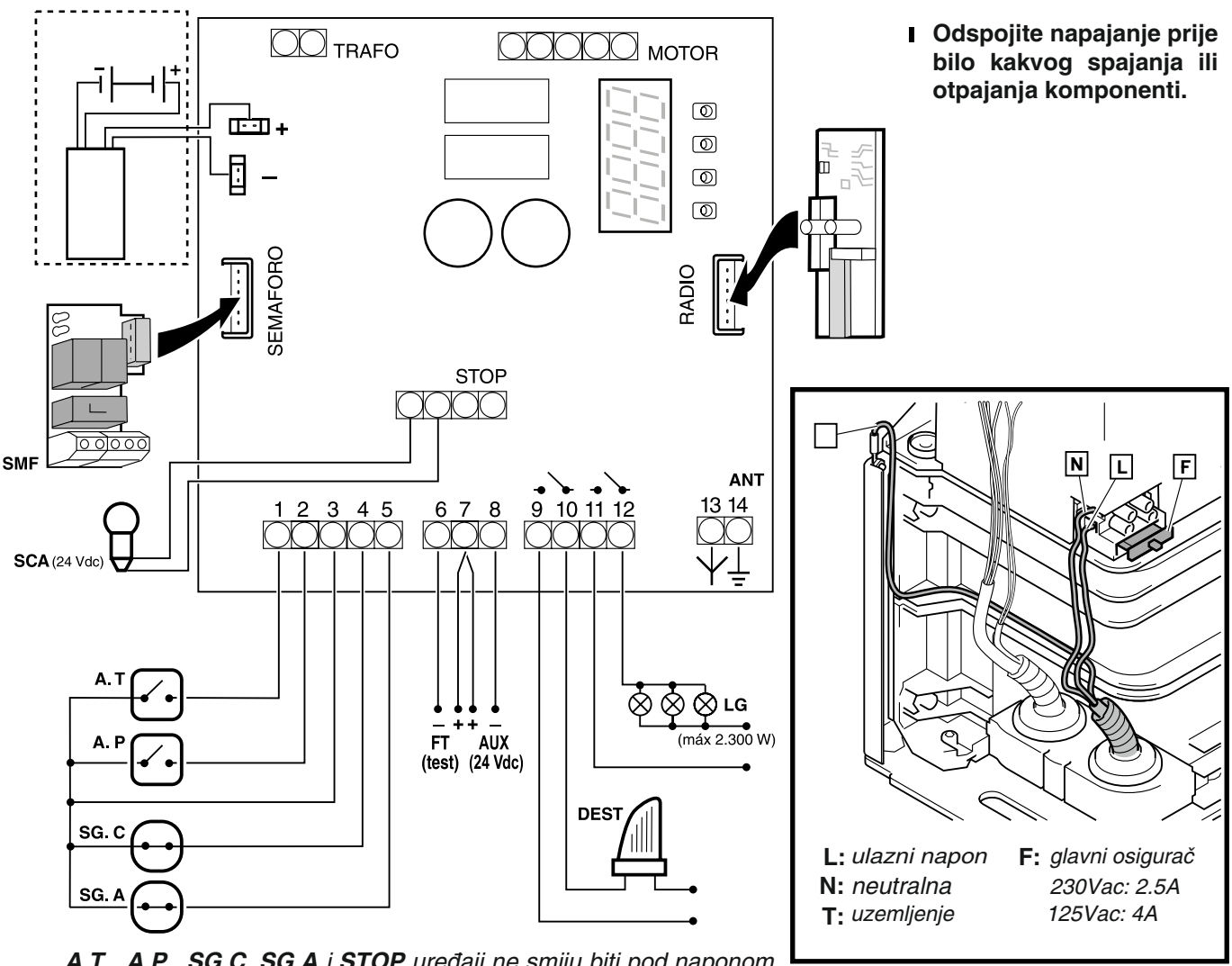
Otključavanje**Otključavanje za ručni način rada:**

- Umetnute ključ (1) i okrenite ga u smjeru kazaljke na satu za 180°, lagano i bez forsiranja: zupčanik elektro-pokretača će se spustiti sa svojeg radnog položaja, oslobađajući nazubljenu letvu, te joj omogućiti slobodno kretanje.

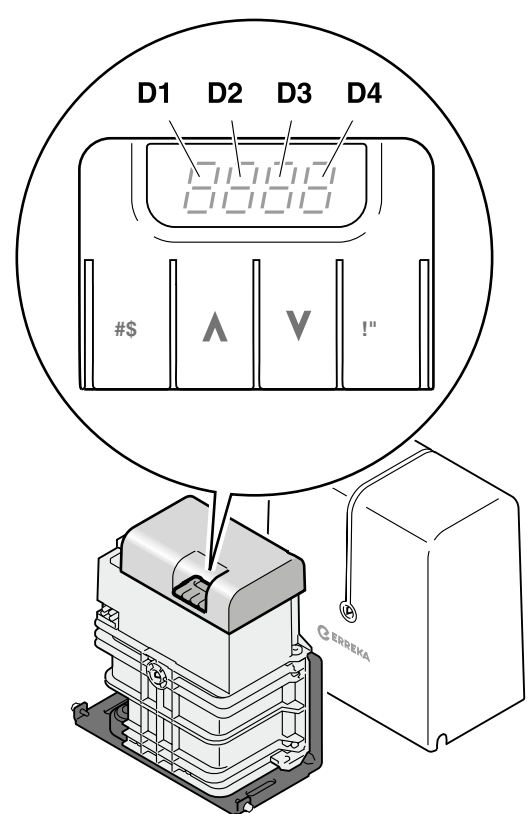
**Zaključavanje za motorizirani način rada:**

- Umetnute ključ i okrenite ga ulijevo za 180° koliko god ide. Zupčanik će se vratiti na svoje radno mjesto, odnosno u kontakt sa nazubljenom letvom.
- Ključem aktivirajte uređaj kako bi na vratima izveli "reset".

Osnovna Shema Spajanja



Indikatori Ekrana



D1 i D2:

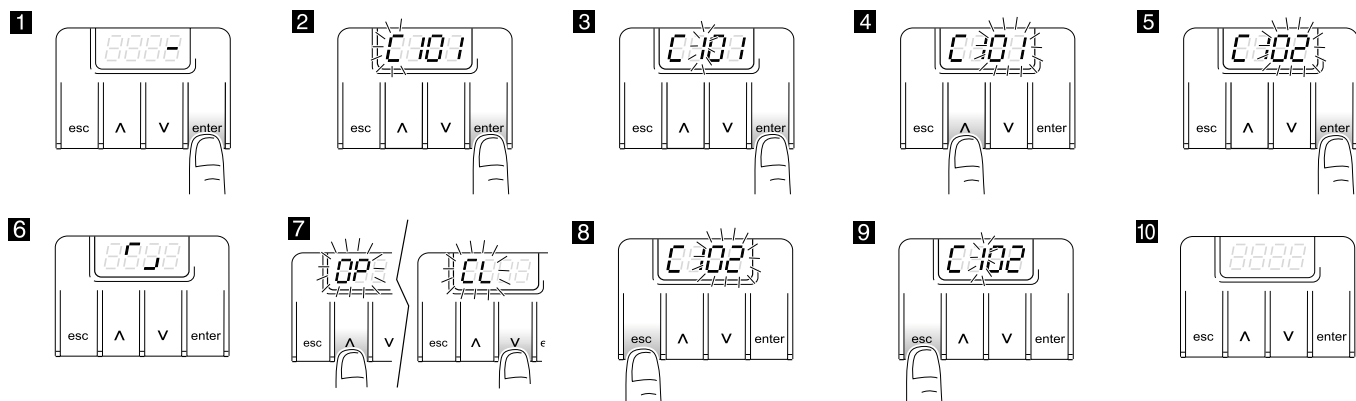
CL	(statično)	Vrata zatvorena
CL	(bljeska)	Vrata se zatvaraju
OP	(statično)	Vrata otvorena
OP	(bljeska)	Vrata se otvaraju
PC	(bljeska)	Vrata za pješake se zatvaraju
PO	(statično)	Vrata za pješake se otvaraju
PO	(bljeska)	Vrata u stanju pripravnosti
XX	(odbrojava)	Pogon otključan
StOP	(StOP)	
PA	(statično)	Pauza (operacija nije dovršena)
rS	(bljeska)	Vrata traže zaustavnu poziciju (RESET)

D3 i D4:

C4	Sigurnosni uređaj za otvaranje je aktivan
C5	Sigurnosni uređaj za zatvaranje je aktivan
E1	Gašenje enkoder motora
F1	Premašeno ograničenje sile
bA	(statično) Baterija u upotrebi
bA	(bljeska) Prenizak radni napon baterije
Ftco	(kontrolna ploča ne vrši nikakve operacije) Kvar na fotoćelijama (testira se)

Promjena smjera okretanja i provjera (C1)

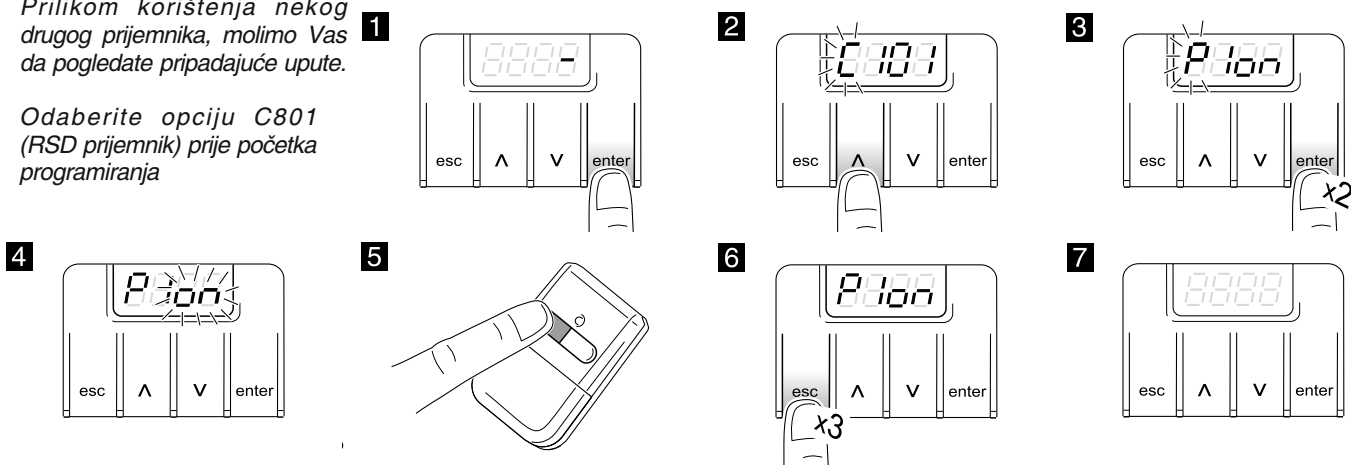
Ovaj postupak je potreban samo ako pogon prilikom resetiranja (S) umjesto da ih zatvara, pokušava otvoriti vrata.



Programiranje daljinskog za potpuno otvaranje vrata P1 (samo za RSD prijemnik, C801)

Prilikom korištenja nekog drugog prijemnika, molimo Vas da pogledate pripadajuće upute.

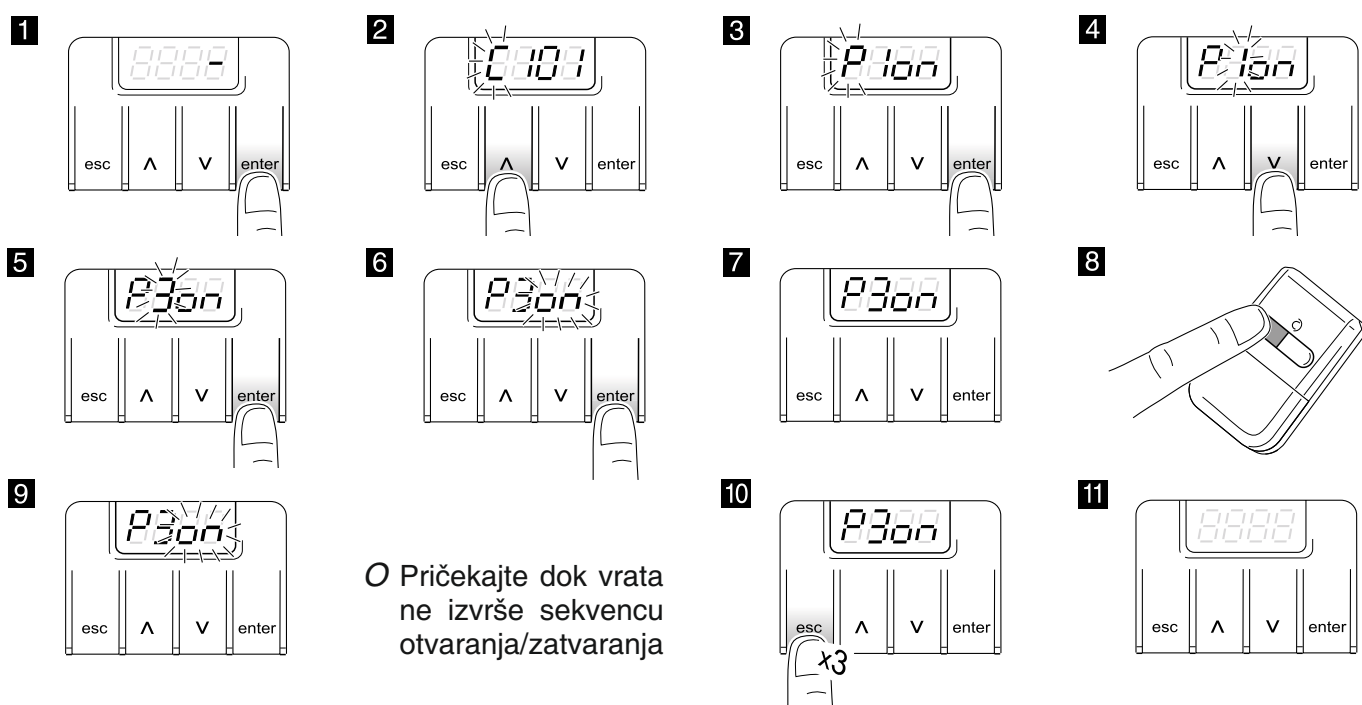
Odaberite opciju C801 (RSD prijemnik) prije početka programiranja



Programiranje daljinskog za otvor za pješake P2 (samo za RSD prijemnik, C801)

Procedura je ista kao za potpuno otvaranje vrata, samo koristeći parametar P2 umjesto P1

Programiranje otvori/zatvori (P3)



Detaljna karta programiranja

D1	D2	Parametar	D3	D4	Standardno	Opcije ili vrijednosti
C	1	Okretanje smjera motora	0	1	x	 
			0	2		 
	4	Otvaranje sigurnosnog uređaja (fotoćelija ili gumirana traka)	0	0	x	Uređaj nije priključen
			1	0		Uređaj nije testiran
			1	1		Uređaj je testiran
	5	Zatvaranje sigurnosnog uređaja (fotoćelija ili gumirana traka). Zatvaranje fotoćelije sa C520 ili C521, također sprečava otvaranje vrata.	0	0	x	Uređaj nije priključen
			1	0		Uređaj nije testiran
			1	1		Uređaj je testiran
			2	0		Uređaj nije testiran
			2	1		Uređaj je testiran
	8	Radio prijemnik	0	1		RSD kartica (ne-dekodira)
			0	2	x	Dvokanalna dekoderska kartica
P	1	Prog. daljinskog za potpuno otvaranje	0	ç		
	2	Prog. daljinskog za pješački otvor	0	ç		
	3	Programiranje duljine puta	0	ç		
F	1	Funkcije	0	1		Automatsko
			0	2	x	korak-po-korak
	2	Stanje pripravnosti u automatskom modu	0...5.	0...9	15	59 = 59 sec.; 2.5 = 2 min. 50 sec, itd.
	3	Otvor za pješake	0	0	x	Pješačko otvaranje nije provedeno
			1	0		10% totalnog otvaranja
			2	0		20% totalnog otvaranja
			3	0		30% totalnog otvaranja
			4	0		40% totalnog otvaranja
			5	0		50% totalnog otvaranja
A	0	Bljeskalica	0	1	x	Bez pred upozorenja
			0	2		Sa pred upozorenjem
	1	Trajanje „garažnog“ svjetla	0...5.	0...9	03	59 = 59 secs; 2.5 = 2 min. 50 secs, itd.
	2	Brzina vratiju	0	1...5	03	01: minimalna brzina; 05: maksimalna brzina;
	3	Brzina kojom se usporava	0	1...5	03	01: minimalna brzina; 05: maksimalna brzina;
	4	Razdaljina usporavanja	0	0...5	03	00: minimalna razdaljina; 05: maksimalna razdaljina;
	5	Povratak nakon operacije zatvaranja vrata (zamakivanje ekspanzije vrata) A50x: zaustavlja u odabranom položaju bez stvaranja kontakta A51x: stvara kontakt i vraća vrata nazad na odabranu poziciju	0...1	0...9	04	x0: bez vraćanja; x9: maksimalno vraćanje;
	6	Maksimum sile	0...1	0...9	08	01: minimum sile; 10: maksimum sile
	7	Korištenje zatvarajuće fotoćelije u stanju pripravnosti (samo automatski način rada)	0	1		Neposredno zatvaranje
			0	2	x	Restart stanja pripravnosti
			0	3		Nema učinka
	8	Način rada sa tipkama u stanju pripravnosti (samo automatski način rada)	0	1		Neposredno zatvaranje
			0	2	x	Restart stanja pripravnosti
			0	3		Nema učinka
	9	Način otvaranja	0	1	x	Otvaramje u suglasnosti sa modom odabranim u glavnim funkcijama (F)
			0	2		Kolektivno otvaranje -kontrolna ploča ne obraća pozornost na komande ključa tijekom operacije otvaranja.
			0	3		Korak-po-korak otvaranje -vrata se zaustavljaju ako je ključ aktiviran tijekom operacije otvaranja. (Ponovljenim postupkom se vrata zatvaraju.)
ç	1	Broj izvršenih operacija	X	X		Indikator ciklusa otvaranja u stotinama (npr. 68 označava 6.800 dovršenih ciklusa).