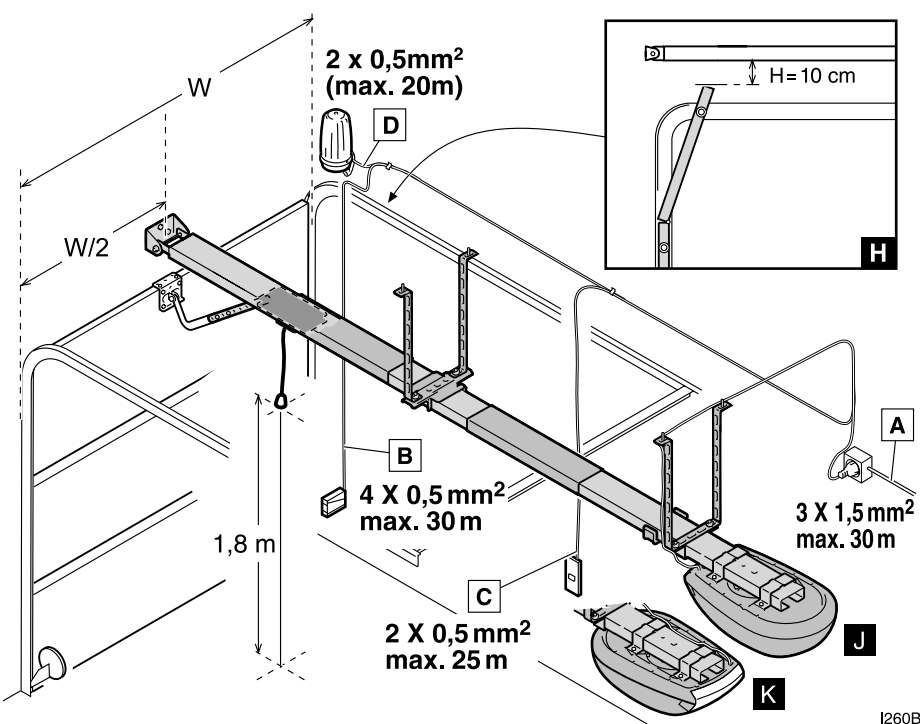


UPOZORENJE

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. Kompletan 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**Razine sastavljanja**

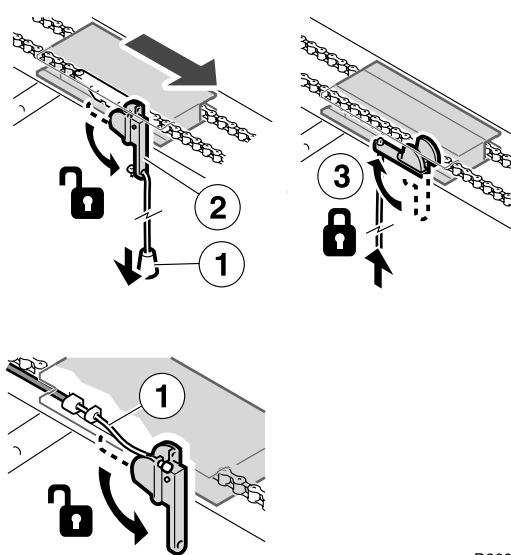
Razina H: Staza bi trebala ostati 10 cm iznad najviše točke Vrata (vidi detalj H).

Totalna duljina (operator+vodilica) i efektivni pomak:

- referenca ANA01; pozicija (J): 3502mm / 2741mm
- referenca ANA01; pozicija (K): 3452mm / 2691mm
- referenca ANA02; pozicija (J): 3602mm / 3841mm
- referenca ANA02; pozicija (K): 4552mm / 3791mm

Električno ožičenje

- A: Glavno napajanje
 B: Zatvarajuće fotoćelije
 C: Zidna tipka/ključ
 D: LUMI bljeskalica

Otključavanje

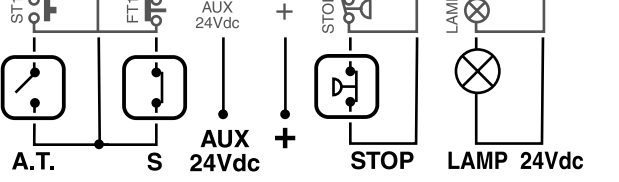
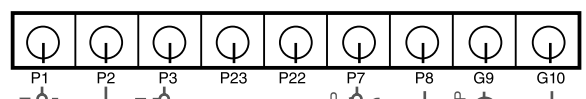
Otključavanje za ručni način rada: potegnite ručicu ili kabel (1) sve dok poluga za otpuštanje (2) nije u vertikalnom položaju.

Zaključavanje za motorizirani način rada: postavite polugu u horizontalni položaj (3).

Zaključavanje će nastupiti prilikom uključenja motora.

Električne konekcije

- Isključite napajanje prije ikakvog spajanja ili odspajanja komponenti
- A.T., S i STOP uređaji ne smiju biti pod naponom, kako bi se sprječilo nanošenje štete kontrolnoj ploči.



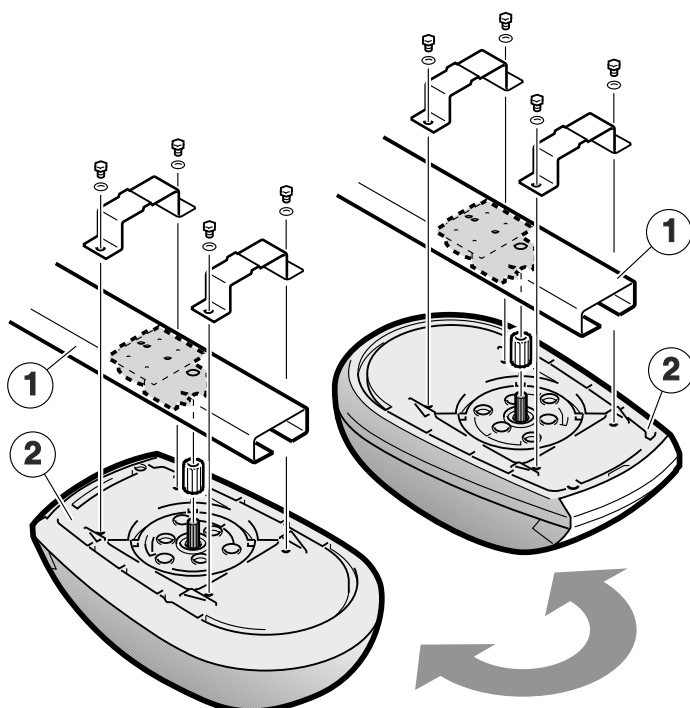
- A.T. Zidni ključ ili tipkalo
 S Zatvarajuća fotoćelija
 AUX Napajanje za periferije (24 Vdc)
 STOP Hitno gašenje
 LAMP Bljeskalica za upozorenje (24 Vdc)

Spajanje baterije koristeći sp+ i sp- konektore (unutar kućista). Potrebno je spojiti punjač CHG01 (uključen je u kit ADO01 sa 12V, 1.2Ah baterijama)

Sastavljanje

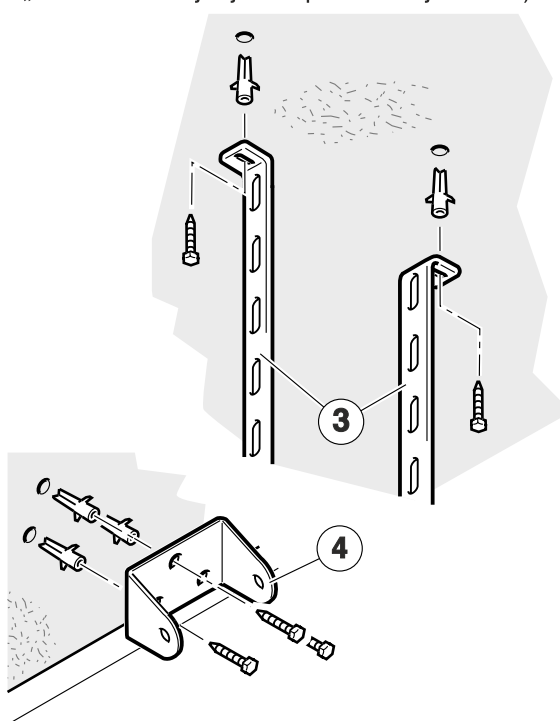
1 Osigurajte vodilicu (1) u operator (2).

Ona može biti postavljena na dva načina (0° i 180°); odaberite način koji preferirate.

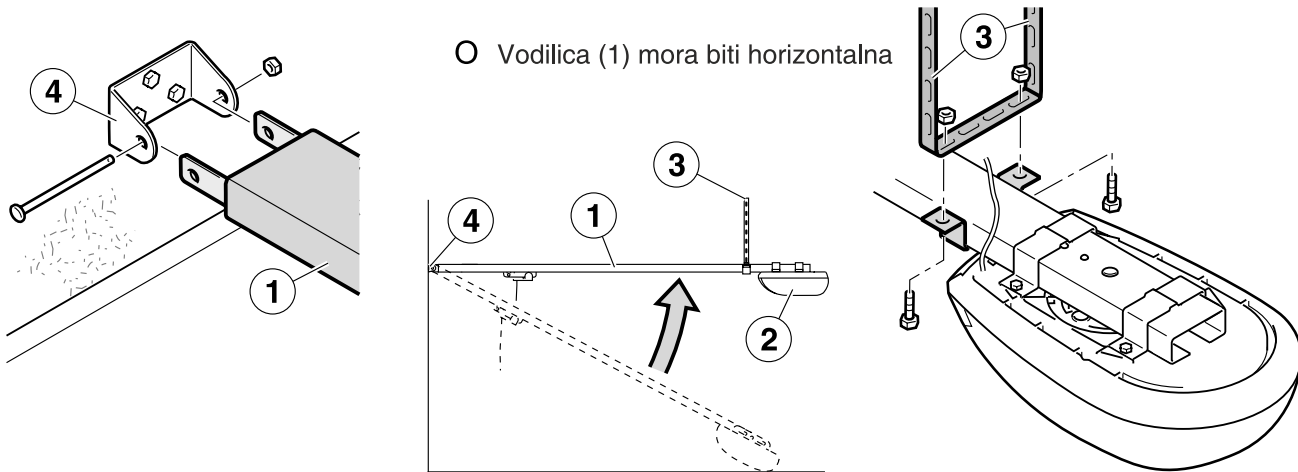


2 Pozicionirajte gornje trake (3) i prednji potpor (4).

Imajte u vidu razinu sastavljanja H (pogledajte „razine sastavljanja“ na prethodnoj stranici)

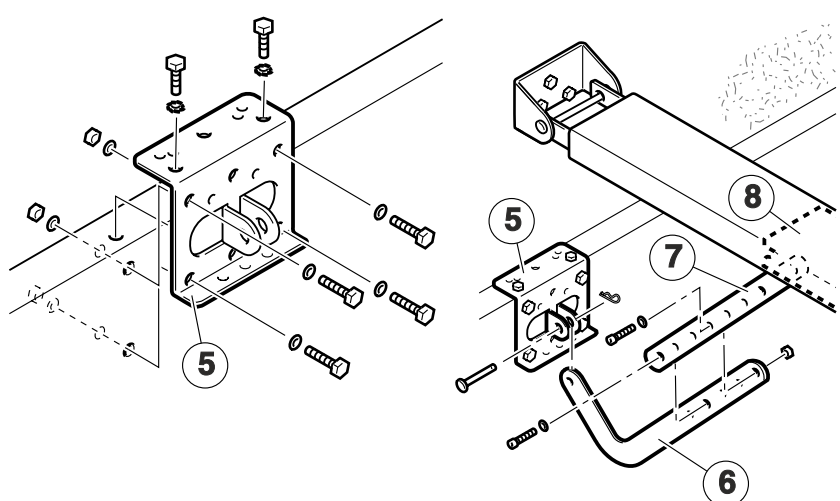


3 Postavite vodilicu (1) i operator (2) na potpore (3) i (4)

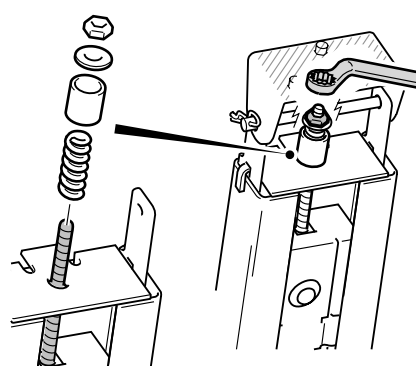


P260C1

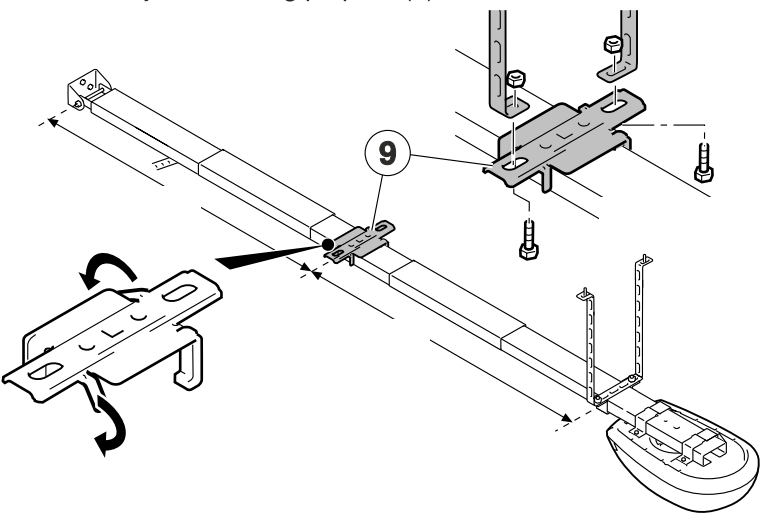
4 Postavite sidrište (5) na gornji dio vrata koristeći ruke (6) i (7) i spojite ga na nosač (8).



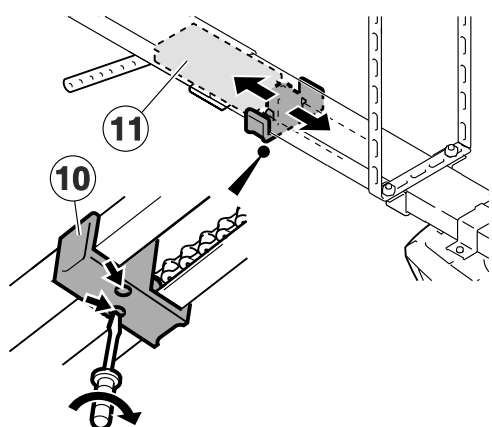
5 Zategnite lanac: zategnjite maticu koliko možete, a zatim je lagano otpustite sve dok se ne može okrenuti rukom.



6 Instalacija centralnog potpora (9)

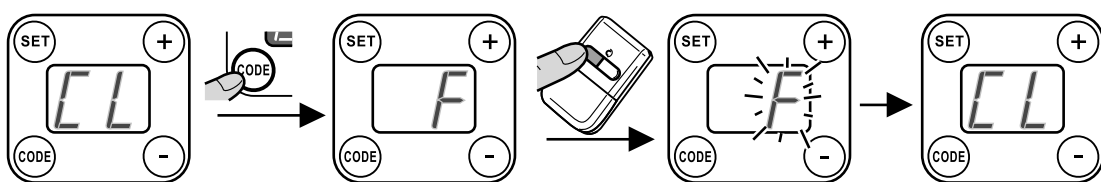


7 Otvorite vrata i postavite „ZAUSTAVNIK“ otvora (10) tako da se nasloni na nosač (11). Koristite dva samozatezna šarafa.



Programiranje daljinskog upravljača

Pobrinite se da je motor programiran na ispravnu vrstu daljinskog upravljača koji želite koristiti: fiksni kod (F), standardni (r.) ili personalizirani (r.) rolling kod. (pogledajte „korak 6“ na stranici 04).

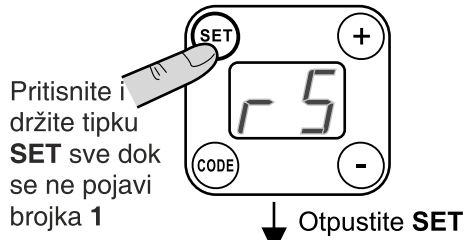


Pritisnite **CODE** na barem 2 sekunde, F, r ili r. će početi svijetliti u skladu sa daljinskim kojeg treba programirati.

Otpustite **CODE** i pritisnite tipku na daljinskom koju želite isprogramirati. Ekran će 2 puta zabljesnuti, a operator će zapišati što je potvrda da je programiranje uspješno dovršeno.

Memorija može pohraniti 20 različitih kodova. Kako bi je u potpunosti prebrisali, pritisnite i držite **CODE** 5 sekundi. Svi daljinski su sada izbrisani.

Programiranje parametara



Programiranje je jedino dostupno kada su vrata zatvorena. Onemogućeno je tijekom otvaranja, zatvaranja ili programiranog zatvaranja.

Tijekom programiranja, operator ne počinje niti jednu drugu operaciju.

korak 1

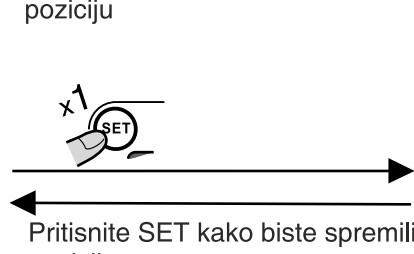
Spremanje pozicije kada su vrata otvorena



Otvorite vrata sve do zaustavnika koristeći tipke (+) i (-)

korak 2

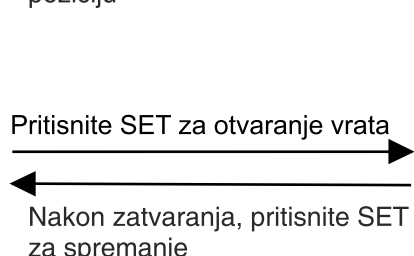
Spremanje pozicije kada su vrata zatvorena



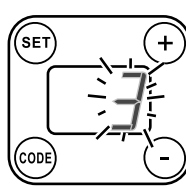
Zatvorite vrata sve do drugog zaustavnika koristeći tipke (+) i (-)

korak 3

Učenje potiska kod otvaranja i zatvaranja



Kada se vrata zaustave, pritisnite SET za potvrdu.

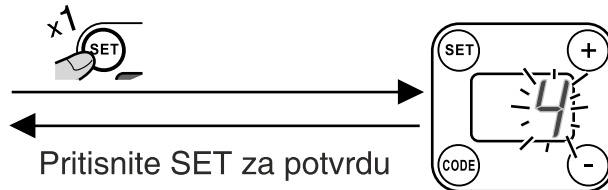
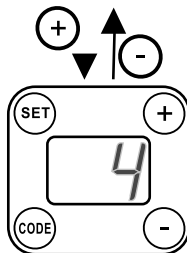


Ponovno pritisnite SET za zatvaranje.

U koracima (4)-(10), programiranje može biti dovršeno ranije pritiskom na tipku SET

korak 4

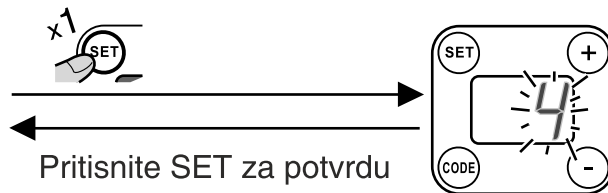
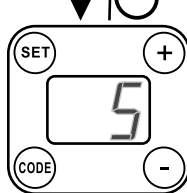
Osjetljivost kod otvaranja



Odaberite vrijednosti pritiskom na (+) ili (-)
1: maksimalna vrijednost
6: minimalna vrijednost

korak 5

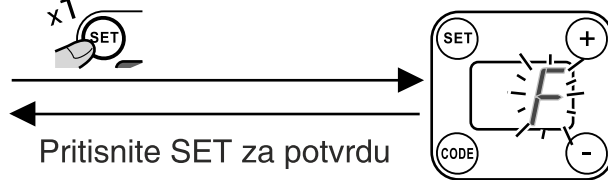
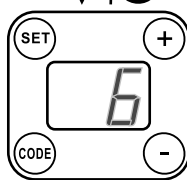
Osjetljivost kod zatvaranja



Odaberite vrijednosti pritiskom na (+) ili (-)
1: maksimalna vrijednost
6: minimalna vrijednost

korak 6

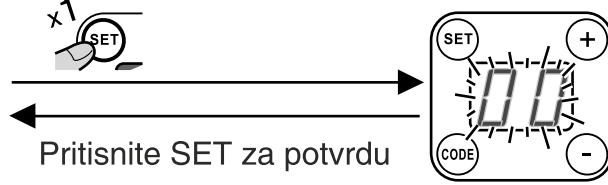
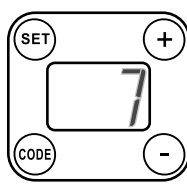
Vrsta prijemnika (fiksni ili rolling kod)



Pritisnite (+) ili (-) kako biste odabrali fiksni (F) ili rolling kod (r). Kod može biti i personaliziran, ako daljinski može „sijati“ kod. Display će prikazati (r.) Memorija mora biti prazna kako bi se izmjenilo sa (r) na (F) ili sa (r) na (r.)

korak 7

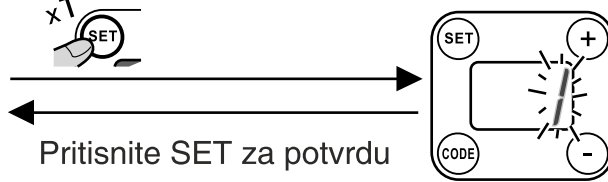
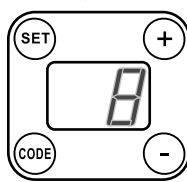
Polu-automatsko ili automatsko zatvaranje i stanje pripravnosti



Odaberite način rada i vrijeme stanja pripravnosti pritiskom na (+) ili (-):
00 - polu-automatsko;
01 - automatsko, 01 sekunda;
30 - automatsko, 30 sekundi;
1.0 - automatsko, 1 minuta...
4.0 - automatsko, 4 minute.

korak 8

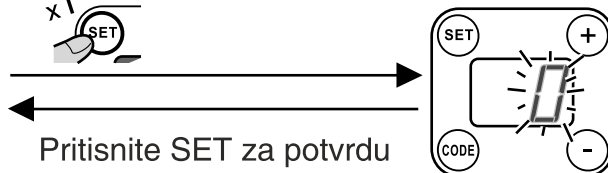
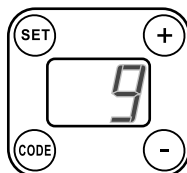
Početak zaustavnog puta prilikom zaustavljanja



Odabir distance zaustavnog puta pritiskom na tipke (+) ili (-):
1 - 50mm udaljenosti na vodilici;
2 - 100mm udaljenosti na vodilici;
3 - 250mm udaljenosti na vodilici;
4 - 500mm udaljenosti na vodilici.

korak 9

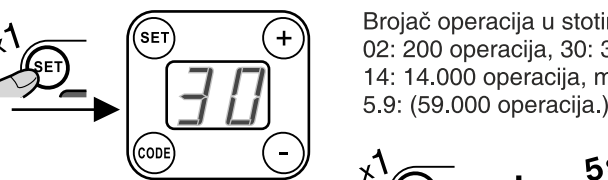
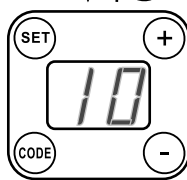
Vrsta otvaranja vrata



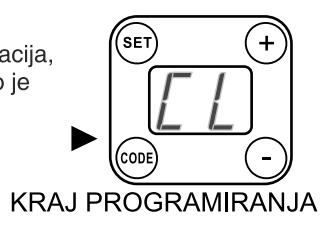
Odaberite vrijednost pritiskom na tipke (+) ili (-);
0 - alternativno gašenje +opcionalno automatsko zatvaranje
1 - otvaranje bez alternativnog gašenja+restart vremena pripravnosti

korak 10

Brojač operacija



Brojač operacija u stotinama:
02: 200 operacija, 30: 3.000 operacija,
14: 14.000 operacija, maksimalno je
5.9: (59.000 operacija.)



M260B1

Indikatori na displayu prilikom uporabe

CL:	vrata zatvorena	OP:	vrata otvorena	St:	STOP
CL(bljeska):	vrata se zatvaraju	OP(bljeska):	vrata se otvaraju	rS(statično):	очекivanje reseta
F1:	neuspjeh radi napajanja	30,29,28...	odbrojavanje prilikom automatskog zatvaranja	rS(bljeska):	RESET
E1:	neuspjeh radi prijemnika			C5:	gašenje zatvarajućom fotoćelijom
				PA:	PAUZA