

TEHNIČNO NAVODILO ZA UPORABO POLNILCA BN30/8723

Izdelek je namenjen polnjenju svinčevih akumulatorjev v izvedbi z gelom, kislino ali v AGM-izvedbi z omrežno napetostjo 12 V in kapaciteto od 1,2 Ah do 60 Ah.

Priključitev izvedete s pomočjo adapterskega kabla s krokodil sponkama ali s koaksialnim konektorjem.

NAVODILA ZA UPORABO:

1. Na polnilni kabel polnilnika priključite adapter s krokodil sponkama ali koaksialni konektor.Adapter s krokodil sponkama lahko priključite samo v eni smeri, s čimer je zaščiten pred priključitvijo napačnih polov. Črna sponka je vedno minus pol, rdeča sponka pa je vedno plus pol. Koaksialni konektor lahko priključite na polnilni kabel v obeh smereh. Tam, kjer puščici kažeta druga proti drugi, je prikazana tudi polarnost koaksialnega konektorja (plus pol zunaj ali znotraj – glejte simbol na koaksialnem konektorju).
2. Priključimo polnilec na omrežje 100 - 240VAC. Prižge se rdeča LED dioda
3. Polnjenje baterij: priključimo konektor polnilca na baterijo ki jo želimo polniti. Pri tem pazimo na polariteto, črna sponka je minus. (notranji pol konektorja je +, zunanji pa -).
4. LED dioda se ob začetku polnjenja ugasne, ko je dosežena končna polnilna napetost, se LED spet prižge. ugaša, bolj ko se baterija napolni
5. Polnilnik nato preklopi na vzdrževalno polnjenje in akumulatorju dovaja samo še malo toka.
6. Glede na kapaciteto priključenega akumulatorja in njegovostanje (npr. akumulator je star ali nov, prazen itd.) je polnjenje lahko različno dolgo. Pri velikem, popolnoma praznem akumulatorju s kapaciteto npr. 60 Ah lahko polnjenje vsekakor traja več dni. (npr.: 12V 7Ah – cca. 10h)

Polnilec je namenjen samo za sobno uporabo!

TEHNIČNE KARAKTERISTIKE:

Vhodna napetost: 230Vac

Izhodna napetost: 14,5 V, vzdrževalna napetost 13,8V

Maksimalni izhodni tok: 1000mA

Kapaciteta akumulatorja: min. 1,2 Ah, maks. 60 Ah



UNO elektronika d.o.o.

Dolenja vas 1b

6224 Senožeče

www.unoelektronika.si