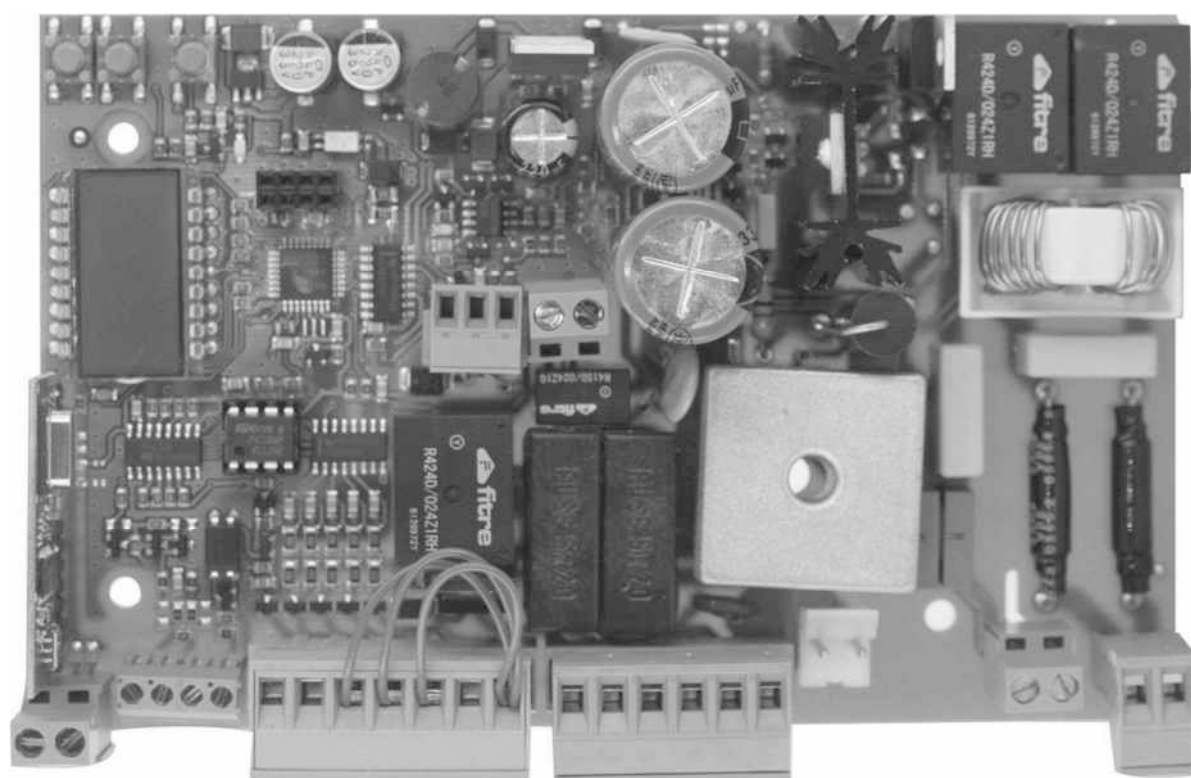
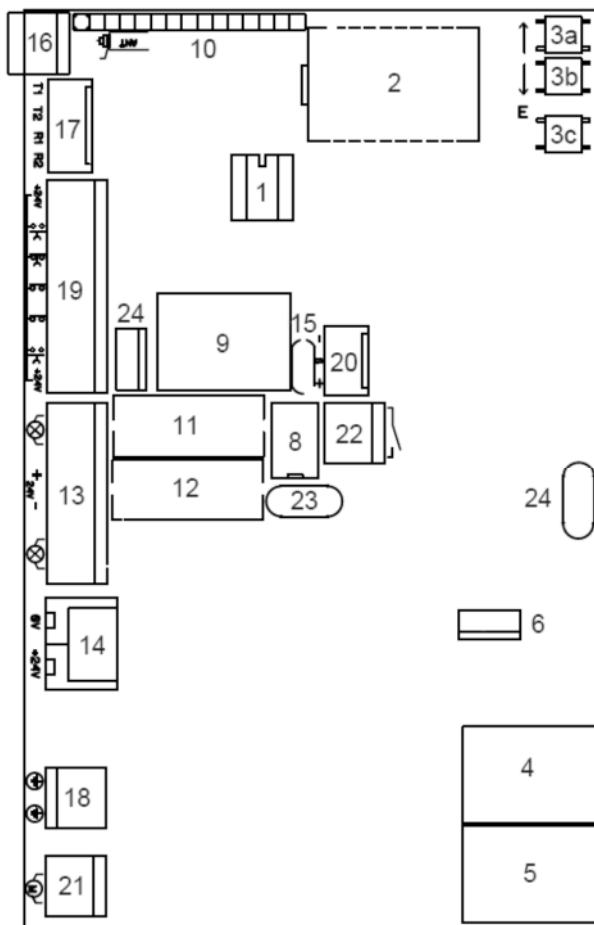


UPORABNIŠKI PRIROČNIK

ZA

PROGRAMIRANJE DAPHNE 24V





Puščica gor

Puščica dol

Enter / Esc

Za vstop v meni in za potrditev nastavitve pritisnite ENTER (E) in takoj izpustite. Daljši pritisk na ENTER (E) vas vrne v višji meni ali prekliče nastavitve (ESC).

Po meniju se premikate s puščicama gor in dol.

2. Digitalni prikazovalnik

3a. Tipka gor

3b. Tipka dol

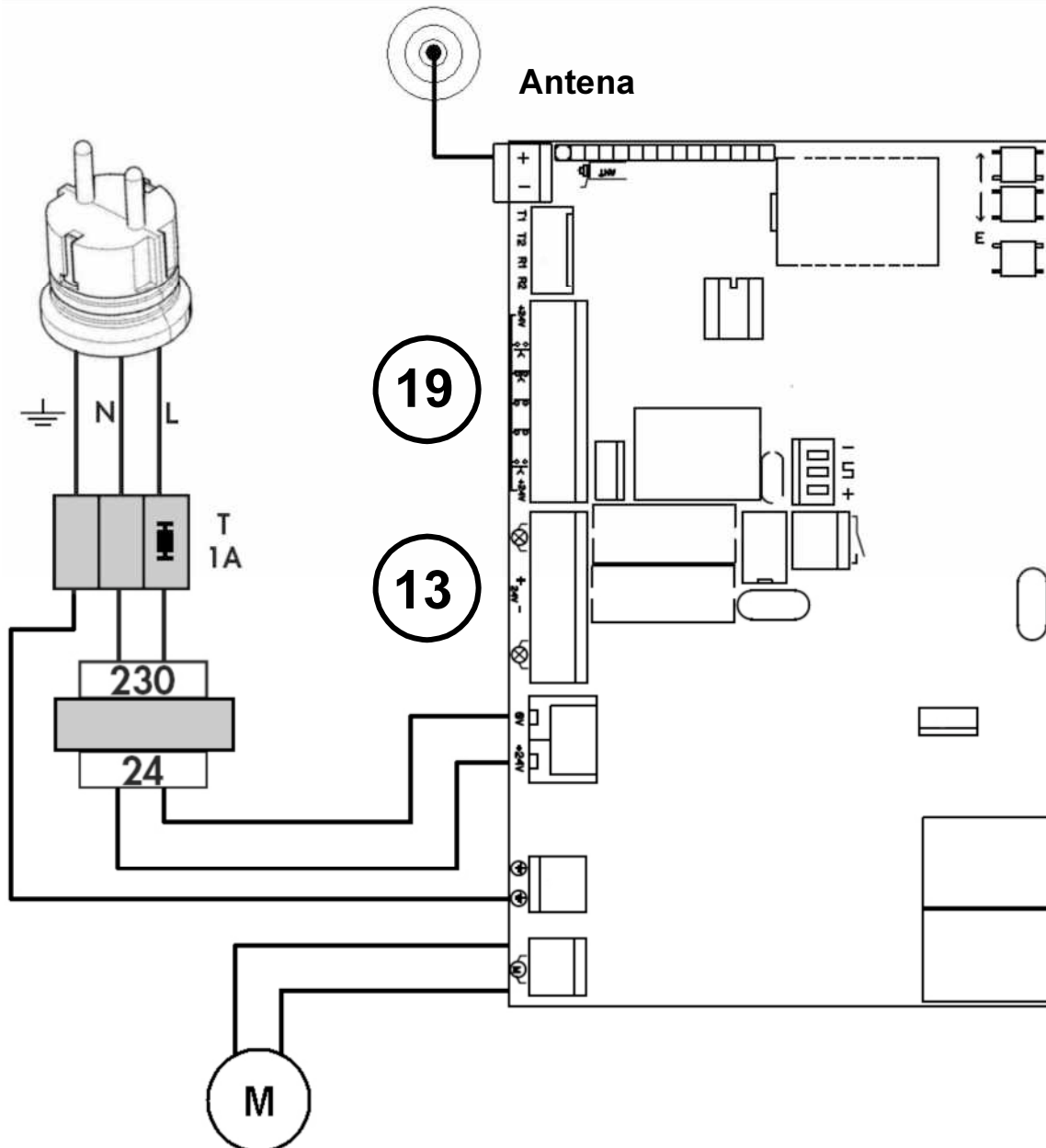
3c. Tipka Enter/Esc

11. Cevna varovalka T3,15A

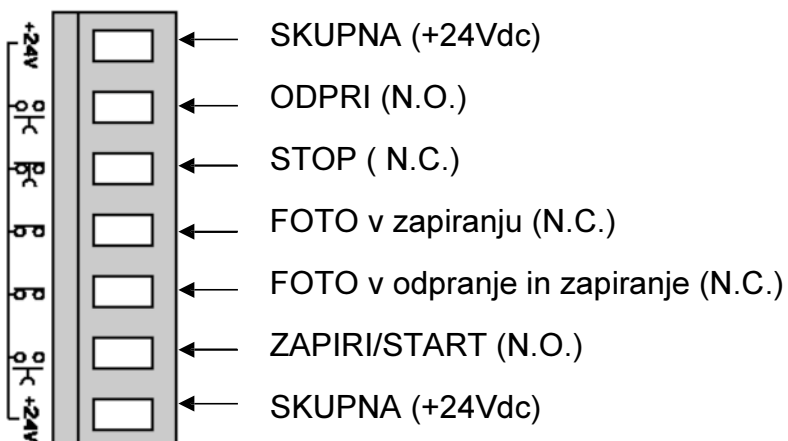
12. Cevna varovalka T10A

13. Izhodi za dodatne naprave

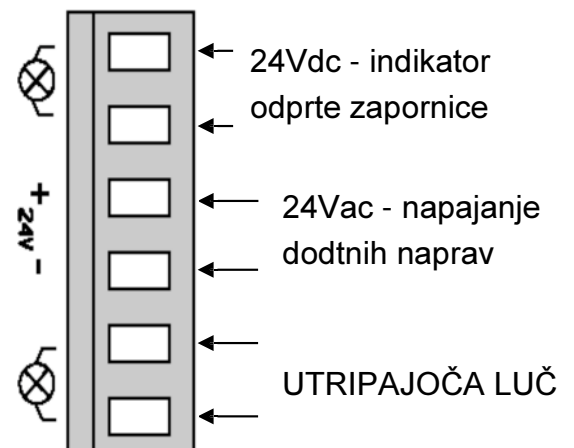
19. Vhodi za kontrolne naprave



Letvica 19



Letvica 13



Električni dovod 220 V mora biti opremljen s FID stikalom ali večpolnim odklopnikom z razdaljo med kontakti vsaj 3.0 mm. Vgrajena mora biti tudi kakršna koli druga oprema v skladu z določbami veljavnih predpisov. Za dovod uporabite kabel $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$ (L + N + Gnd).

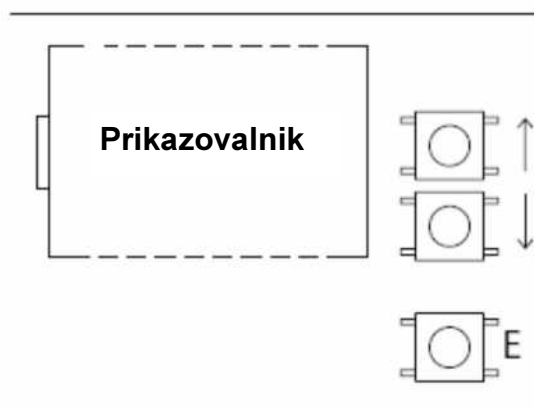
Pred začetkom priklapljanja se prepričajte da je dovod odklopljen iz napajanja.

Neuporabljen izhodni kontakt tipa N.C. mora biti premoščen na skupni kontakt (+24Vdc). Če je na ta kontakt povezanih več naprav, jih je potrebno vezati zaporedno.

Neuporabljen izhodni kontakt tipa N.O. mora ostati prost. Če je na ta kontakt vezanih več naprav, jih je potrebno vezati vzporedno.

Postopek za prvi zagon

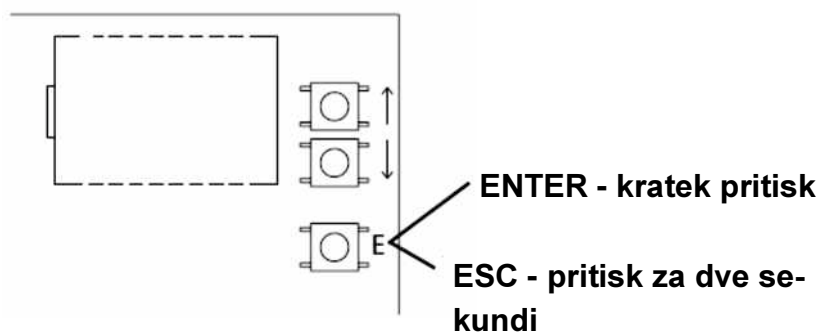
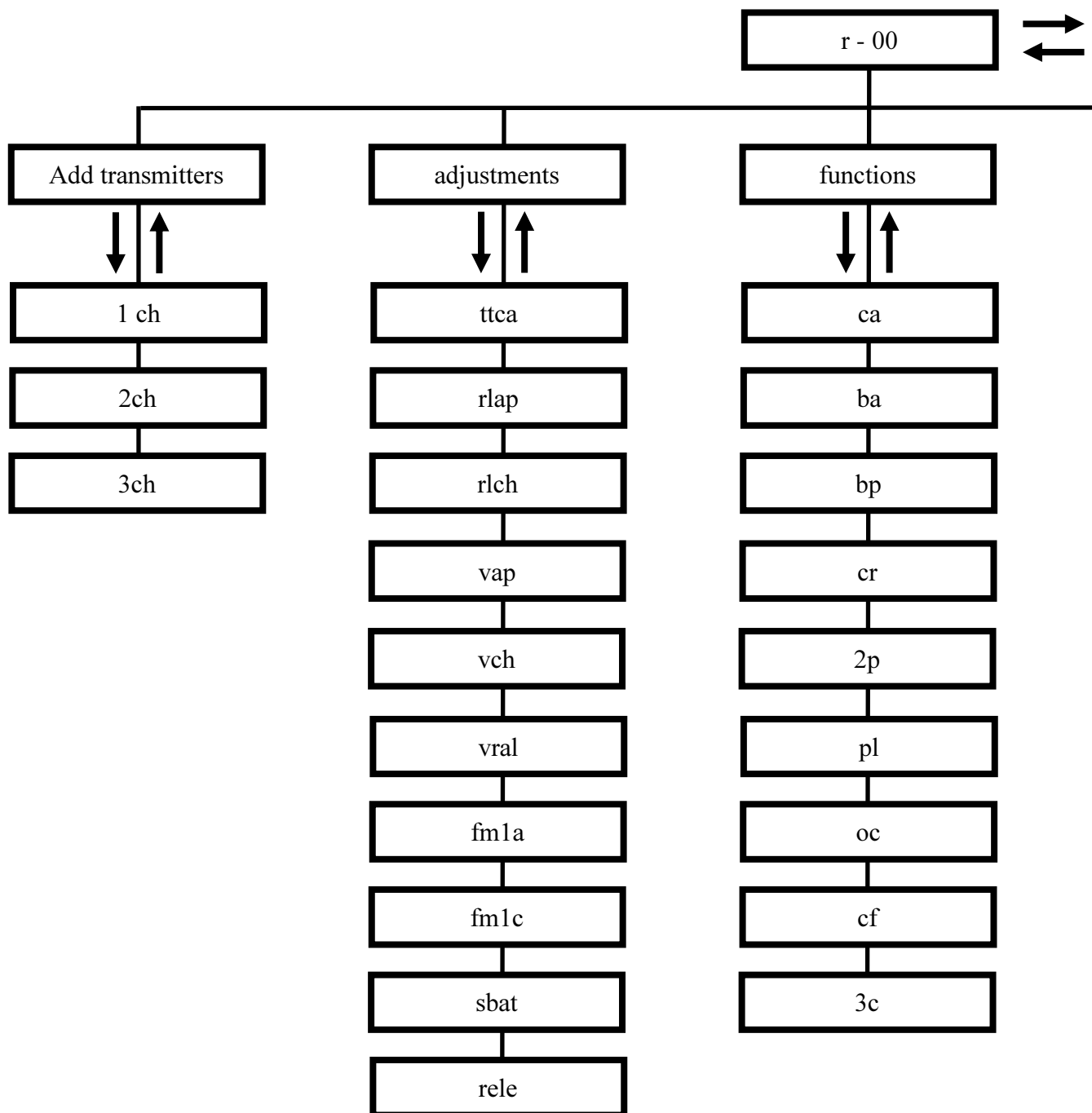
- Vezavo izvedite ko je kontrolna plošča brez napajanja
- Pred zagonom ročno preverite premik zaporne late. Ne sme se zatikati, ko jo spustite pa mora ostati v dvignjenem položaju za okoli 45°
- Zaporno lato zaklopite na pogon v pol odprtem položaju in priključite električno napajanje. Prižge se led ki kaže prisotnost napetosti, na led prikazovalniku pa se prikaže **r-00** (r - kaže da je sprejemnik v načinu spremenljive rolling kode, **00** pokaže da v spomini ni še nobenega daljinca)
- Nastavitve izvedite eno po eno in sproti preverjajte, če se na prikazovalniku prikazujejo prave oznake. Na primer, ko nastavite funkcijo fotocelic samo v zapiranju sen a prikazovalniku izpiše **pho**, če nastavite da fotocelice delujejo v zapiranju in odpiranju pa se prikaže **phoA**.
- Za vstop v program kratko pritisnite tipko **E (Enter)**. V meniju se premaknite navzdol s **puščico dol** do menija "**language**". Ponovno pritisnite tipko **E (Enter)**. Izberite želeni jezik s **tipkama gor/dol**. Kratko pritisnite tipko **E (Enter)** za potrditev izbora, nato pritisnite in kratko zadržite tipko **E (Esc)** za izhod.
- S **tipko dol** se pomaknite do menija **set up** in ponovno pritisnite tipko **E (Enter)**. Zapornica se odpre (v primeru da se zapornica zapre zamenjajte žici na konektorju za motor, če se zapornica sploh ne premakne preverite varnostne naprave in če je enkoder pravilno priključen), nato se zapornica samodejno zapre. Ta cikel se ponovi še nekajkrat. V prvih dveh ciklih se preverita končni poziciji in izmeri potrebna sila. Med tema cikelma je potrebno preveriti vrednosti na prikazovalniku. Le-te so pomembne za varnost saj se ovire zaznajo z ampermetrom - pri naletu na oviro naraste napetost. Vrednosti so prikazane z dvema številčkama in s črko **a** med odpiranji min črko **c** med zapiranjem.

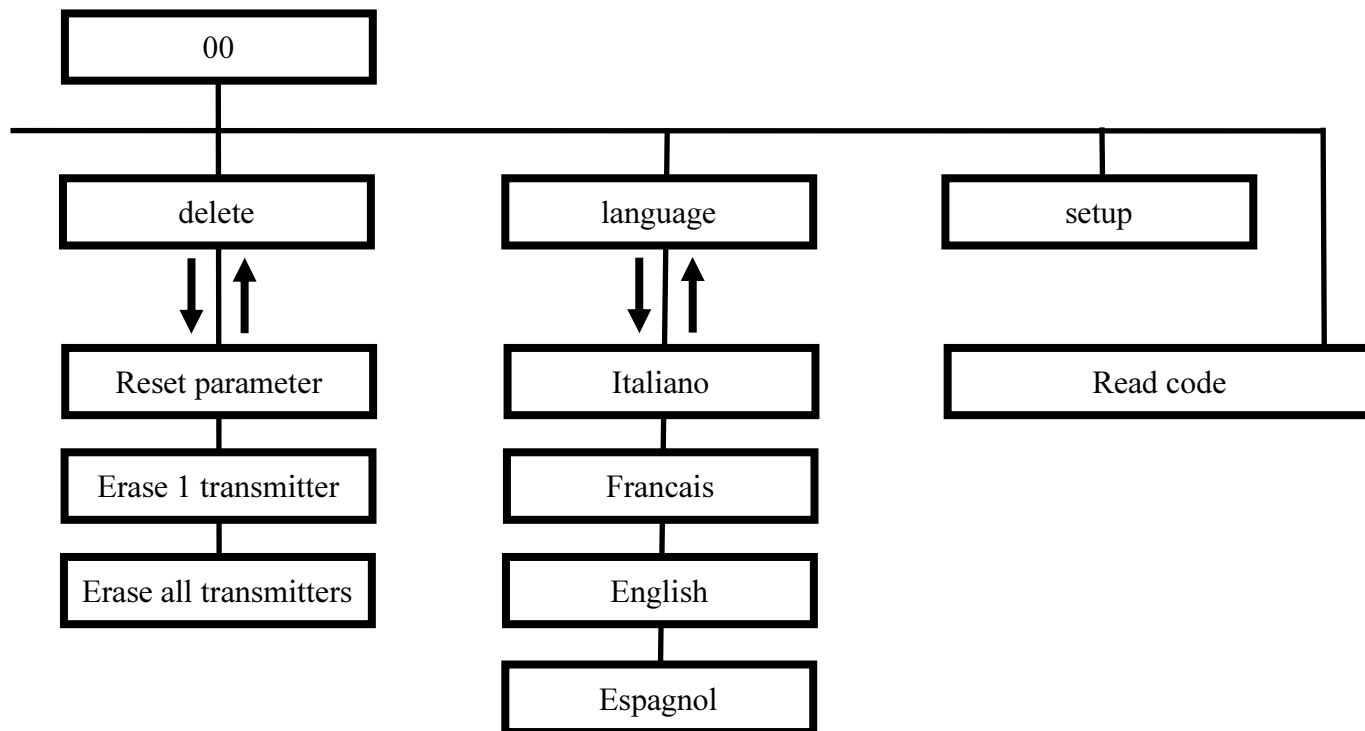


Ko je faza samodejne nastavitve končana se na prikazovalniku pojavi **ok** - če je nastavev uspešna in **err** - če nastavev ni uspela. Nato pritisnite tipko **E (Esc)** za dve sekundi za izhod iz programa.

Pri nastavitvah sile zapiranja in odpiranja vnesite vrednosti nekoliko višje kot so bile prikazane na prikazovalniku med samodejnim nastavljanjem. **Pazite - te nastavitve lahko vplivajo na varnost uporabe zapornice.**

- **Med samodejno nastavitvijo ODPRI, ZAPRI, STOP komande ne delujejo, zapornica pa deluje z največjo silo, tako da pazite da ničesar in nikogar ni v bližini delujoče zapornice.**





Adjustmens

- **ttca** = čas avtomatskega zapiranja
- **rlap** = upočasnitev pri odpiranju
- **rlch** = upočasnitev pri zapiranju
- **vap** = hitrost odpiranja
- **vch** = hitrost zapiranja
- **vral** = nastavitev intenzivnosti upočasnitve
- **fm1a** = tlačna sila motorja pri odpiranju
- **fm1c** = tlačna sila motorja pri zapiranju
- **sbat** = presledek
- **rele** = čas dodatnega releja

Delete

- **Parameter reset** = tovarniške nastavitve
- **Erase 1 transmitter** = izbriši en daljinec
- **Erase all transmitters** = izbriši vse daljince

Functions

- **ca** = avtomatsko zapiranje
- **ba** = blokira impulz med odpiranjem
- **bp** = blokira impulz med pavzo
- **cr** = takojšnje zapiranje (po foto)
- **2p** = odpri / zapri način
- **pl** = predutripanje
- **oc** = odpri / zapri način
- **cf** = vključen sprejemnik s fiksno kodo
- **3c** = tretji kanal

Setup = nastavitev hoda/poti

Read code = prepoznavanje daljincev

