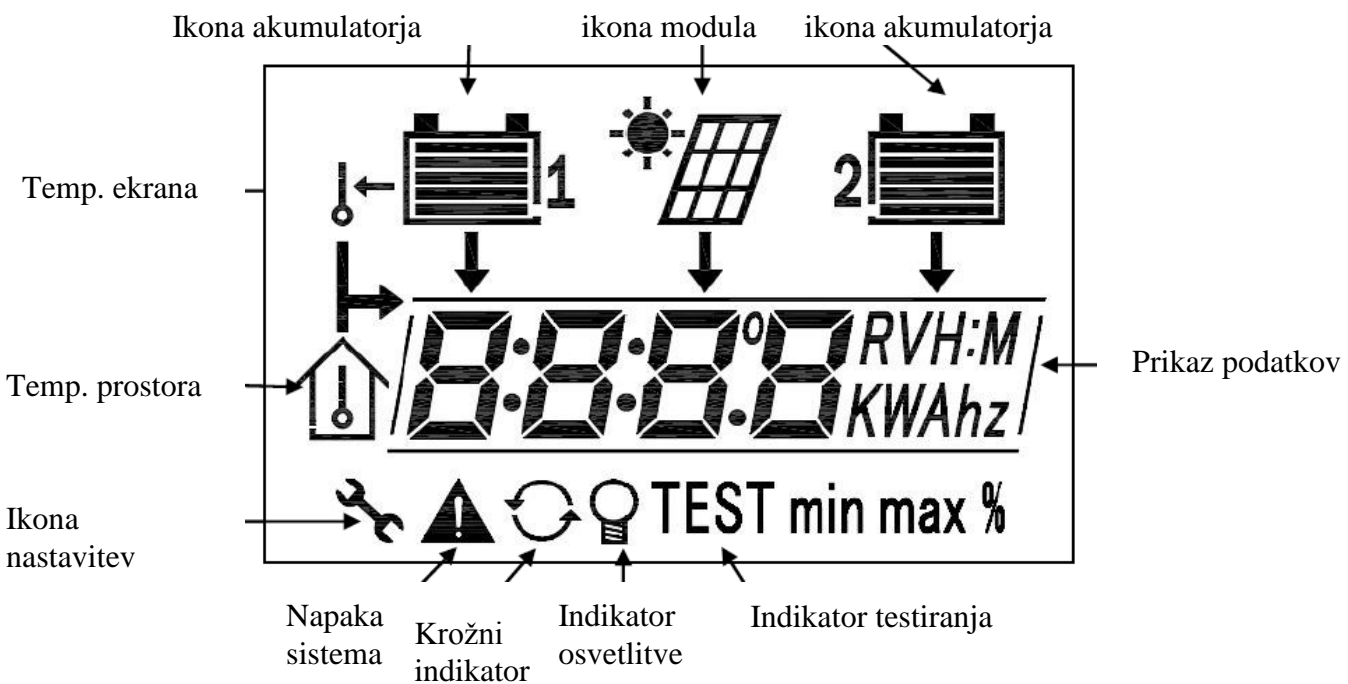


# **NAVODILA ZA UPORABO LCD EKRANA ZA SOLARNE REGULATORJE EPSOLAR DUO**



## PRIKAZ PODATKOV NA EKRANU:

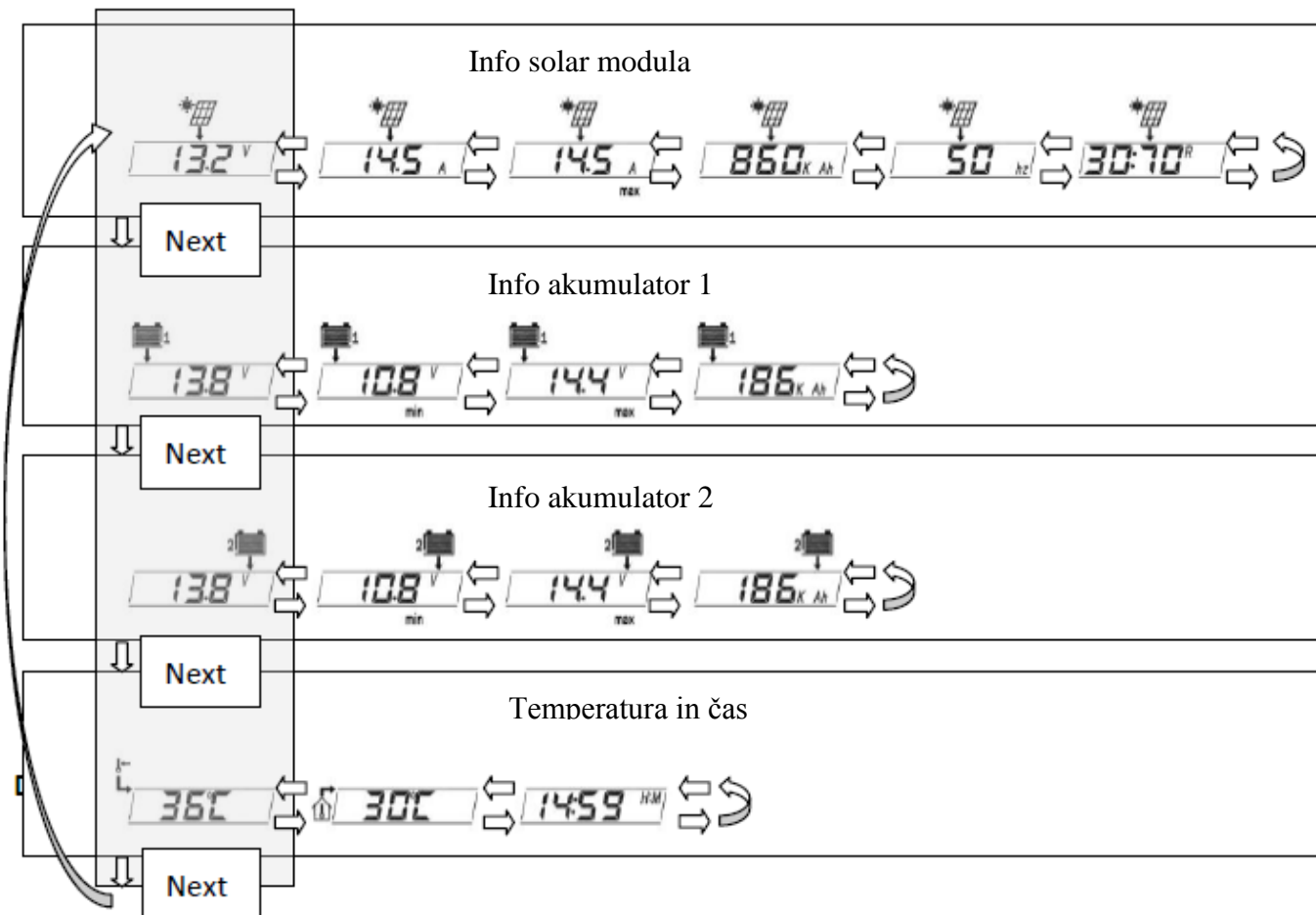


Na vrhu LDC ekrana sta dva indikatorja:

Zelen indikator: sveti, normalno polnjenje

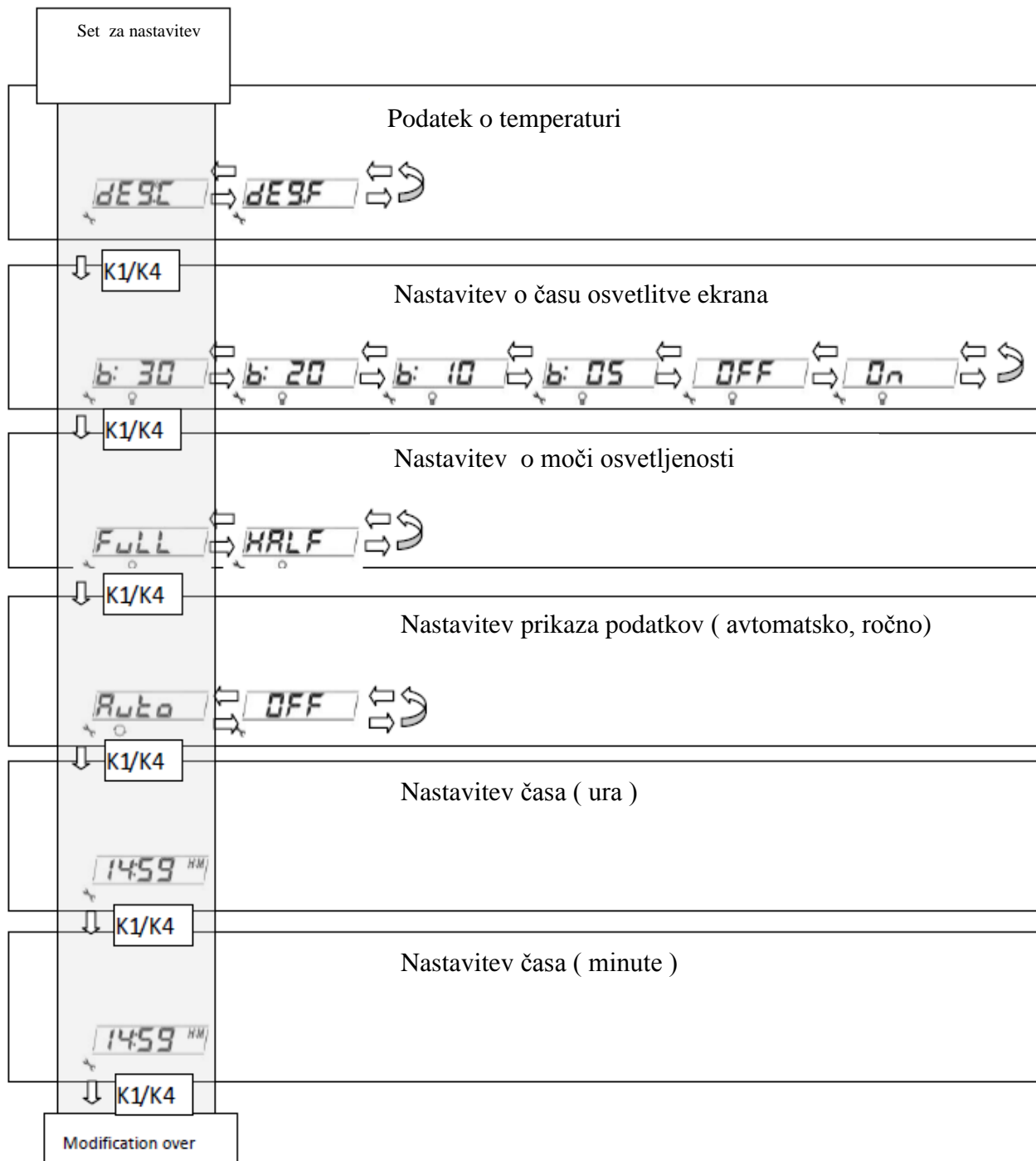
Rdeč indikator; sveti, napaka na sistemu

LCD ekran prikazuje podatke v naslednjem vrstnem redu:



Za spremenjanje prikaza podatkov pritisnite gumb Next in se vam bodo prikazale različne informacije o delovanju solarnega sistema. Za spremembo nastavite z tipko Next do želenega podatka ter pritisnite tipko Set in nastavite željen podatek.

Razlaga oznak na spodnji sliki: K1-gumb NEXT, K4-gumb Set



#### Opcija nastavitev temperature:

- Lahko jo nastavite na °C ali na Farenheit ( F )

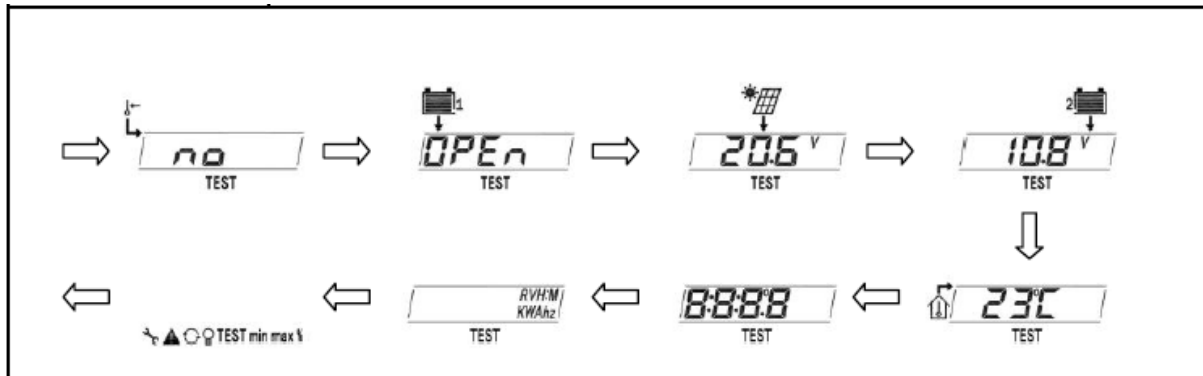
**Opcija nastavitev osvetlitve zaslona.** V primeru pritiska katerega koli gumba, se bo ekran osvetlil. Na voljo so naslednje nastavitev osvetlitve ekrana:

- OFF- osvetlitev izklopljena
  - ON- ekran bo neprestano osvetljen
  - B5- ekran bo osvetljen 5 sekund
  - B10- ekran bo osvetljen 10 sekund
  - B20- ekran bo osvetljen 20 sekund
  - B30- ekran bo osvetljen 30 sekund
- Čas osvetlitve se prične po zadnjem pritisku na gumb.

**Opcija nastavitev prikaza podatkov ( data repeat ).** Podatki se vam lahko prikazujejo avtomatsko eden za drugim ( AUTO ), lahko pa se nastavi tudi na ročen prikaz podatkov ( OFF ). Tovarniška nastavitev je nastavljena na avtomatski prikaz.

**Opcija nastavitev časa.** Uro nastavite tako, da z smernimi gumbi nastavite uro in minute ter pritisnete gumb SET.

**Preverjanje sistema.** Hkrati pritisnite gumba in prikazali se vam bodo podatki, kot jih lahko vidite na spodnji sliki. V primeru, da prikaže NO pomeni, da ni nobenega priklopa. V primeru pravilnega priklopa, bo podatek pravilno prikazan. V primeru, da temperaturni senzor ni priklopljen bo prikazan termometer in NO. Podatek OPEn pomeni, da akumulatorji niso priklopljeni ali, da je napetost previsoka.



**Bisanje podatkov:** podatke izbrišete tako, da hkrati pritisnete gumb Next in .



**INDIKATOR NAPAKE V SISTEMU** : v primeru, da se vam prikaže indikator napake, preverite povezavo v sistemu, in ko bo napaka odpravljena se bo ugasnil.

Indikator se prikaže v primeru:

- Da je eden akumulator izklopljen, v primeru previsoke napetosti, v primeru kratkega stika
- Da temperaturni senzor ne deluje
- Previsokega polnilnega toka
- Kratkega stika solarnih modulov

Pri priklopu ekrana bodite pozorni da ne bo slabega stika. V primeru da so kabli ki so povezani z akumulatorjem predolgi, lahko pride do napak, saj podatki ne bodo natančni.

Prikaz koliko so akumulatorji polni, temeljijo na napetosti akumulatorjev in ne na kapaciteti akumulatorjev.

Garancijski rok traja 1 leto.

Garancija bo izključena v primeru neupoštevanja navodil.

Datum prodaje:\_\_\_\_\_

Žig in podpis prodajalca\_\_\_\_\_