



# Uputstvo za upotrebu

Digitalni panelmetar za merenje AC napona, struje, snage  
DP-9050-4D



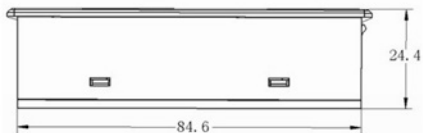
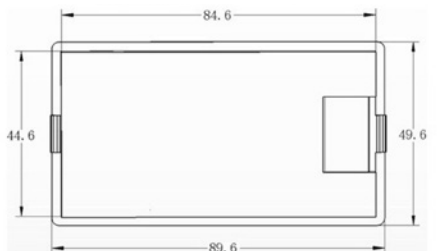
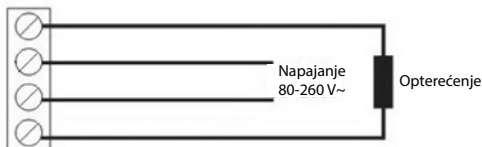
Pre prve upotrebe radi bezbednog i tačnog rada pažljivo pročitajte i proučite ovo uputstvo. Sačuvajte uputstvo! Prevod originalnog uputstva sa engleskog jezika. Ovaj uređaj nije predviđen za upotrebu licima sa smanjenom mentalnom ili psihofizičkom mogućnošću, odnosno neiskusnim licima uključujući i decu, deca starija od 8 godina smeju da rukuju ovim uređajem samo u prisustvu odrasle osobe ili da su upućena u bezbedno rukovanje i svesna su svih opasnosti pri radu. Deca se ne smeju igrati sa ovim proizvodom. Korisničko održavanje i čišćenje ovog proizvoda deca starija od 8 godina smeju da vrše samo u prisustvu odrasle osobe.

## OSOBIINE

Digitalni panelmetar za merenje AC napona, struje i snage. Ugradna montaža. Funkcija alarma preopterećenja. LCD displej velike dimenzije sa plavom pozadinskom osvetljenjem (prikaz napona, trenutne potrošnje, struje i ukupne potrošnje istovremeno).

## PUŠTANJE U RAD

Povezivanje, montažu i puštanje u rad poverite stručnom licu. Funkcionalnost proizvoda proverite tek kada je izvršen kompletan postupak povezivanja i montiranja. Pridržavajte se svih vrednosti navedenih u tehničkim karakteristikama. Povezivanje uradite prema sledećoj skici.



## DISPLEJ

1. Snaga (Power): Opseg: 0~4.5kW; ispod 1kW displej prikazuje 0.0~999.9W; 1kW i iznad displej prikazuje 1000~4500W.
2. Potrošnja (Energy): Opseg: 0~9999kWh; 10kWh i iznad displej prikazuje 10~9999kWh.
3. Napon (Voltage): Opseg: 80~260V;
4. Struja (Current): Opseg: 0-20A; format displeja: 0.00~20.00

## FUNKCIJE

1. **Pozadinsko osvetljenje:** Kratak pritisak na taster uključuje i isključuje pozadinsko osvetljenje. Prilikom nestanka napajanja uređaj pamti prethodno stanje pozadinskog osvetljenja.
2. **Reset potrošnje:** Pritisnite i pridržite taster sve dok na displeju ne počne da trepti broj iznad ispisa „energy“. Kratak pritisak na taster nulira podatak i brojanje počinje iz početka. Automatski se izlazi iz režima ako se ne desi pritisak na taster nakon 3 sekunde.
3. **Funkcija alarma:** Za ulazak u režim podešavanje alarma pritisnite i pridržite taster sve dok se na displeju ne pojavi „SET CLR“, nakon toga pustite taster. Displej prikazuje trenutno podešenu vrednost alarma opterećenja i zadnji broj počinje da trepti. Pritiskom na taster možete da podesite vrednost. Ako se ne desi pritisak na taster u roku od 3 sekunde, automatski se prebacuje na drugu pa na prvu cifru. Podešavanje ostalih vrednosti se radi kao i za zadnji broj. U slučaju ako je snaga veća od podešene vrednosti, displej počinje da treperi. Kada ste završili podešavanje pritisnite i pridržite taster 5 sekundi. Na displeju će se pojaviti „PASS PASS“ i time su vrednosti sačuvane.

## ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Isključite uređaj pre čišćenja. Koristite meku, vlažnu krpnu, a zatim obrišite suvom. Nikada ne uranjajte uređaj u vodu niti ga ispirajte pod tekućom vodom. Nemojte koristiti agresivna ili abrazivna sredstva za čišćenje.

## NAPOMENE

- Uređaj je predviđen isključivo za rad u zatvorenim suvim prostorijama!
- Štitite ga od smrzavanja i udaraca odnosno direktne toplote i sunca!
- Snaga povezanog potrošača ne sme da bude veća od maksimalne snage uređaja!
- Prilikom povezivanja obratite pažnju da ne dođe do kratkog spoja, to može da dovede kvar uređaja!
- Uređaj je zabranjeno rastaviti, opasnost od požara i ozleda!
- Ukoliko primetite neki nepravilnost tokom rada, odma isključite iz sture i obratite se stručnom licu!
- Uverite se da uređaj nije oštećen prilikom transporta!
- Obratite pažnju da nikakvo strano telo ne upadne ili ucuri u uređaj!
- Uređaj nikada ne uključujte u strujnu mrežu mokrim, vlažnim rukama!
- Iz razloga konstantnog razvoja i poboljšavanja kvaliteta promene u karakteristikama i dizajnu mogu se desiti i bez najave.
- Aktualno uputstvo za upotrebu možete pronaći na adresi [www.elementa.rs](http://www.elementa.rs).
- Za eventualne štamparske greške ne odgovaramo i unapred se izvinjavamo.



Nakon isteka radnog veka ovog proizvoda, proizvod ne bacajte sa otpadom iz domaćinstva. Elektronski otpad se predaje u reciklažne centre tog tipa. Ovim postupkom štitite okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih. O reciklažnim centrima se informišite u prodavnici gde ste ovaj proizvod kupili.



Opasnost od strujnog udara! Zabranjeno rastavljati uređaj i njegove delove prepravljati! U slučaju bilo kojeg kvara ili oštećenja, odmah isključite uređaj i obratite se stručnom licu!

## TEHNIČKI PODACI

Napon: 80~260V~  
Snaga: maks. 20A / 4500W  
Radna frekvencija: 45-65Hz  
Preciznost merenja: 1.0 digit

Oznaka: DP-9050-4D;  
Proizvođač: SZ Sihai XinzhouTech.;  
Zemlja porekla: Kina;  
Uvoznik za Srbiju: Elementa d.o.o.;  
Srbija, Subotica, Jovana Mikića 56;  
Telefon: 024/686-270;  
[www.elementa.rs](http://www.elementa.rs)

## IZJAVA O SAOBRAZNOSTI

Potrošač je fizičko lice koje na tržištu pribavlja robu ili usluge u svrhe koje nisu namenjene njegovoj poslovnoj ili drugoj komercijalnoj delatnosti (Zakon o zaštiti potrošača, Član 5., Stav 1.).

Kupci koji aparat koriste u poslovne svrhe ili druge komercijalne delatnosti ne smatraju se potrošačem i ne podležu Zakonu o zaštiti potrošača.

Uređaj će se smatrati saobraznim ako:

1. Odgovara opisu i tehničkim detaljima koji je dao prodavac i ako ima svojstva robe koju je prodavac pokazao potrošaču kao uzorak ili model;
2. Ako ima svojstva potrebna za naročitu upotrebu za koju je potrošač nabavlja, a koja je bila poznata prodavcu ili mu je morala biti poznata u vreme zaključivanja ugovora;
3. Ako ima svojstva potrebna za redovnu upotrebu robe iste vrste;
4. Ako po kvalitetu i funkcionisanju odgovara onome što je uobičajeno kod robe iste vrste i što potrošač može osnovano da očekuje s obzirom na prirodu robe i javna obećanja o posebnim svojstvima robe data od starne prodavca, proizvođača ili predstavnika, naročito ako je obećanje učinjeno putem oglasa ili na ambalaži robe.

Odgovornost za saobraznost se odnosi na defekte nastale normalnom upotrebom proizvoda, usled fabričke greške, koji prouzrokuju znatno nefunkcionisanje proizvoda, koje je takve prirode da ograničava normalno korišćenje proizvoda u skladu sa njegovom namenom.

Period trajanja odgovornosti za saobraznost je 24 meseca , počev od dana kupovine.

U slučaju nesaobraznosti proizvoda imate pravo da zahtevate od trgovca da se nesaobraznost otkloni, bez naknade, opravkom ili zamenom, odnosno da zahtevate odgovarajuće umanjenje cene ili da raskinete ugovor u pogledu kupljenog proizvoda.

Kao potrošač, na prvom mestu, možete da birate između zahteva da se nesaobraznost otkloni opravkom ili zamenom. Ako otklanjanje nesaobraznosti na ovaj način nije moguće možete da zahtevate umanjenje cene ili da izjavite da raskidate ugovor, ako:

- nesaobraznost ne može da se otkloni opravkom ili zamenom uopšte niti u primerenom roku;
- ne možete da ostvarite pravo na opravku ili zamenu, odnosno ako prodavac nije izvršio opravku ili zamenu u primerenom roku;
- opravka ili zamenjena ne može da se sprovede bez značajnijih nepogodnosti za potrošača zbog prirode robe i njene namene;
- otklanjanje nesaobraznosti opravkom ili zamenom predstavlja nesrazmerno opterećenje za prodavca.

Kao potrošač imate pravo da zahtevate zamenu, odgovarajuće umanjenje cene ili raskid ugovora zbog istog ili drugog nedostatka saobraznosti koji se posle prve opravke pojavi, a ponovna opravka je moguća samo uz Vašu izričitu saglasnost.

Ako se nesaobraznost pojavi u roku od šest meseci od dana prelaska rizika na potrošača, imate pravo da birate između zahteva da se nesaobraznost otkloni zamenom, odgovarajućim umanjenjem cene ili da izjavite da raskidate ugovor.