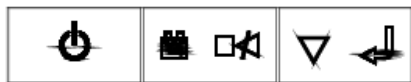


UPUTE ZA UPOTREBU NST3 NST4 6-20kVA

Uz ova uputstva koristite se opisom sa priloženih originalnih uputstva!

Pažljivo pročitajte upute prije uporabe.

Uređaj je predviđen za rad s informatičkom opremom. Ne preporuča se na UPS spajati potrošače kao što su laserski printer, sušilo za kosu, električna bušilica, i sl. Kod potrebe za napajanjem sličnih potrošača savjetovati se sa prodavačem ili ovlaštenim servisom.



Paljenje/gašenje uređaja: Pritiskom tipke pali se uređaj.

Ponovnim pritiskom uređaj se gasi.



Test / mute: Pritiskom tipke



- u online modu UPS prelazi u self-test mod
- u baterijskom modu gasi se zvučni signal.

Prikaz vrijednosti: Pritiskom na tipku

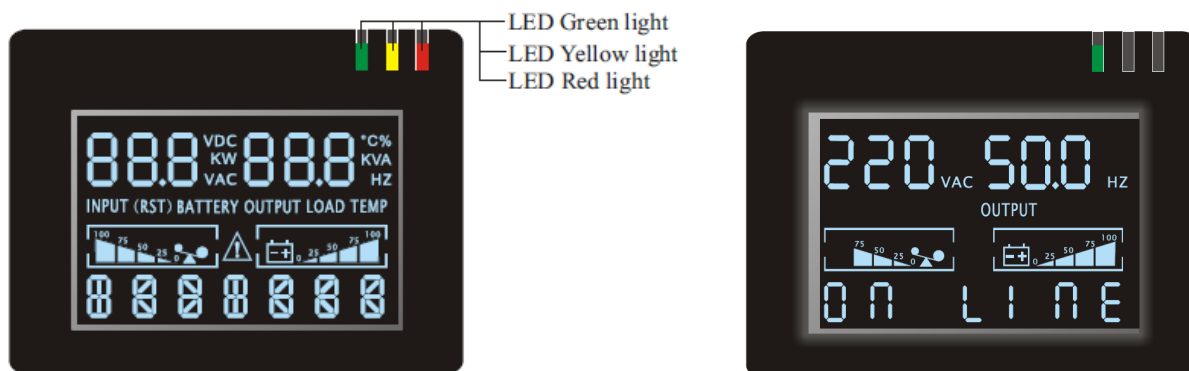


kraće od 2 sec. izmjenjuju se informacije na LCD-u

Pritiskom na tipku



duže od 2 sec. periodično se izmjenjuju informacije na LCD-u (INPUT, BATTERY, OUTPUT, LOAD, TEMPERATURE) svake 2 sec. Ponovnim pritiskom prekida se izmjenjivanje informacija, te se prikazuje izlazni napon.



— LED Green light
— LED Yellow light
— LED Red light

LCD dio:

- prvi red sastoji se od numeričke vrijednost i pridružene joj jedinice.
- drugi red prikazuje na šta se ta vrjednost odnosi (ulaz, baterija, izlaz, opterećenje, temperatura...)
- treći red je grafički prikaz opterećenja UPS-a s lijeve strane, kapaciteta baterije s desne strane i alarma u sredini.
- četvrti red je prikazuje u kojem je modu UPS: „on line“, „on batt“ i „on bps“

LED dio:

Crvena LED dioda svijetli kada je UPS u kvaru i nema prisutnog izlaznog napona, npr. preopterećenje izvan dopuštenog vremena, kvar invertera, kvar BUS-a, povišena temperatura i sl.

Žuta LED dioda svijetli kada je UPS u alarmu, npr. Kada je prisutan ulazni napon, a UPS nije upaljen, by-pass mod, kvar punjača, prestanak rada ventilatora, baterije su prepunjene, baterija je ispražnjena kada UPS radi na bateriju i sl.

Zelena LED dioda svijetli kada je UPS u normalnom radu ili u ECO modu



Značenje simbola na proizvodu, pakovanju ili uputa za upotrebu.

Elektro uređaji su materijali namijenjeni za reciklažu i kod isteka vijeka trajanja ne spadaju u kućni otpad! Pomozite nam u zaštiti okoliša i očuvanju prirodnih resursa zbog toga ovaj uređaj odložite na sabirnim mjestima za povrat. Odgovore na pitanja u vezi toga dobit ćete od organizacije nadležne za uklanjanje otpada ili Vašeg dobavljača.

UPUTE ZA UPOTREBU NST3 NST4 6-20kVA

LCD/LED informacije i upozorenja

Br.	Status UPS-a	LCD prikaz	LED prikaz	Upozorenje zvučnim signalom
1.	Normalan rad	„on line“	zelena	nema
2.	UPS radi na bateriju	„on batt“	žuta	jednom svake 4 sec
3.	Baterija prazna, u modu radu na bateriju	„on batt“, prikaz kapaciteta trepti	žuta	jednom svake 1 sec
4.	Bypass mod	„on bps“	žuta	jednom svake 2 min
5.	Preopterećenje u normalnom radu, (potrošač na invertoru)	Izmjenjuju se „on line“ i „load hi“, prikaz opterećenja trepti	žuta	dva puta u sekundi
6.	Preopterećenje u normalnom radu, (potrošač prebačen na bypass)	„on bps“, prikaz opterećenja trepti	žuta	dva puta u sekundi
7.	Preopterećenje u radu na bateriju	Izmjenjuju se „on batt“ i „load hi“, prikaz opterećenja trepti	žuta	dva puta u sekundi
8.	Preopterećenje u radu na bateriju uz gašenje potrošača	„load hi“, prikaz opterećenja trepti	crvena	bezpečidno

SIGURNOSNE UPUTE

Upozorenja

- Unutar kućišta UPS-a prisutan je potencijalno visoki napon. Zbog toga ne uklanjajte kućište kako se ne biste ozlijedili. Kontaktirajte nas ako imate bilo kakvih pitanja.
- Pazite da ne prolijete bilo kakvu tekućinu po ili unutar uređaja.
- Izbjegavajte postavljanje UPS-a u jako vlažnu okolinu ili pokraj tekućina.
- Izbjegavajte postavljanje UPS-a na mjesta gdje će biti izravno izložen sunčevom svjetlu ili nekom drugom vanjskom izvoru topline.
- Ne blokirajte otvore za hlađenje na kućištu UPS-a, kako bi se omogućilo oslobađanje topline.
- U uobičajenim uvjetima, ulazni osigurač će zaštititi UPS ako je na izlazu stanje preopterećenja ili kratkog spoja.

Za sve nejasnoće obratiti se uvozniku i ovlaštenom servisu:

ELEKTRONIKA MP d.o.o. S. Batušića 17, 10090 Zagreb

tel./fax: (01) 38 94 538 tel.: (01) 38 98 589

www.elektronika-mp.hr e-mail: elektronika-mp@elektronika-mp.hr



Značenje simbola na proizvodu, pakovanju ili uputa za upotrebu.

Elektro uređaji su materijali namijenjeni za reciklažu i kod isteka vijeka trajanja ne spadaju u kućni otpad! Pomozite nam u zaštiti okoliša i očuvanju prirodnih resursa zbog toga ovaj uređaj odložite na sabirnim mjestima za povrat. Odgovore na pitanja u vezi toga dobit ćete od organizacije nadležne za uklanjanje otpada ili Vašeg dobavljača.