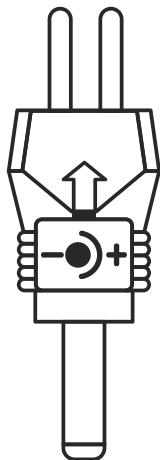
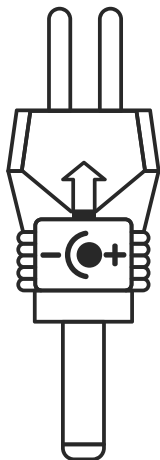
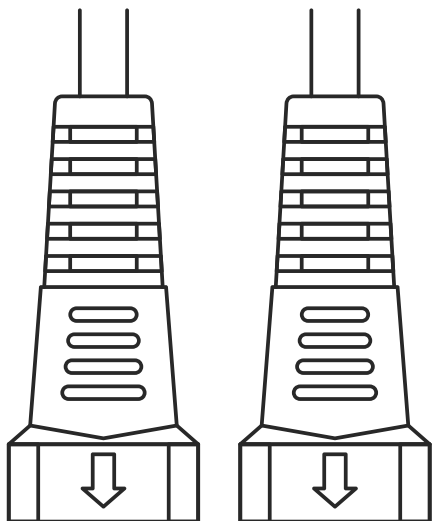


instruction manual

**eredeti használati utasítás
návod na použitie
manual de utilizare
uputstvo za upotrebu
navodilo za uporabo
návod k použití
instrukcja użytkowania
uputa za uporabu**



MWD 50003 CE



GB center pin positive

H kôzepe pozitív

SK stred pozitívny

RO kôzepe pozitív

SRB pozitivna sredina

SLO pozitivna sredina

CZ střed pozitivní

PL środkowy styk dodatni

HR sredina pozitivna

GB center pin negative

H kôzepe negatív

SK stred negatívny

RO kôzepe negatív

SRB negativna sredina

SLO negativna sredina

CZ střed negativní

PL środkowy styk ujemny

HR sredina negativna

GB

Before using the product for the first time, please read the instructions for use below and retain them for later reference. The original instructions were written in the Hungarian language.

This product is a high-quality 1800 mA DC/DC universal car adapter suitable for operating portable devices in motor vehicles. Input voltage 12-24 V, while its output voltage can be adjusted from 3 V to 12 V. Includes 6 assorted tips with polarity setting option.

USE

1. Select the voltage appropriate for the device you wish to operate. In order to do so, turn the yellow voltage selector to the appropriate voltage when the unit is NOT plugged into the socket. Do not change the output voltage when the unit is powered on and/or a device is connected to it.
2. Choose one of 6 connecting tips.
3. Connect the selected tip according to the polarity of the device (Figure 1).
4. Connect the car adapter to the cigarette lighter socket. The LED will illuminate.
5. Connect the connecting tip to your device then turn it on.
6. If the device does not turn on, immediately unplug it and check the polarity and voltage selected.
7. When not planning to use the unit, unplug it from the socket.

WARNING

If the device does not turn on, immediately unplug it and check the polarity and voltage selected.

Do not change the output voltage when the unit is powered on and/or a device is connected to it.

Only for indoor use, in a dry place.

Replace the glass tube fuse with one of the same type and rating.

Do not operate the unit under a full load continuously for more than 4 hours.

Do not discard with communal waste. At the end of its life, dispose of product at a facility specializing in the collection of electronic waste. If you have any question or remark in connection with this, contact the seller or local waste management organization. By doing so, you will protect the environment as well as the health of others and yourself.



SPECIFICATIONS

input voltage: 12-24 V ==
 output voltage: 3 / 4,5 / 6 / 7,5 / 9 / 12 V ==
 output current: max. 1800 mA (max. 21,6 VA)
 ambient temperature:
 use: 0 °C – 25 °C
 storage: -20 °C – 60 °C
 tips (mm):
 Ø2,5 / Ø3,5 / 3,5 x 1,35 / 5,0 x 2,1 / 5,5 x 1,5 / 5,5 x 2,5
 fuse type: glass tube, Ø5 x 20 mm, 2 A
 length of cable: 1,55 m

H

A termék használatba vétele előtt, kérjük, olvassa el az alábbi használati utasítást és őrizze is meg. Az eredeti leírás magyar nyelven készült.

Ez a termék egy csúcsmínőségű 1800 mA-s DC/DC univerzális autós adapter, hordozható készülékek autóban történő üzemeltetéséhez. Bemeneti feszültsége 12-24 V-ig, míg kimeneti feszültsége 3-12 V-ig változtatható. Tartozék 6-féle csatlakozódugó polaritás-állítási lehetőséggel.

HASZNÁLAT

1. Válassza ki az üzemeltetni kívánt készülékének megfelelő feszültséget. Ehhez áramtalanított állapotban forgassa a sárga feszültség-választót a megfelelő VOLT értékre. Feszültség alatt és/vagy csatlakoztatott készülék esetén tilos a kimenő feszültség változtatni!
2. Válassza ki a 6-féle csatlakozódugó egyikét.
3. Csatlakoztassa a kiválasztott csatlakozódugót a készülékének megfelelő polaritás szerint (1. ábra)
4. Csatlakoztassa az autós adaptert a szivargyújtó aljzatba. A LED világítani kezd.
5. Csatlakoztassa készülékébe a csatlakozódugót, majd kapcsolja be a készüléket.
6. Ha a készüléke nem kapcsol be, azonnal húzza ki és ellenőrizze a polaritást és a kiválasztott feszültséget!
7. Ha nem használja, húzza ki az adaptert a szivargyújtóból!

FIGYELMEZTETÉS

Ha a készüléke nem kapcsol be, azonnal húzza ki és ellenőrizze a polaritást és a kiválasztott feszültséget!

Feszültség alatt és/vagy csatlakoztatott készülék esetén tilos a kimenő feszültséget változtatni!

Kizárólag száraz, beltéri körülmények között használható!

Az üvegcsöves biztosítékot csak ugyanolyan típusúra szabad cserélni!

Folyamatosan, teljes terheléssel ne használja 4 óránál tovább!

Ne dobja a terméket a háztartási hulladékba! Élettartama végén helyezze el elektronikai hulladék átvételére szakosodott hulladékgyűjtő helyen. Kérdés esetén keresse a helyi hulladékkezelő szervezetet. Ezzel Ön védi a környezetet, embertársai és a saját egészségét.



MŰSZAKI ADATOK

bemeneti feszültség: 12-24 V ==
 kimenő feszültség: 3 / 4,5 / 6 / 7,5 / 9 / 12 V ==
 kimenő áram: max. 1800 mA (max. 21,6 VA)
 környezeti hőmérséklet:
 használat: 0 °C – 25 °C
 tárolás: -20 °C – 60 °C
 csatlakozódugók (mm):
 Ø2,5 / Ø3,5 / 3,5 x 1,35 / 5,0 x 2,1 / 5,5 x 1,5 / 5,5 x 2,5
 biztosíték típusa: üvegcsöves, Ø5 x 20 mm, 2 A
 csatlakozóvezeték hossza: 1,55 m

SK

Pred použitím si pozorne prečítajte tento návod na použitie a uschovajte ho. Tento návod je preklad originálneho návodu.

1800 mA univerzálny DC/DC adaptér do auta so špičkovou kvalitou slúži na použitie prenosných prístrojov. Vstupné napätie 12-24 V, výstupné napätie 3-12 V. 6 druhov vidlic v príslušenstve s možnosťou nastavenia polaritu.

POUŽITIE

1. Vyberte napätie podľa výrobu, ktorý chcete uviesť do prevádzky. Žltý volič napätia vo vypnutom stave nastavte na potrebnú hodnotu Voltu. Pod napätím a/alebo pri pripojenom prístroji je zakázané meniť výstupné napätie!
2. Vyberte si vhodnú napájaciu vidlicu zo 6 druhov.
3. Vidlicu pripojte na základe polaritu prístroja (obraz č.1).
4. Adaptér pripojte do zapalovača cigariet. LED začína blikať.
5. Vidlicu pripojte aj do prístroja a zapnite spotrebič.
6. Ak sa spotrebič nezapne, ihneď vyťahnite zástrčku zo zásuvky a skontrolujte polaritu a vybrať napätie!
7. Ak adaptér nepoužívate, vyťahnite ho zo zapalovača cigariet!

UPOZORNENIA

Ak sa spotrebič nezapne, ihneď vyťahnite zástrčku zo zásuvky a skontrolujte polaritu a vybrať napätie!

Pod napätím a/alebo pri pripojenom prístroji je zakázané meniť výstupné napätie!

Len na vnútorné použitie!

Zabudovanú poistku adaptéra nahraďte výlučne rovnakým typom!

S plným zaťažением nepoužívajte výrobok viac ako 4 hodiny vkuse!

Výrobok nevyhadzujte do bežného domového odpadu! Likvidáciu výrobku prenehajte organizáciám na to určeným. Prípadné otázky Vám zodpovie Váš predajca alebo miestna organizácia, zaoberajúca sa likvidáciou elektroodpadu. Možný negatívny vplyv elektroodpadu na životné prostredie, a teda aj na naše zdravie, je preto ďalším dôležitým dôvodom, prečo treba zlikvidovať elektroodpad bezpečne a ekologicky.

TECHNICKÉ ÚDAJE

vstupné napätie: 12-24 V ===
 výstupné napätie: 3 / 4,5 / 6 / 7,5 / 9 / 12 V ===
 výstupný prúd: max. 1800 mA (max. 21,6 VA)
 teplota prostredia:
 použitie: 0 °C – 25 °C
 skladovanie: -20 °C – 60 °C
 vidlice (mm):
 Ø2,5 / Ø3,5 / 3,5 x 1,35 / 5,0 x 2,1 / 5,5 x 1,5 / 5,5 x 2,5
 typ poisky: Ø5 x 20 mm, 2A
 dĺžka kábla: 1,55 m

RO

Înainte punerii în funcțiune a aparatului, vă rugăm citiți instrucțiunile de utilizare de mai jos și păstrați-le. Originalul acestora a fost scris în limba maghiară.

Acest produs este un adaptor universal DC/DC de 1800 mA care asigură funcționarea aparatelor portabile în autovehicule. Tensiunea sa de intrare variază între 12–24 V, iar cea de ieșire între 3–12 V. Accesorii: 6 tipuri de fișe pentru bricheta autovehiculului, cu posibilitate de schimbare a polarității.

PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE

1. Selectați tensiunea de alimentare corespunzătoare pentru aparatul Dv. pe care doriți să-l puneți în funcțiune. Pentru aceasta comutați selectorul galben al tensiunii de alimentare la valoarea corespunzătoare „VOLT” (volti), cu sistemul în stare deconectată de la rețeaua de alimentare. În cazul unui aparat aflat sub tensiune și/sau conectat la rețeaua de alimentare este interzisă schimbarea tensiunii de ieșire!
2. Selectați una dintre cele 6 tipuri de fișe.
3. Conectați fișa aleasă pentru dispozitivul Dv. în conformitate cu polaritatea acestuia (figura nr. 1)
4. Conectați adaptorul pentru mașină la fișa pentru bricheta autovehiculului. LED-ul va începe să lumineze.
5. Conectați cealaltă fișă a cablului pentru bricheta autovehiculului la aparatul Dv., apoi porniți aparatul.
6. Dacă aparatul Dv. nu pornește, deconectați-l imediat (de la rețeaua de alimentare), și verificați polaritatea și tensiunea de alimentare selectată!
7. Dacă nu folosiți adaptorul, deconectați-l din fișa pentru bricheta autovehiculului!

AVERTISMENTE

Dacă aparatul Dv. nu pornește, deconectați-l imediat de la rețeaua de alimentare, și verificați polaritatea și tensiunea de alimentare selectată! În cazul unui aparat aflat sub tensiune și/sau conectat la rețeaua de alimentare este interzisă schimbarea tensiunii de ieșire!

Aparatul poate fi folosit exclusiv în condiții de interior, în incinte uscate!

Siguranța cu tub de sticlă va fi înlocuită numai cu una echivalentă!

Nu se va folosi mai mult de 4 ore în condiții de funcționare continuă la sarcină maximă!

Nu aruncați aparatele nefuncționale în containerele pentru deșuri menajere! După expirarea duratei de funcționare, duceți aparatul la o stație specializată în colectarea deșeurilor electrice și electronice. Dacă aveți întrebări contactați organizația locală de colectare a deșeurilor. Astfel protejați mediul ambiant, precum și sănătatea dv. și cea a altor persoane.

DATE TEHNICE

tensiune intrare: 12-24 V ===
 tensiune ieșire: 3 / 4,5 / 6 / 7,5 / 9 / 12 V ===
 curent ieșire: max. 1800 mA (max. 21,6 VA)
 temperatură ambiantă:
 utilizare: 0 °C – 25 °C
 depozitare: -20 °C – 60 °C
 mufe de conectare (mm):
 Ø2,5 / Ø3,5 / 3,5 x 1,35 / 5,0 x 2,1 / 5,5 x 1,5 / 5,5 x 2,5
 tipul siguranței:
 cu tub din sticlă, Ø5 x 20 mm, 2 A
 lungimea cablului de conectare: 1,55 m

SRB

Pre prve upotrebe pročitajte ovo uputstvo i sačuvajte ga. Originalno uputstvo je pisano na mađarskom jeziku.

Ovaj proizvod je jedan DC/DC pretvarač od 1800 mA vrhunskog kvaliteta, služi za napajanje prenosnih uređaja koji se koriste u vozilima. Ulazni napon je 12-24 V a izlazni napon je podešiv 3-12 V. U priboru 6 vrsta utikača sa mogućnošću biranja polariteta.

UPOTREBA

1. Odaberite napon potreban za rad uređaja koji želite priključiti. Odabir se vrši žutim obrtnim prekidačem dok adapter nije pod naponom. Zabranjeno je podešavanje napona ukoliko je adapter pod naponom ili je priključen potrošač!
2. Odaberite odgovarajući priključak.
3. Prema potrebnom polaritetu uređaja (1. skica) priključite utikač.
4. Ispravljač uključite u auto upaljač. LED dioda počinje da svetli.
5. Utikač priključite u uređaj i uključite priključeni uređaj.
6. Ukoliko se uređaj slučajno ne uključuje, odmah je ispljučite iz adaptera, proverite polaritet i podešeni napon!
7. Ako adapter ne koristite isključite je iz upaljača!

NAPOMENA

Ukoliko se uređaj slučajno ne uključuje, odmah ga ispljučite iz adaptera, proverite polaritet i podešeni napon!
Ne podešavanje napona ukoliko je adapter pod naponom ili je priključen potrošač!
Upotrebljivo samo u suvim uslovima!
Osigurač se sme zameniti samo identičnim originalu!
Pod maksimalnim opterećenjem adapter ne koristite duže od 4 sata!



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. U reciklažnim centrima se informišite u prodavnici gde ste ovaj proizvod kupili.

TEHNIČKI PODACI

ulazni napon: 12-24 V ==
izlazni napon: 3/4,5/6/7,5/9/12 V ==
izlazna struja: maks. 1800 mA (maks. 21,6 VA)
temperatura okruženja
upotreba: 0 °C – 25 °C
skladištenje: -20 °C – 60 °C
priključci (mm):
Ø2,5 / Ø3,5 / 3,5 x 1,35 / 5,0 x 2,1 / 5,5 x 1,5 / 5,5 x 2,5
tip osigurača: stakleni, Ø5 x 20 mm, 2 A
dužina priključnog kabla: 1,55 m

SLO

Pred prvo uporabo preberite to navodilo in ga shranite. Originalno navodilo je napisano v mađarskem jeziku.

Ta naprava je en DC/DC pretvornik z 1800 mA vrhunske kvalitete, služi za napajanje prenosnih naprav katere se uporabljajo v vozilih. Vhodna napetost je 12-24 V, izhodna napetost je nastavljliva 3-12 V. V priboru 6 vrst vtiakačev z možnostjo izbiranja polaritet.

UPORABA

1. Izberite napetost potrebno za delovanje naprave katero želite priključiti. Izbera se vrši z rumenim vrtljivim stikalom med tem ko pretvornik ni pod napetostjo. Prepovedano je nastavljanje napetosti v kolikor je pretvornik pod napetostjo ali je priključen porabnik!
2. Izberite primeren priključek.
3. Po potrebni polariteti naprave (1. skica) priključite vtiakač.
4. Pretvornik vključite v avto vžigalnik. LED dioda začne svetiti.
5. Vtiakač priključite v napravo in vključite priključeno napravo.
6. V kolikor se naprava slučajno ne vklopi, jo takoj izključite iz pretvornika, preverite polaritete in nastavljen napetost!
7. Če pretvornik ne uporabljate ga izključite iz vžigalnika!

OPOMBA

V kolikor se naprava slučajno ne vklopi, jo takoj izključite iz pretvornika, preverite polaritete in nastavljen napetost!
Ne nastavlajte napetost v kolikor je pretvornik pod napetostjo ali je priključen porabnik!
Uporabno samo v suhih pogojih!
Varovalka se sme zamenjati samo z identično originalu!
Pod maksimalno obremenjenostjo ne uporabljajte pretvornik dalj kot 4 ure!



Po poteku delovne dobe tega izdelka, izdelke ne zavržite z odpadki iz gospodinjstva. Elektronski odpadki se predajo v reciklirne centre tega tipa. S tem postopkom ščitite Vaše zdravlje in zdravlje ostalih. V reciklirnih centrih se pozanimajte o trgovini kje ste ta izdelek kupili.

TEHNIČNI PODATKI

vhodna napetost: 12-24 V ==
izhodna napetost: 3/4,5/6/7,5/9/12 V ==
izhodna električna: maks. 1800 mA (maks. 21,6 VA)
temperatura okolice:
uporaba: 0 °C – 25 °C
skladištenje: -20 °C – 60 °C
priključki (mm):
Ø2,5 / Ø3,5 / 3,5 x 1,35 / 5,0 x 2,1 / 5,5 x 1,5 / 5,5 x 2,5
tip varovalke: staklena, Ø5 x 20 mm, 2 A
dolžina priključnega kabla: 1,55 m



CZ

Před uvedením produktu do provozu si přečtěte návod k používání a pak si jej uschovejte. Původní popis byl vyhotoven v maďarském jazyce.

Tento produkt špičkové kvality je jako univerzální DC/DC adapter do automobilů s kapacitou do 1800 mA určen k používání přenosných přístrojů v automobilech. Vstupní napětí lze měnit v rozmezí 12-24 V, výstupní napětí pak v rozmezí 3-12 V. Součástí příslušenství je 6 různých přípojných zástrček s možností nastavení polaritu.

NÁVOD K POUŽITÍ

1. Zvolte hodnotu napětí odpovídající přístroji, který chcete používat. Za tímto účelem ve vypnutém stavu otočte žlutý regulátor napětí na požadovanou hodnotu VOLT. Jestliže je přístroj pod napětím a/nebo je zapojený, je zakázáno měnit výstupní napětí!
2. Zvolte jednu z 6 různých přípojných zástrček.
3. Zvolenou přípojnou zástrčku zapojte v souladu s odpovídající polaritou přístroje (1. obrázek)
4. Adapter zasuňte do zapalovače automobilu. LED dioda se rozsvítí.
5. Do přístroje zasuňte přípojnou zástrčku a přístroj zapněte.
6. Jestliže se přístroj nezapne, okamžitě jej odpojte a zkontrolujte polaritu a zvolenou hodnotu napětí!
7. Jestliže nebudete adapter používat, vždy jej ze zapalovače automobilu vytáhněte!

UPOZORNĚNÍ


Jestliže se přístroj nezapne, okamžitě jej odpojte a zkontrolujte polaritu a zvolenou hodnotu napětí!

Jestliže je přístroj pod napětím a/nebo je zapojený, je zakázáno měnit výstupní napětí!

Určeno k používání výhradně v suchém prostředí interiérů!

Skleněné trubičkové pojistky je dovoleno vyměňovat výhradně za pojistky stejného typu!

Při nepřetržitém, plném zatížení nepoužívejte déle než 4 hodiny!

 Výrobek nevyhazujte s domovním odpadem! Po skončení jeho životnosti jej odevzdejte na místě pro sběr elektronického odpadu! Případné dotazy zodpoví prodejce nebo místní organizace pro sběr odpadu. Tímto chráníte životní prostředí a zdraví své i spoluobčanů.

TECHNICKÉ PARAMETRY

vstupní napětí: 12-24 V ==
 výstupní napětí: 3/4,5/6/7,5/9/12 V ==
 výstupní proud: max. 1800 mA (max. 21,6 VA)
 teplota prostředí:
 používání: 0 °C – 25 °C
 skladování: -20 °C – 60 °C
 přípojné zástrčky (mm):
 Ø2,5/Ø3,5/3,5 x 1,35/5,0 x 2,1/5,5 x 1,5/5,5 x 2,5
 typ pojistky: skleněná trubičková, Ø5 x 20 mm, 2 A
 délka přívodního kabelu: 1,55 m

PL

Před užitím urządzenia prosimy o uważne przeczytanie tej instrukcji i jej staranne schowanie. Oryginalna instrukcja została sporządzona w języku węgierskim.

Ten produkt to uniwersalny zasilacz samochodowy 1800 mA DC/DC najwyższej jakości, służący do zasilania przenośnych urządzeń w samochodzie. Napięcie wejściowe można zmieniać w zakresie 12-24 V, a wyjściowe w zakresie 3-12 V.

W komplecie znajduje się sześć wtyków z możliwością zmiany polaryzacji.

UŻYWANIE

1. Wybierz napięcie, odpowiednie dla urządzenia, jakie chcesz zasilac. W tym celu - przy zasilaczu odłączonym od prądu - obróć żółty przełącznik wyboru napięcia (VOLT) do odpowiedniej pozycji. Tego przełącznika nie wolno przestawiać przy zasilaczu podłączonym do prądu i przy podłączonym urządzeniu.
2. Wybierz odpowiedni wtyk.
3. Podłącz wybrany wtyk zgodnie z potrzebną polaryzacją (rys.1)
4. Podłącz zasilacz do gniazda zapalniczki w samochodzie. Zaświeci się wskaźnik LED.
5. Podłącz Twoje urządzenie do zasilacza i włącz urządzenie.
6. Jeżeli urządzenie nie zadziała, natychmiast odłącz je od zasilacza i sprawdź wybraną polaryzację.
7. Jeżeli nie używasz zasilacza, wyciągnij wtyczkę z gniazda zapalniczki.

OSTRZEŻENIE


Jeżeli urządzenie nie zadziała, natychmiast odłącz je od zasilacza i sprawdź wybraną polaryzację i napięcie.

Tego przełącznika nie wolno przestawiać przy zasilaczu podłączonym do prądu i przy podłączonym urządzeniu.

Urządzenia wolno używać tylko w suchych pomieszczeniach zamkniętych.

Bezpiecznik rurkowy można wymienić tylko na bezpiecznik tego samego typu.

Nie używaj zasilacza dłużej niż przez 4 godziny bez przerwy pod pełnym obciążeniem.

 Nie wyrzucaj urządzenia do odpadów gospodarstwa domowego. Po zużyciu odnieś do miejsca zbiórki odpadów elektronicznych. W przypadku wątpliwości zwróć się do sprzedawcy lub do miejscowego przedsiębiorstwa oczyszczania. W ten sposób chronisz własne środowisko, a także zdrowie swoje i innych.

DANE TECHNICZNE

napięcie wejściowe: 12-24 V ==
 napięcie wyjściowe: 3/4,5/6/7,5/9/12 V ==
 prąd wyjściowy: maks. 1800 mA (maks. 21,6 VA)
 temperatura otoczenia:
 eksploatacja: 0 °C – 25 °C
 przechowywanie: -20 °C – 60 °C
 wtyki (mm):
 Ø2,5/Ø3,5/3,5 x 1,35/5,0 x 2,1/5,5 x 1,5/5,5 x 2,5
 typ bezpiecznika: rurkowy, Ø5 x 20 mm, 2 A
 długość przewodu zasilającego: 1,55 m

HR

Prije korištenja proizvoda pročitajte, odnosno sačuvajte uputu za uporabu. Originalna uputa je pripremljena na mađarskom jeziku.

Ovaj proizvod je univerzalni DC/DC auto-adapter od 1800 mA odlične kvalitete i služi za napajanje mobilnih uređaja u automobilu. Izlazni napon je 12-24 V, dok je izlazni napon 3-12 V. U priboru je 6 vrsta priključaka s mogućnošću podešavanja polariteta.

KORIŠTENJE

1. Izaberite odgovarajući napon za uređaj koji želite koristiti. Žuti regulator podesite na odgovarajuću VOLT vrijednost u isključenom stanju. Pod naponom i/ili u slučaju priključenog uređaja je zabranjeno mijenjati izlazni napon!
2. Izaberite jedan od 6 vrsta priključaka.
3. Priključite izabran priključak prema odgovarajućem polaritetu uređaja (1. slika)
4. Priključite auto-adapter u auto-upaljač. LED počine svjetliti.
5. Priključite u uređaj priključak, a zatim uključite uređaj.
6. Ako se uređaj ne uključi odmah ga izvucite i provjerite je li izabran polaritet odgovarajući ili ne!
7. Kada ga ne koristite, izvucite adapter iz auto-upaljača!

UPOZORENJE

Ako se uređaj ne uključi odmah ga izvucite i provjerite je li su izabran polaritet i napon odgovarajući ili ne!

Pod naponom i/ili u slučaju priključenog uređaja je zabranjeno mijenjati izlazni napon!

Može se koristiti isključivo u suhim okolnostima i zatvorenim prostorima!

Stakleni osigurač se smije zamijeniti isključivo s identičnim tipom osigurača!

Neprekidno, pod potpunim opterećenjem nemojte koristiti više od 4 sata!



Nemojte baciti proizvod u smeće kućanstva! Na kraju trajanja proizvoda odložite ga na deponiju za električni otpad. Ukoliko imate pitanja, obratite se prodavatelju ili lokalnoj organizaciji za tretiranje otpada. Ovimе štítíte svoj okoliš, ljude oko sebe i svoje zdravlje.

TEHNIČKI PODACI

ulazni napon: 12-24 V \equiv
izlazni napon: 3 / 4,5 / 6 / 7,5 / 9 / 12 V \equiv
izlazna struja: max. 1800 mA (max. 21,6 VA)
temperatura sredine:
koristiti: 0 °C – 25 °C
skladištiti: -20 °C – 60 °C
priključci (mm):
Ø2,5 / Ø3,5 / 3,5 x 1,35 / 5,0 x 2,1 / 5,5 x 1,5 / 5,5 x 2,5
tip osigurača: stakleni osigurač, Ø5 x 20 mm, 2 A
dužina kabla za napajanje: 1,55 m

Gyártó: **SOMOGYIELEKTRONIC®**
9027 Győr, Gesztenyefa út 3. • www.sal.hu
Származási hely: Kína

Distribútor: **Somogyi Electronic Slovensko s.r.o.**
Gútsky rad 3., 945 01 Komárno, SK,
Tel.: +421/0/35 7902400
www.salshop.sk
Krajina pôvodu: Čína

Distributor: **S.C. SOMOGYIELEKTRONICS.R.L.**
J12/2014/13.06.2006 C.U.I.: RO 18761195
Comuna Gilău, județul Cluj, România
Str. Principală nr. 52. • Cod poștal: 407310
Telefon: +40 264 406 488 • Fax: +40 264 406 489
www.somogyi.ro
Țara de origine: China

Uvoznik za SRB: **Elementa d.o.o.**
Jovana Mikića 56., 24000 SUBOTICA, SRBIJA,
Tel.: ++381(0)24686 270
www.elementa.rs
Zemlja uvoza: Mađarska • Zemlja porekla: Kína
Proizvođač: Somogyi Electronic Kft.

Distributer za SLO: **Elementa Elektronika d.o.o.**
Osek 7a, 2235 Sveta Trojica • Tel./fax: +386 2 729 20 24 • Web: www.elementa-e.si
Država porekla: Kitajska



Made for Europe