

NAVODILA ZA UPORABO

Programirljiv laboratorijski napajalnik Voltcraft

Kataloška št.: 51 39 10 – PPS 11810, 1 – 18 V/DC, 0 – 10 A

51 39 11 – PPS 11360, 1 – 36 V/DC, 0 – 5 A

51 39 12 – PPS 11603, 1 – 60 V/DC, 0 – 2500 mA

51 39 13 – PPS 13610, 1 – 18 V/DC, 0 – 20 A

51 39 14 – PPS 16005, 1 – 36 V/DC, 0 – 10 A

51 39 15 – PPS 11815, 1 – 60 V/DC, 0 – 5 A



VOLTCRAFT®

Ta navodila za uporabo sodijo k temu izdelku. Vsebujejo pomembne napotke za pripravo na delovanje in uporabo izdelka. Na to bodite pozorni tudi v primeru, če nameravate ta izdelek predati v uporabo tretji osebi.

Navodila za uporabo shranite, če jih boste morda hoteli kasneje ponovno prebrati!

KAZALO

1. UVOD	3
Servisna služba	3
2. PREDVIDENA UPORABA	3
3. VSEBINA PAKETA	4
4. RAZLAGA SIMBOLOV	4
5. VARNOSTNI NAPOTKI	5
a) Osebe/izdelek	5
b) Ostalo	6
6. UPRAVLJALNI ELEMENTI	7
7. NAMESTITEV PROGRAMSKE OPREME	7
8. PRIPRAVA NA UPORABO	8
a) Priključitev električnega kabla	8
b) Postavitev naprave	8
c) Splošne informacije	9
9. OBIČAJNO DELOVANJE	10
a) Nastavitev omejitve toka	10
b) Nastavitev izhodne napetosti	10
c) Priključitev porabnika	11
10. DELOVANJE S SPOMINSKIMI MESTI „PRESET“ IN „SET“	12
a) Nastavitev spominskih mest „Set“	12
b) Povrnitev spominskih mest v stanje tovarniških nastavitev	13
11. DELOVANJE Z DALJINSKIM UPRAVLJANJEM „REMOTE CTRL“	13
a) Priprava priključka za daljinsko upravljanje	13
b) Upravljanje s pomočjo zunanjega vira napajanja	13
c) Upravljanje s pomočjo nastavljivega upora (potenciometra)	14
d) Daljinsko upravljanje izhoda (vklop/izklop)	15
12. UPRAVLJANJE S PROGRAMSKO OPREMO	16
a) Upravljalni elementi programske opreme in osnovno delovanje	16
b) Interni pomnilnik predhodnih nastavitev	17
c) Beleženje podatkov	18
d) Nastavitve	19
13. ZAŠČITE	19
a) Izklop pri prenapetosti	20
b) Izklop pri pregrevanju	20
c) Izklop pri preobremenitvi	20
14. VZDRŽEVANJE IN ČIŠČENJE	20
Menjava omrežne varovalke	20
15. ODPRAVLJANJE NAPAK	21
16. ODSTRANJEVANJE	21
17. TEHNIČNI PODATKI	22
a) Model PPS 11810, PPS 11360 in PPS 11603	22
b) Model PPS 13610, PPS 16005 in PPS 11815	22
GARANCIJSKI LIST	24

1. UVOD

Spoštovana stranka,

nakup izdelka blagovne znamke Voltcraft® je bila zelo dobra odločitev, za katero se vam zahvaljujemo.

Ime Voltcraft® je na področju merilne, polnilne in omrežne tehnike sinonim za nadpovprečno kakovostne izdelke, ki jih odlikujejo strokovna kompetenca, izjemna zmogljivost in nenehno uvajanje novosti.

Ni pomembno, če ste ambiciozni ljubiteljski elektronik ali profesionalni uporabnik – z izdelkom blagovne znamke Voltcraft® boste imeli pri roki vedno optimalno rešitev tudi za najzahtevnejše naloge. In posebnost: Izpiljeno tehnologijo in zanesljivo kakovost naših izdelkov Voltcraft® vam ponujamo s skoraj neprekosljivo ugodnim razmerjem med ceno in zmogljivostjo. S tem smo postavili temelje za dolgo, dobro in tudi uspešno sodelovanje.

Želimo vam veliko veselja z vašim novim izdelkom Voltcraft®!

Vsa imena podjetij in poimenovanja izdelkov v teh navodilih za uporabo so blagovne znamke svojih lastnikov. Vse pravice pridržane.

Servisna služba

Za tehnično podporo se obrnite na našo servisno službo:

Telefon: 01 78 11 240

Faks: 01 78 11 250

Elektronska pošta: tehnik@conrad.si

Pon. - čet.: 9.00-17.00

Pet.: 9.00-16.00

2. PREDVIDENA UPORABA

Laboratorijski napajalnik služi kot brezpotencialni vir DC-napetosti za napajanje nizkonapetostnih porabnikov. Na nastavljivem izhodu lahko na sprednji strani odjemate do maks. 5 A in na zadnji strani do polne nazivne jakosti toka. Sprednji izhod je omejen na 5 A in ima zaščito pred preobremenitvijo. Pri zaporedni vezavi izhodov več napajalnikov lahko prihaja do napetosti $> 75 \text{ V/DC}$, ki so v primeru dotikanja nevarne. Od te napetosti naprej je treba iz varnostnih razlogov uporabljati kable/merilne kable z zaščitno izolacijo. Priključitev poteka na sprednji strani prek 4 mm varnostnih priključkov, na zadnji strani pa prek visokonapetostnih priključkov z vijačnimi sponkami. Izhodi (spredaj in zadaj) so povezani med seboj.



Uporabiti je treba priključne kable zadostnih dimenzij. Premajhen prečni prerez kabla lahko vodi do pregrevanja in požara.

Izhodni podatki laboratorijskih napajalnikov so naslednji:

Tip	Izhodna napetost	Izhodni tok (skupno, MAIN + AUX)
PPS 11810	1 – 18 V/DC	0 – 10 A
PPS 11360	1 – 36 V/DC	0 – 5 A

PPS 11603	1 – 60 V/DC	0 – 2500 mA
PPS 13610	1 – 18 V/DC	0 – 20 A
PPS 16005	1 – 36 V/DC	0 – 10 A
PPS 11815	1 – 60 V/DC	0 – 5 A

Nastavitev napetosti in toka poteka zvezno z digitalnima vrtljivima regulatorjema z grobo in fino nastavljivo, s čimer je omogočena hitra in natančna nastavitev vrednosti. Vrednosti so prikazane na preglednem prikazovalniku. Omejitev toka za delovanje s stalnim tokom lahko predhodno nastavite brez kratkostičnega mostička.

Napajalnik nudi možnost daljinskega upravljanja. Z zunanjim napetostjo (0–5 V/DC) ali z zunanjim potenciometrom (5 kΩ) lahko nastavite izhodno napetost in izhodni tok. DC-izhod lahko vklopite in izklopite s pomočjo stikalnega kontakta.

Na 3 spominska mesta, ki jih lahko poljubno programirate, lahko shranite različne stalne napetosti in omejitve toka. Izbirno stikalo se nahaja na zadnji strani.

S pomočjo priložene programske opreme in USB-priklučka lahko napajanje za delovanje cikličnih delovnih potekov upravljate prek računalnika. Za delovanje lahko programirate do 20 nizov napetosti in toka z različnim trajanjem. Ciklični delovni potek se lahko ponovijo do 999-krat.

Naprava je zaščitena pred preobremenitvijo in kratkim stikom in ima varnostni izklop pri pregrevanju. Laboratorijski napajalnik je izdelan v skladu z zaščitnim razredom 1. Priklučite ga lahko samo na varnostne vtičnice z zaščitno ozemljitvijo in izmenično napetostjo 230 V/AC, ki je značilna za gospodinjstva.

Iz varnostnih razlogov in iz razlogov skladnosti (CE) predelava in/ali spremenjanje izdelka na lastno pest nista dovoljena. Drugačna uporaba od zgoraj opisane ni dovoljena in lahko pripelje do poškodb izdelka. Poleg tega so s tem povezane tudi nevarnosti kot so npr. kratek stik, požar, električni udar itd. Natančno preberite ta navodila za uporabo in jih shranite, če jih boste morda kasneje žeeli ponovno prebrati.



Upoštevajte vse varnostne napotke in informacije v teh navodilih za uporabo.

3. VSEBINA PAKETA

- Laboratorijski napajalnik
- Prikluček Remote
- Varnostni električni kabel
- USB-kabel
- CD s programsko opremo
- Navodila za uporabo

4. RAZLAGA SIMBOLOV



Klicaj v trikotniku vas opozarja na pomembne napotke v teh navodilih za uporabo, ki jih je obvezno treba upoštevati.



Simbol s strelo v trikotniku opozarja na nevarnost električnega udara ali zmanjšano električno varnost naprave.

→ Ta simbol označuje nasvete in informacije glede upravljanja.

 Samo za uporabo v suhih, zaprtih prostorih.

 Ta naprava je opremljena z oznako skladnosti CE in izpolnjuje potrebne državne in evropske direktive.

 Priključek za zaščitni vodnik. Tega vijaka ne smete odvijati.

5. VARNOSTNI NAPOTKI


 **Pozorno preberite navodila za uporabo in upoštevajte predvsem varnostne napotke. Če ne boste upoštevali varnostnih napotkov in napotkov za pravilno ravnanje z izdelkom v teh navodilih za uporabo, proizvajalec ne prevzema odgovornosti za poškodbe oseb in materialno škodo, ki lahko nastane pri tem. Poleg tega v takšnih primerih izgubite pravico do uveljavljanja garancije.**

a) Osebe/izdelek

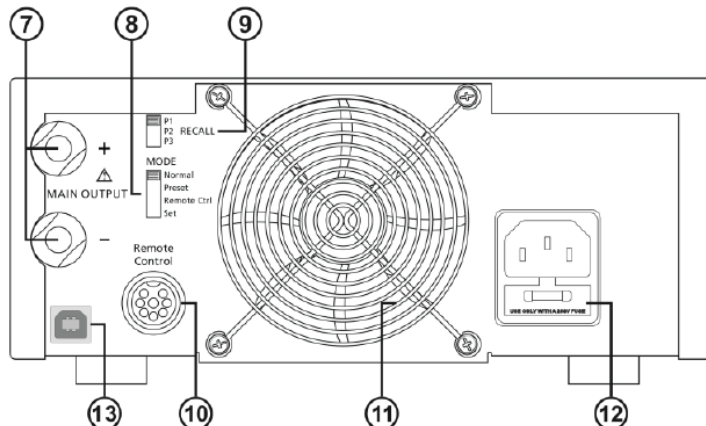
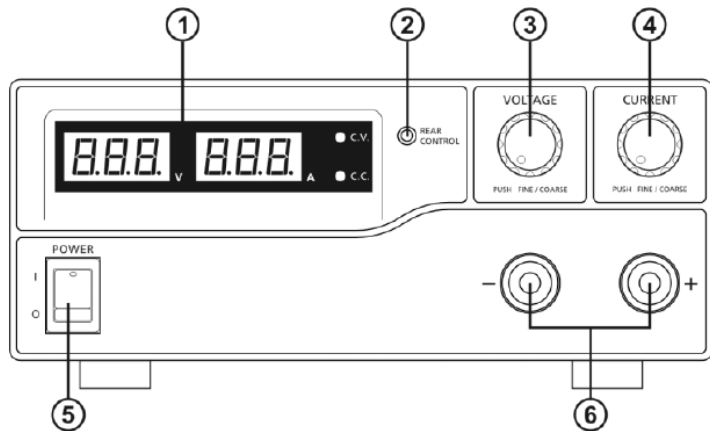
- Izdelek ni igrača. Poskrbite, da se ne bo nahajal v bližini otrok in domačih živali.
- Pazite, da embalaže ne boste pustili nenadzorovano ležati. Vašim otrokom je lahko nevarna igrača.
- Izdelek zaščitite pred ekstremnimi temperaturami, neposredno sončno svetlobo, močnimi tresljaji, visoko vlažnostjo, mokroto, vnetljivimi plini, hlapi in topili.
- Izdelka ne izpostavljajte mehanskim obremenitvam.
- Ko varna uporaba naprave več ni možna, jo nehajte uporabljati in jo zaščitite pred nenamerno uporabo. Varna uporaba naprave več ni možna, ko opazite naslednje:
 - vidne poškodbe na napravi,
 - naprava več ne deluje pravilno,
 - naprava je bila dalj časa shranjena pod neugodnimi pogoji okolice ali
 - je bila izpostavljena znatnim obremenitvam pri prevozu.
- Z izdelkom ravnajte pazljivo. Lahko se poškoduje ob sunkih, udarcih ali že ob padcu z majhne višine.
- Upoštevajte tudi varnostne napotke in navodila za uporabo drugih naprav, ki jih priključite na ta izdelek.
- Izdelki z napajanjem prek električnega omrežja ne sodijo v otroške roke. Pri delovanju izdelka v navzočnosti otrok bodite še posebej previdni, predvsem v primeru, če otroci poskušajo v odprtine naprave potisniti različne predmete. Obstaja tveganje za življenjsko nevaren električni udar.
- Pazite, da električnih naprav ne boste polili s tekočino. Na tovrstne naprave oz. v njihovi bližini prav tako ne postavljajte predmetov, ki so napolnjeni s tekočino (npr. vase). Obstaja visoko tveganje za požar ali življenjsko nevaren električni udar.
- Izdelek uporablajte samo v suhih, zaprtih prostorih. Izdelek zaščitite pred vлагo in mokroto. V nasprotnem primeru obstaja tveganje za življenjsko nevaren električni udar!
- V šolah in izobraževalnih ustanovah, hobi delavnicah in delavnicah samopomoči mora uporabo električnih naprav nadzorovati izobraženo osebje.

- V obrtnih obratih je treba upoštevati predpise za preprečevanje nesreč za električne naprave in obratna sredstva Sindikata obrtnih delavcev.
- Pri odpiranju pokrovov ali odstranjevanju delov lahko izpostavite dele, ki so pod napetostjo. Iz tega razloga pred servisiranjem ali vzdrževalnimi deli izdelek ločite od vseh virov napajanja. Kondenzatorji v napravi so še vedno lahko pod napetostjo, čeprav ste napravo ločili od vseh virov napajanja.
- Kable vedno položite tako, da se nihče ne more spotakniti čeznje ali se vanje zaplestti. Obstaja nevarnost telesnih poškodb.
- Ko rokujete z napajalniki ali polnilniki ne nosite kovinskih ali prevodnih verižic, zapestnic, prstanov itd. Napajalnikov in polnilnikov v nobenem primeru ne smete povezati z ljudmi ali živalmi.
- Pred vsako uporabo izdelka preverite, če je morda poškodovan. Če odkrijete poškodbe, izdelka več ne uporabljate. Napravo ločite od napajanja, tako da izvlečete vtični napajalnik iz električne vtičnice. Nato izdelek peljite na popravilo v specializirano delavnico.
- Kot vir napajanja lahko uporabite izključno običajno električno vtičnico (230 V~/50 Hz) javnega elektroenergetskega omrežja.
- Vtičnega napajalnika nikoli ne vlecite iz električne vtičnice za kabel!
- Električni vtič je treba izvleči iz električne vtičnice pod naslednjimi pogoji:
 - pred čiščenjem izdelka,
 - med nevihto,
 - če izdelka dalj časa ne nameravate uporabljati.
- Med delovanjem poskrbite za zadostno prezračevanje izdelka. Prezračevalnih odprtin ne prekrivajte s časopisi, odejami, zavesami ipd. Izdelek naj bo oddaljen najmanj 15 cm od drugih predmetov.
- Prepričajte se, da se pri postavitvi kabli ne nahajajo na takšnem mestu, kjer se lahko zmečkajo, prepognejo ali poškodujejo na ostrih robovih.
- V neposredni bližini izdelka se ne smejo nahajati naprave z močnimi električnimi ali magnetnimi polji kot so npr. transformatorji, motorji, brezzični telefoni, radijske postaje ipd., saj lahko te naprave vplivajo na delovanje izdelka.
- Polnilnika ne uporabljajte na mestih ali v prostorih z neugodnimi pogoji okolice. To lahko vodi do poškodb občutljive elektronike v notranjosti polnilnika in je povezano s tveganji, ki so lahko življenjsko nevarna. Neugodni pogoji okolice so:
 - visoka vlažnost zraka (> 80 % relativna vlažnost zraka, s kondenzacijo),
 - vlaga, prah, vnetljivi plini, hlapi topil, bencin,
 - visoka temperatura okolice (> pribl. +50 °C),
 - elektromagnetna polja (motorji, transformatorji, avdio sistemi za modelarstvo itd.) ali elektrostaticna polja.
- Naprave ne smete priključiti na napajanje takoj, ko ste jo prinesli iz hladnega v topel prostor. Kondenzna voda bi lahko povzročila poškodbe na napravi. Počakajte, da se naprava prilagodi novi temperaturi okolice.

b) Ostalo

- V primeru dvomov o delovanju, varnosti ali priključitvi izdelka se obrnite na strokovnjaka.
- Vzdrževalna dela, prilagoditve in popravila lahko izvajajo izključno strokovnjaki oz. specializirane delavnice.

6. UPRAVLJALNI ELEMENTI



1. LED-prikazovalnik za meritve s prikazom za **C.V.** (konstantna napetost) in **C.C.** (konstantni tok)
2. Kontrolni prikaz za zadnjo stran
3. Upravljalni gumb za izhodno napetost
4. Upravljalni gumb za izhodni tok
5. Stikalo POWER (vklop/izklop)
6. AUX. OUTPUT 5A MAX. (izhodna priključka AUX)
7. MAIN OUTPUT (izhodna priključka)
8. Izbirno stikalo za način
9. Izbirno stikalo za priklic
10. Priključek za daljinsko upravljanje
11. Rešetka za dovod zraka za hladilni ventilator
12. Priključek za napajanje in omrežna varovalka
13. USB-priključek

7. NAMESTITEV PROGRAMSKE OPREME

1. Pred namestitvijo programske opreme napajalnika ne smete povezati z računalnikom.
2. Priložen CD vstavite v CD-ROM-pogon računalnika.
3. Odprite pogon in dvokliknite „setup.exe“.
4. Pojavlji se pozdravno okno za namestitev. Za nadaljevanje kliknite na „OK“.

5. Če želite spremeniti mapo za namestitev, kliknite na „Verzeichnis ändern“ (Spremeni mapo) in izberite želeno mapo za namestitev.
6. Za nadaljevanje kliknite na gumb 
7. Za programsko opremo izberite obstoječo skupino programov ali pa ustvarite novo.
Standardno nastavljena skupina je HCS. Za nadaljevanje kliknite na gumb „Weiter“ (Naprej).
8. Namestitveni program je nato končan.
9. Priklučite napajalnik na prost USB-vmesnik računalnika.
10. Vključite napajalnik s stikalom POWER (vklop/izklop) (5).
11. Računalnik zazna napravo in samodejno poišče gonilnike. Če ne najde gonilnikov, se ti nahajajo v mapi „USB Drivers for Win 2K_XP_S2K3_Vista“.

8. PRIPRAVA NA UPORABO



Laboratorijski napajalnik ni polnilnik. Za polnjenje akumulatorskih baterij uporabite ustrezne polnilnike z ustreznim izklopopom polnjenja.

**Pri dolgotrajnem delovanju z nazivnim bremenom se površina ohišja segreje.
Pozor!**

Obstaja nevarnost opeklín! Iz tega razloga bodite obvezno pozorni na zadostno prezračevanje napajalnika in ga nikoli ne uporabljajte tako, da je delno ali v celoti pokrit, saj boste tako preprečili morebitno škodo.

Pri priključitvi porabnika bodite obvezno pozorni na to, da ga priključite v izključenem stanju. Vključen porabnik lahko ob priključitvi na izhodne priključke napajalnika vodi do iskrenja, iskre pa lahko poškodujejo priključke oz. priključene kable in/ali njihove sponke.

Ko napajalnika ne potrebujete, ga izključite in ga ločite od električnega omrežja. Prikazi so po izklopu še nekaj sekund aktivirani, tako da se interni kondenzatorji razelektrijo in da naprava shrani nazadnje nastavljene parametre.

Obvezno bodite pozorni na zadosten prečni prerez DC priključnih kablov, saj lahko preobremenitev vodi do požara kablov.

a) Priključitev električnega kabla

1. Priložen varnostni električni kabel povežite z vgradnim IEC-vtičem (12) na napajalniku. Poskrbite za fiksno prileganje.
2. Električni kabel povežite z varnostno vtičnico z zaščitno ozemljitvijo. Skupna dolžina električnega kabla do vtičnice ne sme presegati 3 m.

b) Postavitev naprave

Laboratorijski napajalnik postavite na stabilno, ravno in neobčutljivo površino. Pazite na to, da ne boste zaskrili prezračevalnih odprtin v ohišju.

c) Splošne informacije

Laboratorijski napajalnik ima mikroprocesorsko krmiljenje in ga upravljate z dvema digitalnima nastavitevima regulatorjem (inkrementalni dajalnik brez skrajne lege) s funkcijo tipkala. To omogoča fino in grobo regulacijo s pomočjo regulatorja.

Po vklopu naprava izvede testiranje sistema. Na obeh prikazih je prikazan status testiranja. Zaporedje prikaza je naslednje:

rEU 15

Prikaz trenutnega stanja programske opreme.

888. 888.

Testiranje segmentov: Testiranje, če prikazovalnik deluje z vsemi posameznimi segmenti. Nato sledi testiranje LED-prikazov „C.V.“, „C.C.“ in „REAR CONTROL“.

EE SE

Začne se sistemski test zaščit.

0UP CHE

Testiranje prenapetostne zaščite.

0LP CHE

Testiranje zaščite pred preobremenitvijo.

0EP CHE

Testiranje zaščite pred pregrevanjem.

FAn CHE

Testiranje ventilatorja: Ventilator se kratko testira na celotnem območju vrtljajev.
Število vrtljajev ventilatorja se za kratek čas slišno poveča.

O P OFF

Testiranje funkcije daljinskega upravljanja za "izklop izhoda".
Po tem koraku naprava preklopi na običajen prikaz delovanja.

Napajalnik omogoča delovanje v 4 načinih. Te načine izbirate z drsnim stikalom „MODE“ (8) na zadnji strani. Možni so naslednji načini:

Normal

Običajno delovanje. Napetost in tok nastavite na sprednji strani.

Preset

Delovanje s spominskimi mesti. Na napravo lahko shranite tri stalne napetosti, ki jih lahko neposredno izberete s funkcijo „Preset“. Spominsko mesto izberete z drsnim stikalom „RECALL“ (15). Sprednja nastavitevna regulatorja nista aktivna.

Remote Ctrl

Delovanje z daljinskim upravljanjem. Napajalnik lahko daljinsko upravljate s pomočjo zunanje napetosti ali zunanjega potenciometra. Daljinsko lahko nastavite napetost in tok. Sprednja nastavitevna regulatorja nista aktivna.

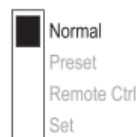
Set

Način nastavitev. Tri spominska mesta Preset lahko poljubno programirate. Spominsko mesto izberete z drsnim stikalom „RECALL“ (9), nastavite pa izvajate z nastavitevima regulatorjem (3, 4).

Posamezni načini delovanja so natančneje opisani v nadaljevanju.

9. OBIČAJNO DELOVANJE

V načinu običajnega delovanja napajalnik upravlja s pomočjo sprednjih nastavitev regulatorjev. Poskrbite za to, da se drsno stikalo „MODE“ nahaja v položaju „Normal“. Priključene porabnike ločite od izhoda (6 ali 7).



Napajalnik vključite s pomočjo stikala za vklop/izklop (5). Prikazovalnik (1) zasveti, po kratkem testiranju segmentov pa se pojavi prikaz napetosti in toka.

- Pred vsako nastavitevijo napetosti najprej nastavite omejitev toka. Previsoka vrednost toka lahko poškoduje vaše priključne kable, prenizka vrednost toka (< 1 A) pa lahko omeji izhodno napetost.

a) Nastavitev omejitve toka

Omejitev izhodnega toka je varnostni mehanizem, ki ščiti porabnik ali priključne kable. Omejitev toka lahko predhodno nastavite na izhodu brez kratkega stika. Napajalnik nato da na razpolago največ predhodno nastavljen tok.

1. Priključene porabnike ločite od napajalnika.
2. Napajalnik vključite s pomočjo stikala za vklop/izklop (5). Prikazovalnik (1) zasveti, po kratkem testiraju segmentov pa se pojavi prikaz napetosti in toka.
3. Nastavite omejitev toka z nastavitevni regulatorjem „CURRENT“ (4) v skladu z vašim namenom uporabe.
4. Vrtite regulator in pojavi se vrednost za omejitev toka.



Če v roku 3 sekund ne izvedete nastavitev, prikaz preklopi nazaj na prikaz trenutnega toka.

5. Za nastavitev omejitve toka vrtite nastavitevni regulator v levo ali desno. Po vklopu je vedno aktivno fino nastavitevno območje (0,1 A). To signalizira rahlo svetlejša cifra. Kratko od spredaj pritisnite vrtljivi regulator. Z vsakim pritiskom se spremeni decimalno mesto (1,0 ali 0,1) nastavitevenega območja. Z vrtenjem spremenite vrednost.
6. Nastavitev lahko izvajate grobo (na območju enic) ali fino (na območju desetink).
7. Ko nastavite želeno vrednost toka, prikaz čez pribl. 3 sekundi samodejno preklopi nazaj na običajen prikaz.



→ Ko je v načinu običajnega delovanja dosežena predhodno nastavljena jakost toka, napajalnik preklopi v način omejitve toka in pri tem zmanjša vrednost napetosti. Ta način delovanja signalizira rdeč statusni prikaz „C.C.“ (1).

b) Nastavitev izhodne napetosti

Izhodno napetost lahko nastavite z nastavitevni regulatorjem „VOLTAGE“ (3). Groba in fina nastavitev potekata na enak način kot pri nastavitev omejitve toka.



Pri grobem nastavitevni območju se lahko zgodi, da nastavitev napetosti potrebuje pribl. 1-2 sekundi, da spremeni nastavitev iz visoke na nižjo vrednost napetosti.

- Pri običajnem delovanju naprava deluje v načinu konstantne napetosti. To pomeni, da napajalnik da na razpolago konstantno, predhodno nastavljeno izhodno napetost. Ta način delovanja signalizira zelen statusni prikaz „C.V.“ (1).

c) Priključitev porabnika



Pri priključitvi porabnika bodite pozorni na to, da ga povežete z napajalnikom v izključenem stanju. Maks. poraba toka priključenega porabnika ne sme presegati podatka v poglavju „Tehnični podatki“.

Pri zaporedni vezavi izhodov več napajalnikov lahko prihaja do napetosti ($> 75 \text{ V/DC}$), ki so v primeru dotikanja lahko življenjsko nevarne. Od te napetosti naprej lahko uporabljate samo opremo z zaščitno izolacijo (priključni kabli, merilni kabli itd.). Izogibajte se uporabi golih, nezaščitenih vodnikov in kontaktov. Vsa ta gola mesta je treba prekriti s primernimi, težko vnetljivimi izolirnimi materiali ali drugimi pripomočki, saj jih boste tako zaščitil pred morebitnimi neposrednimi dotiki in kratkim stikom.

Poskrbite za zadosten prečni prerez kabla za predvideno jakost toka.

Na napajalniku sta na voljo dva izhoda. Na teh izhodih je vedno prisotna ista izhodna napetost. Vendar pa se razlikujeta glede na tokovno obremenljivost.

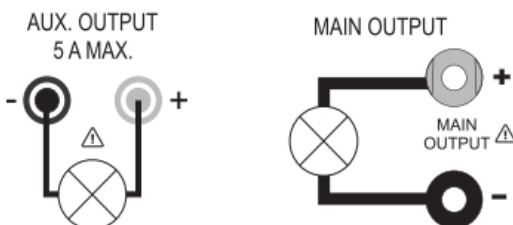


Sprednja priključka (6) nudita samo maks. 5 A tok. Vgrajena je samodejna omejitev toka.

Vijačna priključka na zadnji strani sta bila zasnovana za polni nazivni tok.

Od 20 A izhodnega toka naprej je priporočljiva funkcija vijačne sponke, ki jo nudita priključka na zadnji strani, saj s tem preprečite pregrevanje vtičnih priključkov.

- .1. Priključene porabnike ločite od izhoda.
2. Napajalnik vključite s pomočjo stikala za vklop/izklop (5). Prikaz delovanja (1) sveti, na prikazovalniku pa se pojavi prikaz napetosti in toka.
3. Nastavite parametre glede na svoje potrebe v skladu z opisom v poglavju „Priprava na uporabo“.
4. Ponovno preverite pravilno nastavitev izhodne napetosti.
5. Plus pol (+) porabnika povežite z rdečim priključkom „+“, minus pol (-) porabnika pa povežite s črnim priključkom „-“ ustreznega izhoda (spredaj = „AUX. OUTPUT“ (6), zadaj = „MAIN OUTPUT“ (7)).



Sedaj lahko vključite priključen porabnik.



Poraba toka priključenega porabnika je prikazana na prikazovalniku (1) v amperih (A).

10. DELOVANJE S SPOMINSKIMI MESTI „PRESET“ IN „SET“

S pomočjo funkcije „Set“ lahko na napravo shranite tri stalne napetosti skupaj z nastavitevami toka, ki jih lahko neposredno izberete s funkcijo „Preset“.

V stanju tovarniških nastavitev so vsa tri spominska mesta (P1, P2, P3) že nastavljena.

Nastavitev so naslednje:

Tip	Pomnilnik	P1		P2		P3	
		Napetost	Tok	Napetost	Tok	Napetost	Tok
PPS 11810	5 V	Maksimum	13.8 V	Maksimum	15 V	Maksimum	
PPS 11360	5 V	Maksimum	13.8 V	Maksimum	25 V	Maksimum	
PPS 11603	5 V	Maksimum	13.8 V	Maksimum	55 V	Maksimum	
PPS 13610	5 V	Maksimum	13.8 V	Maksimum	15 V	Maksimum	
PPS 16005	5 V	Maksimum	13.8 V	Maksimum	25 V	Maksimum	
PPS 11815	5 V	Maksimum	13.8 V	Maksimum	55 V	Maksimum	

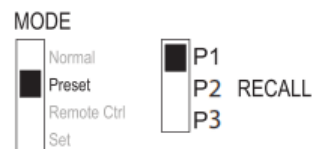


Poskrbite za to, da ni priključen noben porabnik.



Podatkovni pomnilnik lahko nastavite s pomočjo priložene programske opreme. Pri tem upoštevajte napotke v poglavju UPRAVLJANJE S PROGRAMSKO OPREMO.

- Aktivirajte funkcijo „Preset“ s pomočjo drsnega stikala „MODE“ (8) na zadnji strani.
- Prestavite stikalo v položaj „Preset“. LED-prikaz „REAR CONTROL“ (2) na sprednji strani sveti. Sprednja vrtljiva regulatorja sedaj nista aktivna.
- Z drsnim stikalom „RECALL“ (9) na zadnji strani izberite ustrezno spominsko mesto P1, P2 ali P3. Ustrezna izhodna napetost je prikazana na prikazovalniku (1).
- Sedaj lahko priključite in vključite porabnik.
- Za deaktivacijo funkcije stalne napetosti potisnite drsno stikalo „MODE“ (8) nazaj v položaj „Normal“. LED-prikaz „REAR CONTROL“ (2) neha svetiti. Naprava preklopi na običajen način delovanja napajalnika (prosimo, da pred tem vedno odstranite DC-porabnike!).



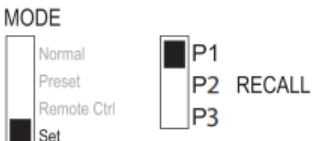
a) Nastavitev spominskih mest „Set“

Na vsa tri spominska mesta lahko shranite lastne vrednosti za izhodno napetost in omejitev toka.



Poskrbite za to, da ni priključen noben porabnik.

- Aktivirajte funkcijo „Set“ s pomočjo drsnega stikala „MODE“ (8) na zadnji strani. Prestavite stikalo v položaj „Set“. LED-prikaz „REAR CONTROL“ (2) na sprednji strani sveti.
- Z drsnim stikalom „RECALL“ (9) na zadnji strani izberite ustrezno spominsko mesto P1, P2 ali P3. Ustrezne vrednosti za napetost in tok so prikazane na prikazovalniku (1).
- Z nastavitevnima regulatorjema (3 in 4) na sprednji strani lahko nastavite želeno izhodno napetost in omejitev toka.
- Po potrebi ponovite te korake za druga spominska mesta.



5. Ko nastavite vse parametre, potisnite drsno stikalo „MODE“ (8) nazaj v položaj „Preset“ za delovanje s stalno napetostjo ali v položaj „Normal“ za standardno delovanje.

b) Povrnitev spominskih mest v stanje tovarniških nastavitev

1. Izključite napajalnik.
2. Hkrati pritisnite oba vrtljiva regulatorja na sprednji strani in ju držite pritisnjena.
3. Vključite napajalnik. Potem ko prikazi zasvetijo, oba vrtljiva regulatorja izpustite. Tovarniško nastavljeni parametri so ponovno na voljo.

11. DELOVANJE Z DALJINSKIM UPRAVLJANJEM „REMOTE CTRL“

Prek vgrajenega priključka za daljinsko upravljanje „Remote Control“ (10) lahko nastavljate napetost in tok s pomočjo zunanjega vira napajanja ali zunanjega nastavljivega upora (potenciometra). Priključitev za daljinsko upravljanje izvedete prek vgradnega vtiča „Remote Control“ (10) na zadnji strani. Za priključitev je priložen priključek Remote.



Pri delovanju z daljinskim upravljanjem mora biti vedno povezana tudi pot za upravljanje toka, sicer izhod preklopi v način za omejitev toka „C.C.“ in omeji izhodno napetost.

a) Priprava priključka za daljinsko upravljanje

1. Odvijte stranski vijak priloženega vtičnega priključka in s kratkim vrtljajem odstranite sprednji, črni kontaktni priključek.
2. Od zadaj skozi kovinski tulec speljite pet priključnih kablov s prečnim prerezom kablov najmanj $0,34 \text{ mm}^2$. Te kable natančno prispajkajte na spajkalne jezičke št. 1, 2, 3, 4 in 5 na črnem kontaktnem priključku. Pazite, da pri tem ne pride do kratkih stikov.



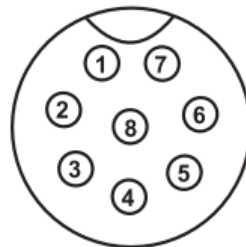
Številke spajkalnih jezičkov so navedene na črnem izolatorju.

Proste konce kablov označite z ustreznimi številkami kontaktov (1-5), saj boste tako preprečili zamenjavo.

Črn kontaktni priključek vstavite v kovinski tulec v obratnem vrstnem redu in ga natančno privijte.

Razporeditev kontaktov je naslednja:

- Kontakt 1: Interna krmilna napetost + 5 V/DC (< 50 mA)
Kontakt 2: Nastavitev napetosti
Kontakt 3: Nastavitev toka
Kontakt 4: Potencial zemlje („Ground“)
Kontakt 5: Vklop/izklop izhoda
Kontakt 6–8: Ni zaseden

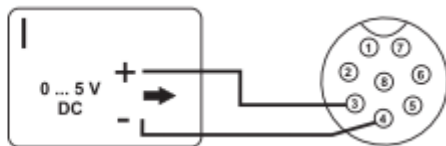
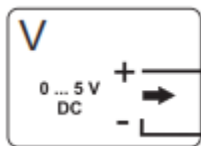


b) Upravljanje s pomočjo zunanjega vira napajanja

Napajalnik lahko daljinsko upravljate s pomočjo zunanjega vira napajanja od 0 do 5 V/DC na celotnem območju za napetost in tok.

Pri priključitvi upoštevajte naslednje korake:

Priključne kable priključka Remote povežite v skladu s skico na naslednji strani:



Nastavitev napetosti "V":

- Priključek 2 na plus pol (+) zunanje krmilne napetosti.
- Priključek 4 na minus pol (-) zunanjega vira napajanja.

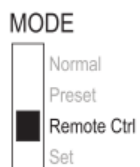
Nastavitev toka "I":

- Priključek 3 na plus pol (+) zunanje krmilne napetosti.
- Priključek 4 na minus pol (-) zunanjega vira napajanja.



Napetost na priključku za daljinsko upravljanje ne sme presegati 5 V. Pazite, da priključkov ne boste kratko sklenili.

1. Izključite napajalnik in nato priključek Remote povežite s priključkom Remote na zadnji strani. Privijte zunanji pritrdilni obroč.
2. Napetost zunanjega vir napajanja nastavite na 0 V.
3. Vključite napajalnik.
4. Stikalo MODE (8) na zadnji strani prestavite v položaj „Remote Ctrl“. Prikaz „REAR CONTROL“ (2) sveti.
5. S pomočjo zunanjega vira napajanja lahko nato nastavite želeno izhodno vrednost. Preverite, če celotno nastavljivo območje pravilno deluje. Izhodno napetost lahko preverite na prikazovalniku.



Pri preverjanju regulacije toka kratko sklenite glavni izhod (7) na zadnji strani z dovolj debelim kablom (min. 8 mm). Preverite, če celotno nastavljivo območje pravilno deluje.

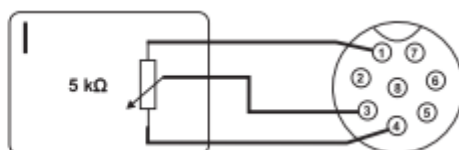
Ko več ne potrebujete funkcije daljinskega upravljanja, prestavite stikalo MODE (8) v položaj „Normal“.

c) Upravljanje s pomočjo nastavljivega upora (potenciometra)

Napajalnik lahko daljinsko upravljate s pomočjo zunanjega potenciometra ($5\text{ k}\Omega$) na celotnem območju za napetost in tok.

Pri priključitvi upoštevajte naslednje korake:

Priključne kable priključka Remote povežite v skladu s spodnjo skico:



Nastavitev napetosti "V":

- Priključek 1 na enem koncu upora.
- Priključek 2 na sredinskem drsnem kontaktu upora.
- Priključek 4 na drugem koncu upora.

Nastavitev toka "I":

- Priključek 1 na enem koncu upora.
- Priključek 3 na sredinskem drsnem kontaktu upora.
- Priključek 4 na drugem koncu upora.

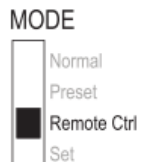


Pazite, da ne boste povzročili kratkega stika na priključkih 1 in 4.

1. Izključite napajalnik in nato priključek Remote povežite s priključkom Remote na zadnji strani. Privijte zunanji pritrdilni obroč.
2. Vključite napajalnik.
3. Stikalo MODE (8) na zadnji strani prestavite v položaj „Remote Ctrl“. Prikaz „REAR CONTROL“ (2) sveti.
4. S pomočjo zunanjega potenciometra lahko nato nastavite želene izhodne vrednosti. Preverite, če celotno nastavljivo območje pravilno deluje. Izhodno napetost lahko preverite na prikazovalniku.



Pri preverjanju regulacije toka kratko sklenite glavni izhod (7) na zadnji strani z dovolj debelim kablom (min. 8 mm). Preverite, če celotno nastavljivo območje pravilno deluje.



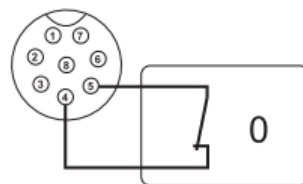
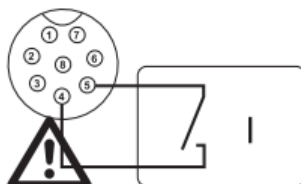
Ko več ne potrebujete funkcije daljinskega upravljanja, prestavite stikalo MODE v položaj „Normal“.

d) Daljinsko upravljanje izhoda (vklop/izklop)

DC-izhod lahko vklopite in izklopite s pomočjo stikalnega kontakta.

Pri priključitvi upoštevajte naslednje korake:

1. Priključne kable priključka Remote povežite v skladu s spodnjo skico.
2. Priključek 4 in 5 povežite z brezpotencialnim stikalnim kontaktom.
3. Ko je izhod izklučen, utripata statusna prikaza „C.V.“ in „C.C.“ (1). Nato prikazovalnik prikazuje trenutne nastavitev izhodne napetosti in izhodnega toka (1).
4. Ko je izhod izklučen, lahko določite izhodne vrednosti z nastavitenim regulatorjem za napetost (3) in omejitev toka (4).



Na kontakt 4 in 5 ne smete priključiti napetosti.

5. Izključite napajalnik in nato priključek Remote povežite s priključkom Remote na zadnji strani. Privijte zunanji pritrdilni obroč.
6. Vključite napajalnik.
7. Stikalo MODE (8) na zadnji strani prestavite v položaj „Remote Ctrl“. Prikaz „REAR CONTROL“ (2) sveti.

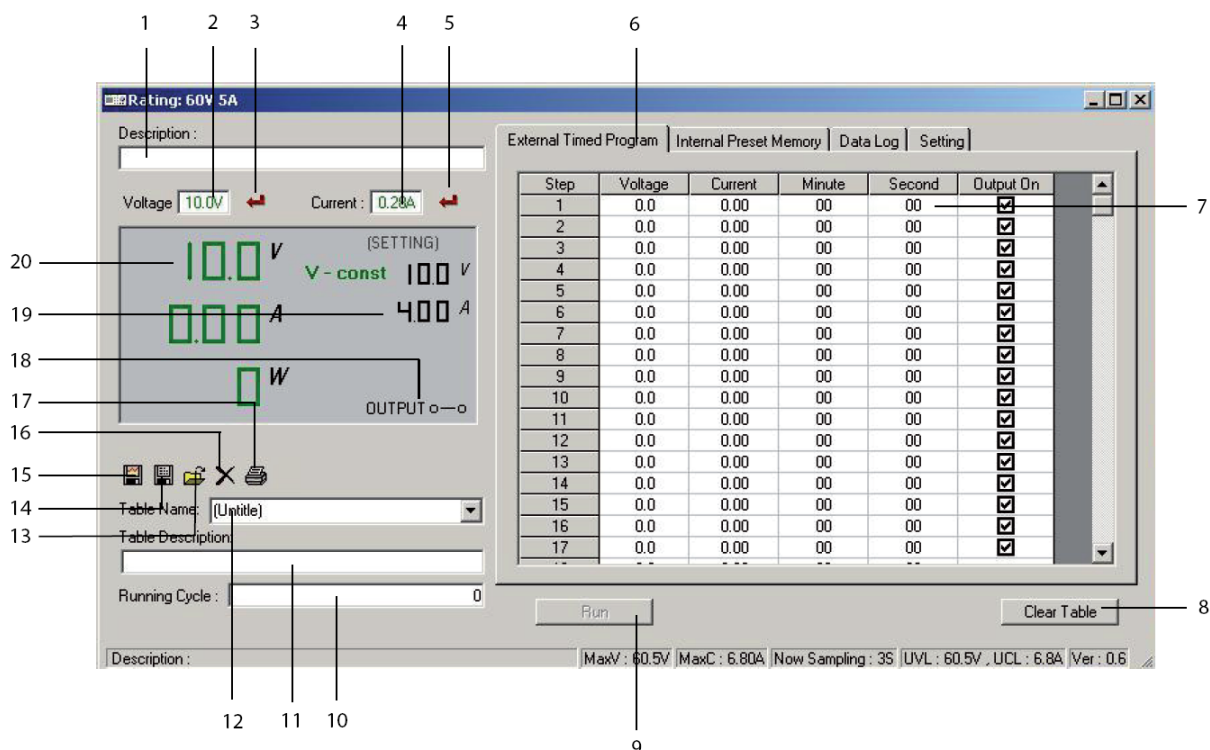
8. Pri prekinjenem stikalnem kontaktu je DC-izhod aktivен, pri sklenjenem stikalnem kontaktu pa se DC-izhod izključi. Preverite, če preklopna funkcija pravilno deluje.
9. Ko je DC-izhod izključen, se na prikazovalniku pojavi napis „O P OFF“.
10. Ko več ne potrebujete funkcije daljinskega upravljanja, prestavite stikalo MODE v položaj „Normal“.

12. UPRAVLJANJE S PROGRAMSKO OPREMO

Odprite programsko opremo HCS, tako da kliknete na njen simbol v meniju Start pod „Programske datoteke > HCS“. Krmilni ukaz programske opreme prekine fizično upravljanje napajanja.

→ Vključite izdelek in ga ustrezno priključite, preden prikličete program.

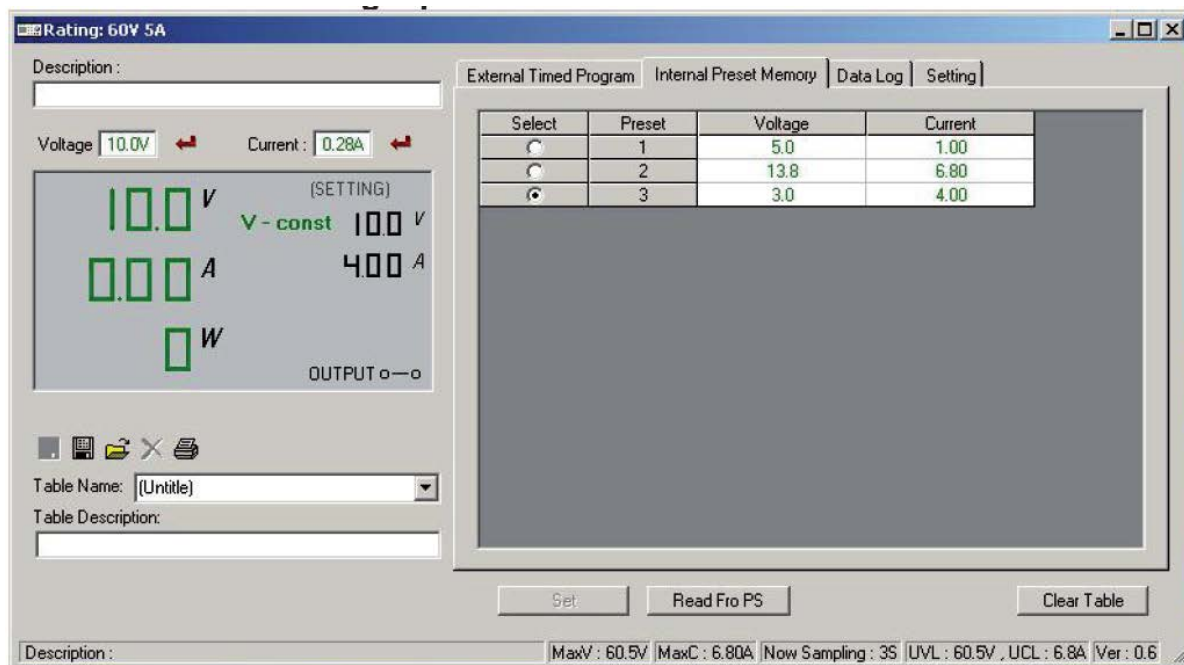
a) Upravljalni elementi programske opreme in osnovno delovanje



1. Opis	Besedilno polje, v katerega lahko vnesete opis.
2. Napetost	V tem polju lahko programirate napetost za napajanje. Po vnosu vrednosti pritisnite tipko Enter na tipkovnici ali pa kliknite na simbol Enter (3), da nastavite napajanje.
3. Simbol Enter	Kliknite za nastavitev izhodne napetosti napajanja v skladu s podatkom v polju za napetost (2).
4. Tok	V tem polju lahko programirate jakost toka za napajanje. Po vnosu vrednosti pritisnite tipko Enter na tipkovnici ali pa kliknite na simbol Enter (5), da nastavite napajanje.
5. Simbol Enter	Kliknite za nastavitev izhodnega toka napajanja v skladu s podatkom v polju za tok (4).
6. Zavihki za funkcije	Prikaz funkcij na desni strani lahko preklapljamte med naslednjimi možnostmi: <ul style="list-style-type: none">• Zunanji časovni program• Interni pomnilnik predhodnih nastavitev

	<ul style="list-style-type: none"> • Beleženje podatkov • Nastavitev
7. Tabela za beleženje podatkov	Polje za beleženje podatkov za funkcijo zunanjega časovnega programa. Maksimalno število dejanj je 20.
8. Brisanje vsebine tabele	Brisanje vseh podatkov v tabeli za beleženje podatkov za funkcijo zunanjega časovnega programa.
9. Zagon/ustavitev	Zagon oz. ustawitev zunanjega časovnega programa v skladu z vrednostmi, ki se nahajajo v tabeli za beleženje podatkov.
10. Število delovnih potekov	Število delovnih potekov, ki jih bo predelal časovni program. Veljavne vrednosti so 0–999, pri čemer 0 predstavlja neskončen delovni potek.
11. Opis tabele	Besedilno polje, kamor lahko vnesete opis tabele.
12. Ime tabele	Besedilno polje, kamor lahko vnesete ime tabele. Tukaj lahko tudi izberete shranjeno tabelo. Pri tem kliknite na puščico, ki kaže navzdol na desni strani, in izberite želeno tabelo iz spustnega seznama.
13. Uvoz	Uvoz shranjene tabele iz Excelove datoteke.
14. Izvoz	Izvoz imena tabele, opisa tabele in tabele za beleženje podatkov v Excelovo datoteko.
15. Shrani	Shranjevanje imena tabele, opisa tabele in tabele za beleženje podatkov.
16. Izbriši	Brisanje trenutne kombinacije imena tabele, opisa tabele in tabele za beleženje podatkov.
17. Natisni	Tiskanje imena tabele, opisa tabele in tabele za beleženje podatkov.
18. Vklop/izklop izhoda	Prikaz stanja izhodne moči. Lahko tudi kliknete na to polje za aktivacijo/deaktivacijo oddajanja moči napajanja.
19. Nastavitev	Tukaj lahko odčitate nastavitev napetosti in omejitve toka.
20. Stanje	Tukaj lahko odčitate trenutno napetost, tok in moč, ki jih nudi napajanje. V-const je ekvivalenten s prikazom stalne napetosti; I-const je ekvivalenten s prikazom stalnega toka.

b) Interni pomnilnik predhodnih nastavitev



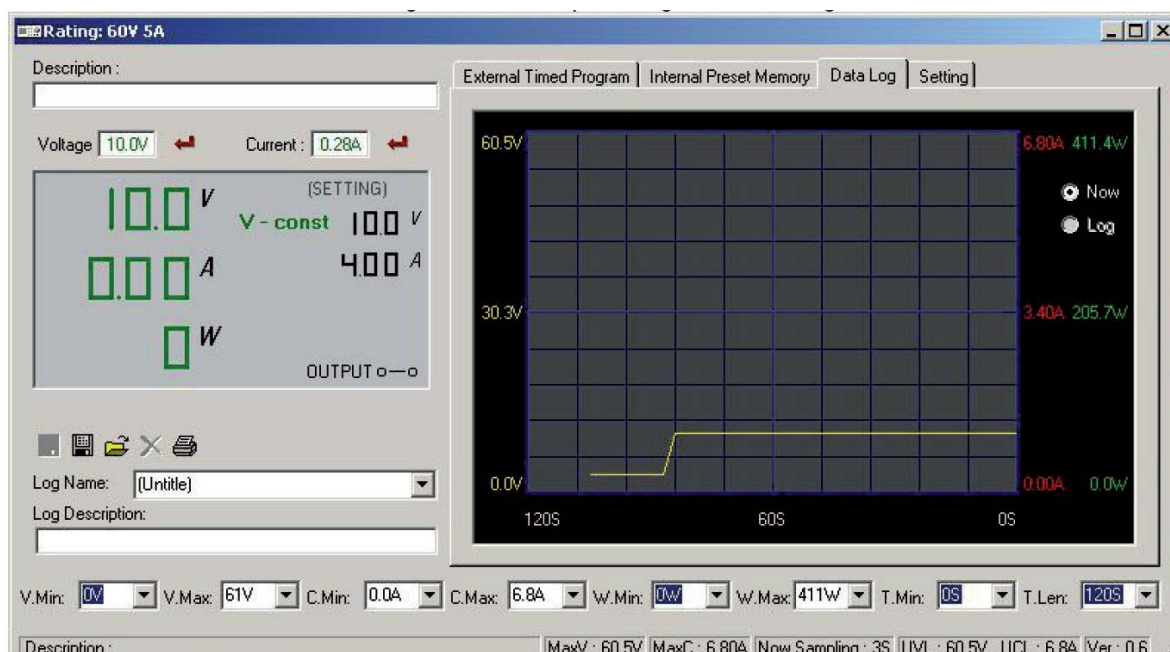
S pomočjo programske opreme lahko odčitavate, nastavljate in uporabljate pomnilnik predhodnih nastavitev napajanja.

- Predhodno nastavljene vrednosti se samodejno naložijo v programsko opremo. Če se to ne zgodi, za nalaganje informacij kliknite na gumb „Read From PS“.
- Ko želite shraniti eno izmed predhodno nastavljenih vrednosti, izberite ustrezno možnost. Nato kliknite na gumb „Set“ (Nastavi).
- Ko želite nastaviti vrednosti predhodnih nastavitev, kliknite na vrednosti v poljih na desni strani. Nato kliknite na gumb „Set“ (Nastavi).
- Ko želite izbrisati vsebino tabele, kliknite na gumb „Clear Table“ (Izbriši tabelo).

Shranjeno tabelo lahko shranite, izvozite, uvozite ali izbrišete, nastavitev pa lahko tudi natisnete. Potek je podoben kot poteki pri osnovnem delovanju.

c) Beleženje podatkov

Vidite lahko diagram napetosti/toka v dejanskem času oz. zabeležene vrednosti te funkcije.



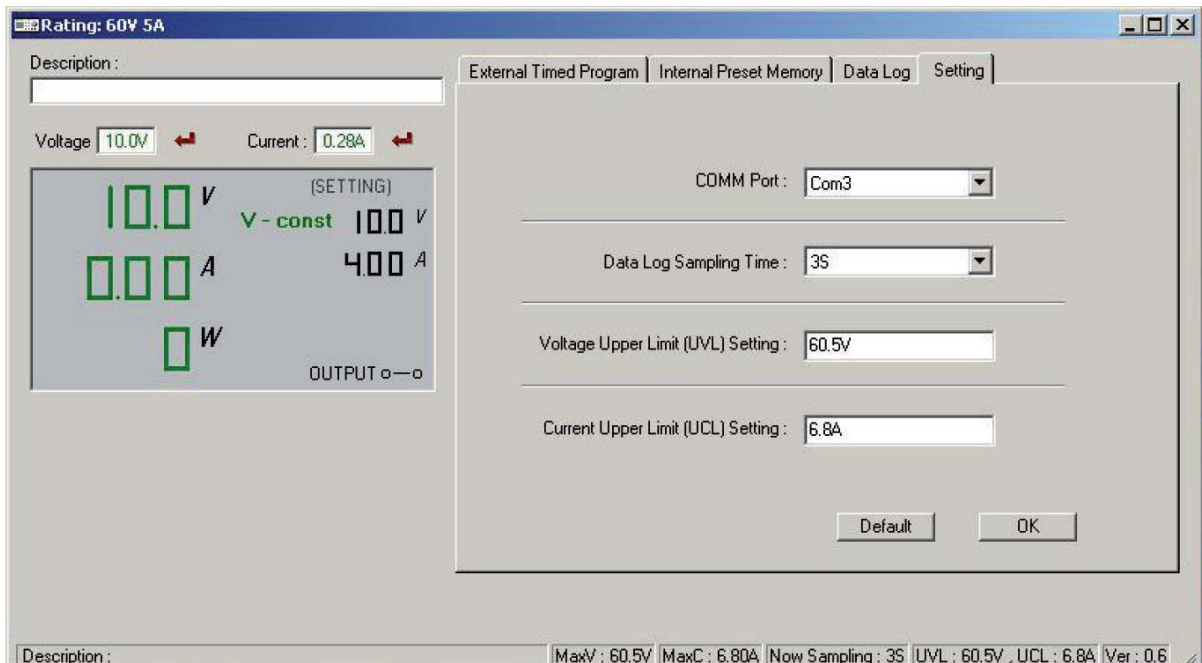
Shranjeno tabelo lahko shranite, izvozite, uvozite ali izbrišete, nastavitev pa lahko tudi natisnete. Potek je podoben kot poteki pri osnovnem delovanju.

- Za ogled zabeleženega diagrama ga izberite iz spustnega seznama „Log Name“ (Ime zabeležbe). Kliknite lahko tudi simbol za uvoz in izberete zabeležbo z eksterne datoteke.
- Med zabeleženim diagramom (Log) in diagramom v dejanskem času (Now) preklapljate z izbiro ustrezne možnosti na desni strani diagrama.
- Za nastavitev parametrov diagrama uporabljajte spustne liste pod diagramom.

V. Min	Najnižji nivo napetosti, ki je prikazan v diagramu.
V. Max	Najvišji nivo napetosti, ki je prikazan v diagramu.
C. Min	Najnižji nivo toka, ki je prikazan v diagramu.
C. Max	Najvišji nivo toka, ki je prikazan v diagramu.
W. Min	Najnižji nivo moči, ki je prikazan v diagramu.
W. Max	Najvišji nivo moči, ki je prikazan v diagramu.

T. Min	Časovni interval, ki je prikazan v diagramu.
T. Len	Dolžina beleženja, ki je prikazana v diagramu.

d) Nastavitev



COMM-vmesnik	Prikluček med računalnikom in napajanjem. Se samodejno konfigurira med zagonom programske opreme. Ni priporočljivo, da tukaj izvajate ročne spremembe.
Čas vzorčenja DataLog	Časovni interval med dvema postopkoma vzorčenja
Nastavitev zgornje meje napetosti (UVL)	Omejitev izhodne napetosti na strani programske opreme.
Nastavitev zgornje meje toka (UCL)	Omejitev izhodnega toka na strani programske opreme.

- Za shranjevanje nastavitev kliknite na gumb OK (V redu).
- Za povrnitev standardnih nastavitev kliknite na gumb „Default“ (Privzeto).

13. ZAŠČITE

Napajalnik ima vgrajene različne samodejne zaščite, ki ščitijo napajalnik pred poškodbami. Aktivirane zaščite so s črkovnimi kodami prikazane na prikazovalniku, hkrati pa se iz varnostnih razlogov izključi DC-izhod.



Ko je aktivna katera od zaščit, je treba nemudoma izključiti porabnik in ga ločiti od napajalnika.

Za ponovno aktivacijo izhoda izključite napajalnik. Počakajte, da vsi prikazi nehajo svetiti. Ponovno vključite napajalnik. Napajalnik mora spet delovati na običajen način. Če se to ne zgodi, prosimo, da se obrnete na našo servisno službo. Možni so naslednji prikazi:

a) Izklop pri prenapetosti



- Naprava na DC-izhodu izmeri višjo zunanjou napetost kot jo daje na razpolago napajalnik. Izhod se izključi.
- Nivoji napetosti za izklop so navedeni v tehničnih podatkih.

b) Izklop pri pregrevanju



- Vgrajeno temperaturno tipalo izmeri previsoko temperaturo sistema. Za preprečitev pregrevanja se izhod izključi.
- Izključite napajalnik in najmanj 30 minut počakajte, da se ohladi. Po vklopu preverite, če so ventilator ali prezračevalne odprtine blokirane. V fazi samotestiranja ob vklopu se mora ventilator slišno zagnati. Če se to ne zgodi, prosimo, da se obrnete na našo servisno službo.

c) Izklop pri preobremenitvi



- Pri preobremenitvi na DC-izhodu se ponavadi aktivira omejitev toka. Če pa se to ne zgodi, se aktivira druga zaščitna funkcija.
- Tako ob pojavi tega opozorila izključite napajalnik in preverite priključne podatke porabnika. Ločite porabnik od DC-izhoda napajalnika.
- Ponovno vključite napajalnik in preverite delovanje. Če sporočilo o napaki ostane na prikazovalniku, prosimo, da se obrnete na našo servisno službo.

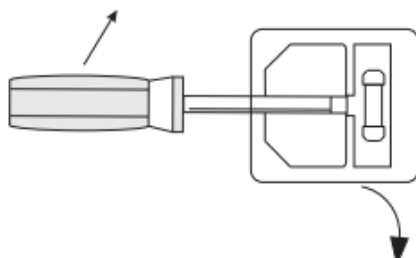
14. VZDRŽEVANJE IN ČIŠČENJE

- Izdelek ločite od vira napajanja.
- Z izjemo menjave baterij in občasnega čiščenja merilnik ne potrebuje vzdrževanja.
- Za čiščenje naprave uporabite čisto, antistatično in rahlo navlaženo čistilno krpo brez kosmov. Za čiščenje ne uporabljajte sredstev za čiščenje in poliranje, kemičnih čistilnih sredstev ali sredstev, ki vsebujejo topila.

Menjava omrežne varovalke

Če laboratorijskega napajalnika več ne morete vključiti, potem je morda pregorela omrežna varovalka (12) na zadnji strani. Pri menjavi omrežne varovalke upoštevajte naslednje korake:

1. Izključite napajalnik in z naprave odstranite vse priključne kable in električni vtič.
2. S primernim ploščatim izvijačem potisnite držalo za varovalko (12) na zadnji strani iz držala tako kot prikazuje slika.
3. Pregorelo varovalko nadomestite z novo fino varovalko (5 x 20 mm) istega tipa in nazivne jakosti toka. Vrednost varovalke najdete v poglavju „Tehnični podatki“.
4. Vložek varovalke potisnite v držalo za varovalko.





Varovalke so potrošni material, zato zanje ne morete uveljavljati garancije.

15. ODPRAVLJANJE NAPAK

Z laboratorijskim napajalnikom ste kupili izdelek, ki je zanesljiv, njegovo delovanje pa je varno.

Kljub temu pa lahko pride do težav ali napak v delovanju.

Spodaj so opisane morebitne napake in kako jih lahko sami odpravite.



Obvezno upoštevajte varnostne napotke!

Napaka	Možen vzrok
Ne morem vklopiti napajalnika.	<ul style="list-style-type: none">Ali na napajalniku sveti prikaz delovanja (1)?Preverite omrežno napetost (morda tudi omrežno varovalko v napravi oz. avtomatsko varovalko).
Priključeni porabniki ne delujejo.	<ul style="list-style-type: none">Ali je nastavljena pravilna napetost?Ali je polarnost pravilna?Preverite tehnične podatke porabnikov.
Prikaz „REAR CONTROL“ sveti. Naprave ni možno upravljati z vrtljivima regulatorjema.	Aktivno je delovanje z daljinskim upravljanjem. Drsno stikalo „MODE“ na zadnji strani prestavite v položaj „Normal“.
Prikaz „O P OFF“ sveti.	DC-izhod se je izključil prek izhoda za daljinsko upravljanje (10). Ločite povezavo med kontaktom 4 in 5. Izhod se ponovno vključi.
Izhodni tok je omejen na 5 A, čeprav je nastavitev toka višja.	Sprednji priključek je omejen na maks. 5 A. Za višje tokove je treba porabnik priključiti na glavni izhod, ki se nahaja na zadnji strani.
Prikaz „C.C.“ sveti.	Delovanje s konstantnim tokom: Predhodno nastavljena jakost toka je bila prekoračena. Preverite porabo toka na svojem porabniku in po potrebi povečajte omejitev toka na napajalniku.
Prikaz „C.V.“ sveti.	Delovanje s konstantno napetostjo: Napajalnik deluje na običajen način. Na izhodu je na razpolago nastavljena konstantna napetost.
OVP	Izklop pri prenapetosti: Glejte poglavje „Zaščite“.
Otp	Izklop pri pregrevanju: Glejte poglavje „Zaščite“.
OLP	Izklop pri preobremenitvi: Glejte poglavje „Zaščite“.



Drugična popravila od zgoraj opisanih lahko izvaja izključno pooblaščen strokovnjak.

16. ODSTRANJEVANJE



Odslužene elektronske naprave vsebujejo reciklažne materiale in ne sodijo med gospodinjske odpadke!



Izdelek ob koncu njegove življenjske dobe odstranite v skladu z veljavnimi zakonskimi določili.

17. TEHNIČNI PODATKI

a) Model PPS 11810, PPS 11360 in PPS 11603

Obratovalna napetost:	100–240 V/AC, 50/60 Hz
Maks. vhodni tok (230 V/AC, 100 V/AC):	PPS 11810: 1,2 A / 2,4 A PPS 11360: 1,2 A / 2,5 A PPS 11603: 1,0 A / 2,0 A
Maks. izhodna moč:	PPS 11810: 180 W PPS 11360: 180 W PPS 11603: 150 W
Izhodna napetost:	PPS 11810: 1–18 V/DC PPS 11360: 1–36 V/DC PPS 11603: 1–60 V/DC
Maks. izhodni tok:	PPS 11810: 0–10 A PPS 11360: 0–5 A PPS 11603: 0–2.500 mA
Preostala valovitost pri nazivni obremenitvi (eff.):	5 mV, 30 mA
Regulacija napetosti pri 10–100 % spremembi obremenitve:	50 mV
Regulacija napetosti pri nihanju omrežja (90–260 V/AC):	20 mV
Regulacija toka pri 10–90 % spremembi obremenitve:	100 mA
Regulacija toka pri nihanju omrežja (90–260 V/AC):	50 mA
Natančnost prikaza:	±0,2 % + 3 digit
Nivo izklopa OVP pri V-izhodu:	PPS 11810: +2 V (1–5 V) +3 V (5–18 V) PPS 11360: +2 V (1–5 V) +3 V (5–20 V) +4 V (20–36 V) PPS 11603: +2 V (1–5 V) +3 V (5–20 V) +4 V (20–60 V)
Izkoristek:	PPS 11810: 84,7 % PPS 11360: 85,9 % PPS 11603: 86 %
Taktna frekvenca:	100–120 kHz
Faktor moči z aktivno PFC:	>0,95
Ventilator naprave:	s temperaturnim upravljanjem (0–100 %)
Omrežna varovalka, počasna (5 x 20 mm):	F6AL250V
Temperatura pri delovanju:	0 do +45 °C
Vlažnost zraka pri delovanju:	10–80 %, brez kondenzacije
Temperatura pri shranjevanju:	-15 do +70 °C
Vlažnost zraka pri shranjevanju:	0–85 %, brez kondenzacije
Nadmorska višina pri delovanju:	maks. 2.000 m nadmorske višine
Zaščitni razred:	2
Izpolnjeni standardi:	CE EMC: ES 55011, 55012, LVD: ES 60950, 61010
Teža:	2,4 kg
Mere (Š x V x G):	200 x 90 x 208 mm

b) Model PPS 13610, PPS 16005 in PPS 11815

Obratovalna napetost:	100–240 V/AC, 50/60 Hz
Maks. vhodni tok (230 V/AC, 100 V/AC):	PPS 13610: 1,2 A / 2,4 A PPS 16005: 1,2 A / 2,5 A PPS 11815: 1,0 A / 2,0 A

Maks. izhodna moč:	PPS 13610: 360 W
 PPS 16005: 360 W
 PPS 11815: 300 W
Izhodna napetost:	PPS 13610: 1–18 V/DC
 PPS 16005: 1–36 V/DC
 PPS 11815: 1–60 V/DC
Maks. izhodni tok:	PPS 13610: 0–20 A
 PPS 16005: 0–10 A
 PPS 11815: 0–5 A
Preostala valovitost pri nazivni obremenitvi (eff.):	5 mV, 30 mA
Regulacija napetosti pri 10–100 % sprememb obremenitve:	50 mV
Regulacija napetosti pri nihanju omrežja (90–260 V/AC):	20 mV
Regulacija toka pri 10–90 % sprememb obremenitve:	100 mA
Regulacija toka pri nihanju omrežja (90–260 V/AC):	50 mA
Natančnost prikaza:	±0,2 % + 3 digit
Nivo izklopa OVP pri V-izhodu:	PPS 13610: +2 V (1–5 V) +3 V (5–18 V) PPS 16005: +2 V (1–5 V) +3 V (5–20 V) +4 V (20–36 V) PPS 11815: +2 V (1–5 V) +3 V (5–20 V) +4 V (20–60 V)
Izkoristek:	PPS 13610: 82,5 % PPS 16005: 82,9 % PPS 11815: 83,3 %
Taktna frekvenca:	100–120 kHz
Faktor moči z aktivno PFC:	>0,95
Ventilator naprave:	s temperaturnim upravljanjem (0–100 %)
Omrežna varovalka, počasna (5 x 20 mm):	F6AL250V
Temperatura pri delovanju:	0 do +45 °C
Vlažnost zraka pri delovanju:	10–80 %, brez kondenzacije
Temperatura pri shranjevanju:	-15 do +70 °C
Vlažnost zraka pri shranjevanju:	0–85 %, brez kondenzacije
Nadmorska višina pri delovanju:	maks. 2.000 m nadmorske višine
Zaščitni razred:	2
Izpolnjeni standardi:	CE EMC: ES 55011, 55012, LVD: ES 60950, 61010
Teža:	2,4 kg
Mere (Š x V x G):	200 x 90 x 208 mm

Ta navodila za uporabo so publikacija podjetja Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje.
 Pridržujemo si vse pravice vključno s prevodom. Za kakršnokoli reproduciranje, npr. fotokopiranje, snemanje na mikrofilm ali zajemanje z elektronskimi sistemi za obdelavo podatkov, je potrebno pisno dovoljenje izdajatelja. Ponatiskovanje, tudi delno, je prepovedano.
 Ta navodila za uporabo so v skladu s tehničnim stanjem izdelka v času tiskanja navodil. Pridržujemo si pravico do sprememb tehnike in opreme.
 © 2016 by Conrad Electronic d.o.o. k.d.



Conrad Electronic d.o.o. k.d.
Ljubljanska c. 66, 1290 Grosuplje
Fax: 01/78 11 250, Tel: 01/78 11
248
www.conrad.si, info@conrad.si

GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Programirljiv laboratorijski napajalnik Voltcraft PPS 16005**

Kat. št.: **51 39 14**

Garančijska izjava:

Proizvajalec jamči za kakovost oziroma brezhibno delovanje v garančijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku. **Garancija velja na območju Republike Slovenije.**

Garancija za izdelek je 1 leto.

Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo, vam bomo najkasneje v skupnem roku 45 dni vrnili popravljenega ali ga zamenjali z enakim novim in brezhibnim izdelkom. Okvare zaradi neupoštevanja priloženih navodil, nepravilne uporabe, malomarnega ravnjanja z izdelkom in mehanske poškodbe so izvzete iz garančijskih pogojev. **Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.**

Vzdrževanje, nadomestne dele in priklopne aparate proizvajalec zagotavlja še 3 leta po preteku garancije.

Servisiranje izvaja proizvajalec sam na sedežu firme CONRAD ELECTRONIC SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, Nemčija.

Pokvarjen izdelek pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, skupaj z izpolnjenim garančijskim listom.

Prodajalec: _____

Datum izročitve blaga in žig prodajalca:

Garancija velja od dneva izročitve izdelka, kar kupec dokaže s priloženim, pravilno izpolnjenim garančijskim listom.