



2L4-1

SOMOGYI ELEKTRONIC®
since 1981

TECHNICAL PARAMETERS

Input Voltage	12 / 24 V _{dc}
Output power USB total	5 V _{dc} / 3.4 A max.
Output power 12 V / 24 V total	80 Wmax.
Fuse in plug (6 x 30 mm)	F10A / 250 V
T operation	+5°C ... +35°C
Cable lenght	~0.5 m
Dimensions	110 x 32 x 55 mm

Producer / gyártó / výrobca / producator / Hersteller / proizvodač / výrobce / proizvodač:
SOMOGYI ELEKTRONIC® • H-9027 Győr, Gesztenyefű út 3. • www.somogyi.huDistribútor: SOMOGYI ELEKTRONIC SLOVENSKO s.r.o.
Ul. gen. Klapku 77, 945 01 Komárno, SK • Tel.: +421/035 7902400 • www.somogyi.skDistribútor: S.C. SOMOGYI ELEKTRONIK S.R.L.
J2/2014/13.06.2006 C.U.J.: RO 18761195
Cluj-Napoca, județul Cluj, România, Str. Prof. Dr. Gheorghe Marinescu, nr. 2, Cod poștal: 400337
Tel.: +40 264 406 488, Fax: +40 264 406 489 • www.somogyi.roUvozniak za SRB: ELEMENTA d.o.o.
Jovana Mićića 56, 24000 Subotica, Srbija • Tel.: +381(0)24 686 270 • www.elementa.rs
Zemlja uvoza: Mađarska • Zemlja porekla: Kina • Proizvodač: Somogyi Elektronik Kft.Uvozniak za HR: ZED d.o.o.
Industrijska c. 5, 10360 Sesvete, Hrvatska • Tel.: +385 1 2006 148 • www.zed.hr
Uvozniak za BH: DIGITALIS d.o.o.
M.Spahe 2A/30, 72290 Novi Travnik, BiH • Tel.: +387 61 095 095 • www.digitalis.ba
Proizvodač: Somogyi Elektronik Kft, Gesztenyefű út 3, 9027 Győr, MađarskaEN CAR USB CHARGER
AND VOLTAGE DIVIDER WITH
VOLTMETERIMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS
READ THE INSTRUCTION MANUAL CAREFULLY BEFORE
USE AND RETAIN IT FOR LATER REFERENCE!

WARNINGS

- Check the manufacturer's instructions for the device you want to charge. Do not use it with an appliance that is not specified by its manufacturer.
- It is forbidden to turn the cigarette lighter plug after plugging it in! If necessary, pull it out, adjust it to the correct position and then plug it back in.
- Do not operate unattended, e.g. in a parked vehicle!
- When not in use, remove it from the vehicle's power socket!
- In case of any damage or anomaly, switch off the power immediately!
- The USB charger can provide up to 3.4A of current in total.
- The maximum load capacity of the product is 80W. Any higher load may cause failure.
- Do not have the device connected to the charger when starting and stopping the engine!
- No cigarette lighters allowed!
- Do not cover or otherwise obstruct ventilation!
- If the indicator does not light up, check the fuse of the distributor and the vehicle's fuses and the charger's working order!
- Protect from dust, moisture, frost and direct heat or sunlight!
- For use in dry, indoor conditions only!
- Use a soft, dry cloth for cleaning!
- This product is for residential use, not industrial-commercial use.

- If the product has reached the end of its useful life, it is considered hazardous waste. It must be disposed of in accordance with local regulations.
- Due to continuous improvements, technical specifications and design are subject to change without prior notice. The current instructions for use can be downloaded from www.somogyi.hu.

CHARACTERISTICS

- for simultaneous operation of up to five devices • 3x12V/24V cigarette lighter socket • 2xUSB socket • voltage meter in the plug • check the condition of your car battery before starting • check the battery charge when the engine is running • prevent starting difficulties • see if your old battery is worn out • 80 Watt max. load • USB max. load: 5V/3.4A • 12/24V for use in vehicles • metal housing • approx. 0.5m cable length • overload protection and replaceable fuse

COMMISSIONING

The charger must be plugged into the vehicle's 12 or 24 volt cigarette lighter socket. Plug it in so that you can read the display on top later. Do not try to rotate the plug in the socket after insertion. If necessary, pull it out and rotate it to the correct position, then re-insert it into the socket. The plug fits tightly, push it in until it stops. If the indicator is not lit, gently push it down.

USING THE VOLTMETER

Battery efficiency in cold weather and/or natural wear and tear decreases in a way. If you add to this an electrical fault

in the charging system, it is easy for the engine not to start. An old, worn-out battery cannot be charged properly. This small tool can help you increase your safety and prevent starting difficulties.

With the engine at standstill, ideally always above 12V. If the vehicle's alternator or electrical system is not working properly, or the battery is worn out, the voltage level will be lower. The voltage may drop more quickly when the vehicle is cold or not used for a longer period of time.

Start the engine and the display should show a value above 14V. A significantly lower value means the alternator is not charging the battery properly, and a value above 15V indicates an overcharge. If you switch on the consumers (radio, lights, heating, wipers), the voltage value should vary only slightly.

DISPOSAL

Waste equipment must be collected and disposed separately from household waste because it may contain components hazardous to the environment or health. Used or waste equipment may be dropped off free of charge at the point of sale, or at any distributor which sells equipment of identical nature and function. Dispose of product at a facility specializing in the collection of electronic waste. By doing so, you will protect the environment as well as the health of others and yourself. If you have any questions, contact the local waste management organization. We shall undertake the tasks imposed upon the manufacturer pursuant to the relevant regulations and shall bear all associated costs arising from such.

H AUTÓS USB TÖLTŐ
ÉS FESZÜLTÉGELOSZTÓFONTOS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK
OLVASSA EL FIGYELMESEN ÉS ÖRIZZE MEG A KÉSŐBBI
FELHASZNÁLÁSHOZ!

FIGYELMEZTETÉSEK

- Ellenőrizze a tölteni kívánt készülék használati utasításában a gyártó előírásait! Ne alkalmazza olyan készülékeket, amely gyártója mást ír el!
- Tilos bedugásra áll elforgatni a szivargyújtó dugót! Szükség esetén húzza ki, állítsa megfelelő pozícióba, majd dugja vissza.
- Né üzemeltesse felügyelet nélkül, pl. parkoló járműben!
- Használaton kívül tolvasítás el a jármű csatlakozó aljzatából!
- Bármilyen sértés vagy rendellenesség esetén azonnal áramtalanítás!
- Az USB töltő maximum és összesen 3.4A áram biztosítására képes.
- A termék maximális terhelhetősége 80W. Ennél nagyobb terhelés meghibásodást okozhat.
- A motor indítása éle látására közben ne legyen készülék a töltőhöz csatlakoztatva!
- Tilos szivargyújtót belefogyni!
- Tilos letakarni, vagy más módon gátolni a szellőzést!
- Ha nem világít a kijelző, ellenőrizze az elosztó biztosítékét és a jármű biztosítékait és a töltő üzemképességét!
- Ovja portól, nedvességtől, fagyótól, valamint a közvetlen hő vagy napsugárzástól!
- Kizárolag száraz, beltéri környelmények között használható!
- Tisztításához használjon puha, száraz törlőkendőt!
- Ez a termék láthatóan használatra készült, nem ipari-kereskedelmi eszköz.
- Ha a termék élettartama lejárt, veszélyes hulladéknak minősül. A helyi előírásoknak megfelelően kezelendő.

• A folyamatos továbbfejlesztések miatt műszaki adat és a design előzetes bejelentés nélkül is változhat. Az aktuális használati utasítás letölthető a www.somogyi.hu weboldalról.

JELLEMZŐK

- akár öt készülék egyidejű működtetéséhez • 3x12V/24V szivargyújtó aljzat • 2xUSB aljzat • feszültségmérő a dugóban • indítás előtt ellenőrizheti az autó-akkumulátor állapotát • járó motornál ellenőrizheti az akkumulátor töltését • megelőzheti az indítási nehézségeket • láthatja, ha régi akkumulátorra elhasználódott 80 Watt max. terhelhetőség • USB max. terhelhetőségek: 5V/3.4A • 12/24V járművekben használható • fém burkolat • kb.0.5m vezeték hossz • túlerhelés elleni védelem és cserélhető biztosíték

ÜZEMBE HELYEZÉS

A töltőt a jármű 12 vagy 24 Voltos szivargyújtó aljzatába kell csatlakoztatni. Olyan pozícióból dugja be, hogy később a tetején lévő kijelzőt le tudja olvasni. Behelyezés után már ne próbálja meg forgatni a dugót az aljzatban! Szükség esetén húzza ki és elforgatva állítsa a megfelelő pozícióba, majd csatlakoztassa ismételten az aljzatba. A dugó szorosan illeszkedik, tojáshűtőként. Ha nem világít a kijelző, óvatosan nyomja lejebb.

A VOLTMÉRŐ HASZNÁLATA

Az akkumulátorok hatékonysága hidegen és/vagy az elhasználódásuk során természetes módon csökken. Ha ehhez még hozzá adódik egy elektromos hiba a töltőrendszerben, akkor könnyen előfordulhat, hogy a motor nem indul el. A régi, elhasználódott akkumulátor nem töltethető megfelelően. E kis eszköz segítségével növelte az üzembiztonságot és megelőzheti az indítási nehézségeket.

Álló motormál, ideális esetben mindig 12V feletti érték látható. Ha a jármű generátora vagy elektromos rendszere nem megfelelő, esetleg elhasználódott az akkumulátor, akkor a feszültségszint alacsonyabb lesz. Hidegen, illetve hosszabb ideig nem használt járműnél gyorsabban lecsökkenhet a feszültség.

Indítsa el a motor és a kijelzőnek 14V feletti értéket kell mutatnia. Lényegesen alacsonyabb érték esetén a generátor nem tölt megfelelően az akkumulátort, 15V feletti érték pedig túltöltést jelent. Ha bekapcsolja a fogyasztókat (rádió, világítás, fűtés, ablaktörő), akkor a feszültségszint csak kismértékben változhat.

ÁRTALMATLANÍTÁS

A hulladékkel vált berendezést elkülönítetten gyűjtse, ne dobja a háztartási hulladékba, mert az a környezetre vagy az emberi egészségre veszélyes összetevőket is tartalmazhat! A használt vagy hulladékkel vált berendezés téritémentezen átadható a forgalmazás helyén, illetve valamennyi forgalmazónál, amely a berendezéssel jellegében és funkciójában azonos berendezést értékesít. Elhelyezheti elektronikai hulladék átvételére szakosodott hulladékgyűjtő helyen is. Ezellel Ön véd a környezetet, embertársai és a saját egészséget. Kérdez esetén keresse a helyi hulladékkezelő szervezetet. A vonatkozó jogszabályban előírt, a gyártóra vonatkozó feladatokat vállaljuk, azokkal kapcsolatban felmerülő költségeket viseljük. Tájékoztatás a hulladékkezelésről: www.somogyi.hu.

NABÍJAČKA USB DO AUTA A
DELÍC NAPÁTIA S VOLTMETROM

DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA
POZORNE SI PRECÍTAJTE TENTO NÁVOD NA OBSLUHU A
USCHOVÁVAJTE HO PRE BUDÚCE POUŽITIE!

UPOZORNENIA

- Skontrolujte pokyny výrobcu zariadenia, ktoré chce nabíjať. Nepoužívajte, keď výrobca vásloho prístroja odporúča iný spôsob nabíjania!
- Po vložení do autozapaločovača, neotáčajte prístroj! V prípade potreby vytiahnite, upravte do vhodnej pozície a umiestnite späť.
- Nepoužívajte ho bez dozoru, napr. v zaparkovanom vozidle!
- Ak ho nepoužívate, vytiahnite ho zo zásuvky vozidla!
- V prípade akéhokoľvek poškodenia alebo poruchy okamžite odpojte od napájania!
- Nabíjačka USB môže poskytovať maximálne a celkové nabíjanie 3,4 A.
- Maximálna zatažiteľnosť výrobku je 80 W. Akéhokoľvek vyššie zataženie môže spôsobiť poruchu.
- Pri štartovaní a vypínani motora nemajte zariadenie pripojené k nabíjačke!
- Je zakázané vkladať do nej zapaločvač cigariet!
- Nezakrývajte ani inak nebránite vetraniu!
- Ak sa kontrola LED nerazvíva, skontrolujte poistky vozidla a funkčnosť nabíjačky.
- Chráňte pred prachom, vlhkostou, mrazom a priamy tepлом alebo slnečným žiareniom!
- Len na vnútorné použitie!
- Na čistenie používajte mäkkú, suchú utierku!
- Tento výrobok je určený na použitie v domácnostiach, nie na priemyselné a komerčné použitie.
- Ak výrobok dosiahol koniec svojej životnosti, považuje sa za nebezpečný odpad. Musí sa zlikvidovať v súlade s miestnymi predpismi.
- Výrobca si vyhradzuje právo zmeniť technické parametre a design výrobku kedykoľvek bez predchádzajúceho upozornenia. Aktuálny návod na použitie si môžete stiahnuť z webovej stránky www.somogyi.sk. Za prípadné chyby v tlači nezodpovedáme a ospravedlňujeme sa za ne.

CHARAKTERISTIKA

- na súčasnú prevádzku až piatich zariadení • 3 x 12 V / 24 V zásuvka zapaločvača cigaret • 2 x USB zásuvka • voltmeter v zásuvke • pred naštartovaním skontrolujte stav akumulátora auta • kontrola nabíjania akumulátora pri naštartovaní motore • môže zabrániť ťažkosťom pri štarte • môžete zistíť, či je akumulátor opotrebovaný • maximálna nosnosť 80 W • maximálne zataženie USB: 5 V / 3,4 A • 12/24 V na použitie vo vozidlách • kovový kryt • cca. 0,5 m dĺžka kábla • ochrana proti preťaženiu a vymeniteľná poistka

UVEDENIE DO PREVÁDKYZ

Nabíjačka musí byť zapojená do 12 V alebo 24 V zásuvky zapaločvača cigaret vo vozidle. Zapojte ju tak, aby ste si neskôr mohli prečítať údaje na homom displeji. Vidiť si po zasunutí do zásuvky nepokúšajte otáčať! V prípade potreby ju vytiahnite a otočte do správnej polohy, potom ju znova zasuňte do zásuvky. Zástrčka tesne zapáda, zasúvajte ju, kým sa nezastaví. Ak indikátor nesvetí, jemne ju zatlačte nadol.

POUŽITIE VOLTMETRA

Učinnosť akumulátorov klesá v chladnom počasí a/alebo pri ich opotrebovaní. 10-11 11-12 12-13 13-14 14-15 15-16 V

Ak sa k tomu pridá elektrická porucha v nabíjacom systéme, môže sa stať, že motor nenaštartuje. Starý, opotrebovaný akumulátor nie je možné správne nabit. Tento malý nástroj vám pomôže zvýšiť bezpečnosť a predísť problémom so štartovaním.

Pri zastavenom motore, ideálne sa zobrazuje hodnota vždy nad 12 V. Ak generátor alebo elektrický systém vozidla nefunguje správne alebo ak je akumulátor opotrebovaný, úroveň napäcia bude nižšia. Napätie môže klesať rýchlosťou, keď je vozidlo studené alebo sa dlhší čas nepoužíva.

Naštartujte motor a na displeji by sa mala zobraziť hodnota nad 14 V. Výrazne nižšia hodnota znamená, že generátor nenabíja akumulátor správne, a hodnota nad 15 V znamená prebijanie. Ak zapnete spotrebiče (rádio, svetlá, kúrenie, stierače), hodnota napäcia by sa mala meniť len nepatrnne.

ZNEHODNOCOVANIE

Výrobok nevyhľadujte do bežného domového odpadu, ■■■■■ oddelene, lebo môže obsahovať súčasťky nebezpečné na životné prostredie alebo aj na ľudské zdravie! Za účelom správnej likvidácie výrobku odovzdajte ho na miestne predajca, kde bude prijatý zdarma, respektívne u predajcu, ktorý predáva identický výrobok vzhľadom na jeho ráz a funkciu. Výrobok môžete odovzdať aj miestnej organizácii zaoberajúcej sa likvidáciou elektroodpadu. Tým chránite životné prostredie, ľudské a teda aj vlastné zdravie. Prípadné otázky Vám zodpovie Vaš predajca alebo miestna organizácia zaoberajúca sa likvidáciou elektroodpadu.

INCĂRCĂTOR USB AUTO SI DISTRIBUITOR DE TENSIUNE CU VOLTMETRU

INSTRUCTIUNI IMPORTANTE PRIVIND SIGURANȚA
CITITI MĂNUALUL CU ATENȚIE SI PĂSTRATI-L ÎNTR-UN LOC ACCESIBIL PENTRU UTILIZARE ULTERIORĂ!

AVERTISMENTE

- Verificați instrucțiunile producătorului pentru dispozitivul pe care doriți să îl încărcați. Nu îl utilizați cu un aparat care nu este specificat de producătorul acestuia!
- Este interzis rotirea fisei după introducere! Dacă este necesar, scoateți-o și rotiți-o în poziția corectă, apoi reintroduceți-o.
- Nu folosiți aparatul nesupraveghet, de exemplu, într-un vehicul parcat!
- Când nu este utilizat, scoateți-l din priza vehiculului!
- În cazul oricarei deteriorări sau anomalii, întrepretiți imediat alimentarea cu energie electrică!
- Încărcătorul USB poate furniza un curent maxim de 3.4A în total.
- Capacitatea maximă de încărcare a produsului este de 80W. O sarcină mai mare decât aceasta poate cauza o funcționare defectuoasă.
- Nu conectați dispozitivul la încărcător atunci când porniți și opriți motorul!
- Este interzis să introduceți o brichetă auto!
- Nu acoperiți sau obstrucați în alt mod ventilatia!
- Dacă afişajul nu se aprinde, verificați siguranța distribuitorului, siguranțele vehiculu și funcționalitatea încărcătorului!
- Protejați-l de praf, umiditate, îngheț și de căldură sau razele solare directe.
- Folosiți exclusiv în interior, în condiții fără umezeală!
- Pentru curățare folosiți o cărpă moale și uscată.
- Acest produs este destinat utilizării rezidențiale, nu este un dispozitiv industrial-comercial.
- După terminarea duratei de viață produsul se califică drept deșeu periculos. A se gestiona în conformitate cu reglementările locale.

Datorită îmbunătățirilor continue, specificații tehnice și designul se pot modifica fără notificare prealabilă. Actualul manual de utilizare poate fi descărcat de pe site-ul www.somogyi.ro

CARACTERISTICII

- pentru încărcarea simultană chiar și a cinci dispozitive
- 3 prize pentru brichetă auto de 12V/24V • 2 porturi USB
- voltmetru integrat în conector • permite verificarea stării bateriei auto înainte de pornire • monitorizează încărcarea bateriei în timpul funcționării motorului • ajută la prevenirea dificultăților de pornire • indică uzura bateriei vechi • capacitate maximă de încărcare de 80W • capacitate maximă pe porturile USB: 5V/3.4A • pentru utilizare în vehicule 12/24V • carcasa metalică • aprox. 0.5m lungime cablu • protecție împotriva suprasarcinii și siguranță înlăturăbilă

PUNERE ÎN FUNCȚIUNE

Încărcătorul trebuie să fie conectat la priza brichetei de 12 sau 24 de volti a vehiculului. Conectați-l astfel încât să puteți citi afişajul din partea de sus mai târziu. După introducere, **nu încercați să rotiți fișa în priză!** Dacă este necesar, scoateți-o și rotiți-o în poziția corectă, apoi reintroduceți-o în priză. Fișa se potrivește bine, împingînd-o până când se oprește. Dacă afişajul nu se aprinde, apăsați-l usor în jos.

UTILIZAREA VOLTMETRULUI

Eficiența bateriilor scade în mod natural pe timp de frig și/sau datoră cu uzura acestora. Dacă la aceasta se adaugă o defectiune electrică în sistemul de încărcare, motorul poate să nu pomească. O baterie veche și uzată nu poate fi încărcată corespunzător. Cu ajutorul acestui mic dispozitiv, puteți crea siguranță operațională și preveni dificultățile de pornire.

Când motorul este oprit, în mod ideal, voltajul ar trebui să fie întotdeauna peste 12V. Dacă alternatorul sau sistemul electric al vehiculului nu funcționează corect sau bateria este uzată, nivelul tensiunii va fi mai scăzut. Pe vreme rece sau dacă vehiculul nu a fost utilizat pentru o perioadă mai lungă, tensiunea poate scădea mai rapid.

Porniți motorul, iar afişajul ar trebui să indice o valoare de peste 14V. O valoare semnificativ mai mică indică faptul că alternatorul nu încarcă bateria corespunzător, în timp ce o valoare de peste 15V indică supraîncărcare. Dacă activați consumatorii (radio, lumini, încălzirea, stergoarele de parbriz), nivelul tensiunii ar trebui să se modifice doar într-o mică măsură.

ELIMINARE

Colectați în mod separat echipamentul devenit deșeu, nu-l aruncați în gunoiul menajer, pentru că echipamentul poate conține și componente periculoase pentru mediul înconjurător sau pentru sănătatea omului! Echipamentul uzat sau devenit deșeu poate fi predat nerambursabil la locul de vânzare al acestuia sau la toți distribuitorii care au pus în circulație produse cu caracteristici și funcționalități similare. Poate fi de asemenea predat la punctele de colectare specializate în recuperarea deșeurilor electronice. Prin aceasta protejați mediul înconjurător, sănătatea Dumneavoastră și a semenilor. În cazul în care aveți întrebări, vă rugăm să luați legătura cu organizațiile locale de tratare a deșeurilor. Ne asumăm obligațiile prevederilor legale privind producătorii și suportăm cheltuielile legate de aceste obligații.



AUTO USB PUNJAČ SA RAZDELNIKOM NAPONA I VOLTMETROM

BITNE BEZBEDNOSNE ODREDBE
PAŽLJIVO PROČITAJTE I SAČUVAJTE ZA DALJU UPOTREBU!

UPOZORENJA

- Proverite u uputstvu uređaja koji želite puniti da li je ovaj punjač pogodan za vaš uređaj! Ne puniti uređaje za koje je proizvođač predviđao drugu vrstu punjenja!
- Zabranjeno je okretanje punjača kada je već uključen u upaljač automobila! Po potrebi izvucite punjač i ponovo ga uključite.
- Uredaj ne koristite bez nadzora, npr. u parkiranom vozilu!
- Van upotrebe uredaj izvucite iz utičnice auto upaljača!
- U slučaju bilo kakvog oštećenja ili nepravilnog rada, odmah isključite napajanje!
- USB punjač može da obezbedi maksimalnu struju od ukupno 3,4 A.
- Maksimalna opterećljivost je 80W. Opterećenje veće od ovog može izazvati kvar.
- U toku pokretanja i zaustavljanja motora ne sme biti priključen uredaj u punjač!
- Zabranjeno je priključiti upaljač za cigarete!
- Zabranjeno je pokrivati ili na bilo koji drugi način blokirati njegovu ventilaciju!
- Ako displej ne sveti, proverite osigurač razdelnika i osigurače vozila i ispravnost punjača!
- Zaštitite ga od prašine, vlage, mraza i direktnе topotine ili sunčeve svetlosti!
- Upotrebljivo isključivo u svim zatvorenim prostorijama!
- Za čišćenje koristite meku, suvu krpu.
- Ovaj proizvod je namenjen za kućnu upotrebu, nije za profesionalnu ili industrijsku upotrebu.
- Nakon isteka životnog veka, proizvod postaje opasan elektronski otpad. Postupite prema lokalnim propisima.
- Iz razloga konstantnog razvoja i poboljšavanja kvaliteta promene u karakteristikama i dizajnu mogu se desiti i bez najave. Aktuelno uputstvo za upotrebu možete pronaći na adresi www.somogyi.hu.

KARAKTERISTIKE

- mogućnost istovremenog napajanja više uređaja • 3 utičnice za upaljač 12V/24V • 2 USB utičnice • voltmeter u utičnicu • možete proveriti napon akumulatora pre pokretanja motora • provera punjenja akumulatora kada motor radi • moguće sprečiti probleme prilikom pokretanja motora • možete videti da je akumulator zastareo • opterećljivost maks. 80 Watt • USB maks. opterećenje: 5V/3.4A • upotrebljivo u vozilima 12-24V • metalno kućište • priključni kabel oko 0.5m • zaštita od preopterećenja i zamenljivi osigurač

PUŠTANJE U RAD

Punjajte se priključujete u utičnicu upaljača u vozilu 12 ili 24 Volti. Priključujete ga u poziciju da dispej sa gornje strane bude lako citljiv. Nakon uključenja već **ne pokušavajte da ga okrećete u utičnicu!** Po potrebi izvucite iz utičnice i ponovo ga uključite u drugoj poziciji. Utikač čvrsto treba da stoji u utičnici, gurnite ga do kraja u utičnicu. Ukoliko ne sveti displej, pažljivo ga gurnite još malo u utičnicu.

UGRADENI VOLTMETAR

Provera efikasnosti akumulatora u hladnim uslovima i/ili tokom nijihovog prirodogn habanja. Ako

se tome doda električni kvar u sistemu punjenja, motor može lako da se ne pokrene. Stari, istrošeni akumulator se ne može pravilno napuniti. Uz pomoć ovog malog instrumenta možete povećati sigurnost u radu i sprečiti poteškoće pri pokretanju motora. Kada je motor u stanju mirovanja, u idealnom slučaju, vrednost iznad 12V. Ako je alternator ili električni sistem vozila u kvalitetu, ili je akumulator istrošen, nivo napona će biti niži. Kada je vozilo hladno ili se ne koristi duže vreme, napon može brže pasti. Pokrenite motor i na displeju bi trebalo da bude 14V. U slučaju znatno niže vrednosti alternator ne puni akumulator kako treba, a vrednost iznad 15V znači prekomerno punjenje. Ako uključite potrošače (radio, svetlo, grejanje, brisači), vrednost napona se može samo neznatno promeniti.

ODLAGANJE

Uredaje kojima je istekao radni vek sakupljajte posebno, ne mešajte ih sa komunalnim otpadom, to očišćuje životnu sredinu i može da naruši zdravje ljudi i životinja! Ovakvi se uređaji mogu predati na reciklažu u prodavnicama gde ste ih kupili ili prodavnicama koje prodaju slične proizvode. Elektronski otpad se može predati i određenim reciklažnim centrima. Ovimi štitite okolinu, svoje zdravje i zdravje svojih sunarodnika. U slučaju nedoumica kontaktirajte vaše lokalne reciklažne centre. Prema važećim propisima prihvatalamo i snosimo svu odgovornost.

AUTO USB PUNJAČ I RAZDJELNIK NAPONA SA VOLTMETROM

VAŽNE SIGURNOSNE UPUTE
PAŽLJIVO PROČITAJTE UPUTSTVA ZA UPORABU I SAČUVAJTE IH ZA DALJNJE!

UPOZORENJA

- Provjerite upute proizvođača u korisničkom priručniku uređaja koji želite puniti! Nemojte koristiti za uredaj čiji je proizvođač navodi drugačije!
- Nemojte okretati utikač upaljača za cigarete nakon što ste ga uključili! Ako je potrebno, izvucite ga, namjestite u odgovarajući položaj i zatim ponovno uključite.
- Nemojte koristiti bez nadzora, npr. u parkiranom vozilu!
- Izvdavite iz utičnice vozila kada nije u uporabi!
- U slučaju bilo kakvog oštećenja ili abnormalnosti, odmah isključite napajanje!
- USB punjač može osigurati maksimalnu struju od ukupno 3,4 A.
- Maksimalna snaga opterećenja proizvoda je 80 W. Opterećenje veće od ovoga može uzrokovati kvar.
- Ne priključujte uredaj na punjač tijekom paljenja i gašenja motora!
- Zabranjeno je umetanje upaljača za cigarete u njega!
- Zabranjeno je pokrivati ga ili na bilo koji drugi način blokirati njegovu ventilaciju!
- Ako displej ne svjetli, provjerite osigurač razdjelnika i osigurače vozila te radnu sposobnost punjača!
- Zaštitite od prašine, vlage, mraza i izravne topoline ili sunčeve svetlosti!
- Može se koristiti samo u suhim, zatvorenim uvjetima!
- Za čišćenje koristite meku, suhu krpu!
- Ovaj proizvod je namenjen za kućnu upotrebu, on nije industrijsko-komercijalni uredaj.

RASPOLAGANJE

Uredaji koji se odlazu u otpad se trebaju izdvojeno prikupljati, odvojeno od otpada iz kućanstva, jer mogu u sebi sadržati komponente koje su opasne po okoliš i ljudsko zdravje! Korisnjeni ili uređaji koji se odlazu u otpad se besplatno mogu odnijeti na mjesto nijihove distribucije, odnosno kod takvog distributera koji vrši prodaju uređaja istih karakteristika i funkcije. Mogu se odložiti i na deponijama koji su specijalizirani za odlaganje elektronskog otpada. Ovime Vi štitite Vaš okoliš. Vaše i zdravje drugih ljudi. Ukoliko imate pitanja, obratite se lokalnoj organizaciji za odlaganje otpada. Pribavljamo na sebe zakonom određene obveze koje su propisane za proizvođače i sve troškove koji su u vezi s tim.

• Ako je proizvod istekao rok trajanja, klasificira se kao opasni otpad. Rukovati u skladu s lokalnim propisima.

• Zbog stalnih poboljšanja, tehnički podaci i dizajn mogu se promjeniti bez prethodne najave. Aktualni korisnički priručnik može se preuzeti s web stranice www.somogyi.hu.

KARAKTERISTIKE

- za istovremeni rad do pet uređaja • 3x12V/24V utičnice za upaljač • 2xUSB utičnice • mjeri napon u utičaku • možete provjeriti stanje akumulatora automobila prije paljenja • možete provjeriti napunjenost akumulatora dok motor radi • možete spriječiti poteškoće pri paljenju • možete vidjeti je li vaš star akumulator istrošen • maks. nosivost 80 Watt • USB max. nosivost: 5V/3.4A • može se koristiti u vozilima 12/24V • metalno kućište • duljina kabla otp. 0,5 m • zaštita od preopterećenja i zamjenjivi osigurač

PUŠTANJE U RAD

Punjajac mora biti spojen na utičnicu upaljača za cigarete od 12 ili 24 volta u vozilu. Uključite ga u takvom položaju da kasnije možete čitati zaslon na vrhu. Nakon umetanja ne pokušavajte okrenuti utikač u utičnicu! Ako je potrebno, izvucite ga i okrenite u pravilan položaj, a zatim ga ponovno uključite u utičnicu. Utikač čvrsto natleže, gurnite ga u ponovno uključite u utičnicu. U slučaju čvrsto natleže, gurnite ga i ponovno uključite u utičnicu. Kada motor miruje, idealno je da je uvijek vidljiva vrijednost iznad 12V. Ako je generator ili električni sustav vozila neadekvatan ili je akumulator istrošen, razina napona bit će niža. Napon može pasti brže kada je vozilo hladno ili se ne koristi duže vrijeme.

Pokrenite motor i zaslon bi trebao pokazati iznad 14V. U slučaju znatno niže vrijednosti, generator ne puni bateriju kako treba, a vrijednost iznad 15V znači prepunjjenje. Ako uključite potrošače (radio, rasvjeta, grijanje, brisači), vrijednost napona se može samo malo promjeniti.

Uredaji koji se odlazu u otpad se trebaju izdvojeno prikupljati, odvojeno od otpada iz kućanstva, jer mogu u sebi sadržati komponente koje su opasne po okoliš i ljudsko zdravje! Korisnjeni ili uređaji koji se odlazu u otpad se besplatno mogu odnijeti na mjesto nijihove distribucije, odnosno kod takvog distributera koji vrši prodaju uređaja istih karakteristika i funkcije. Mogu se odložiti i na deponijama koji su specijalizirani za odlaganje elektronskog otpada. Ovime Vi štitite Vaš okoliš. Vaše i zdravje drugih ljudi. Ukoliko imate pitanja, obratite se lokalnoj organizaciji za odlaganje otpada. Pribavljamo na sebe zakonom određene obveze koje su propisane za proizvođače i sve troškove koji su u vezi s tim.