



(EN) UNIVERSAL POWER ADAPTER

ideal for 3-12 V devices up to 600 mA power consumption • voltage control: 3 V-4.5 V-5 V-6 V-7.5 V-9 V-12 V • LED display • accessory: 6 pcs connection kit with polarity adjustment option

This power adapter is for use only with devices requiring 3 V-4.5 V-5 V-6 V-7.5 V-9 V-12 V DC input voltage and a maximum input current of 600 mA. Only plug the output connector into a socket that has the same polarity as indicated on the product; otherwise, the product may be damaged.

Examine the product you intend to power using the adapter. Use a screwdriver or the included tool to set the output voltage of the adapter to the required value. After selecting the correct plug, insert it into the socket at the end of the output cable, on the side indicated by an arrow. Make sure you attach the plug in a manner that the polarity shown on the product to be powered matches the polarity indicated by the drawing on the side of the plug (fig.). Now plug the adapter into a power outlet.

Removing the product's cover results in hazard of electric shock. Never disassemble the product. Consult a technician if repair is needed. If the network power cord is damaged, unplug the product immediately and consult a technician. Clean with a soft, dry cloth. Do not use aggressive detergents.



The adapter is for use in a dry environment and indoors only.



The power cord is not replaceable. If damaged, the product must be destroyed



Protected against objects larger than 12mm in diameter. It is not protected against water intrusion.



The adapter must not be used again if its plug is damaged.



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 the 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 pertinent to the manufacturer as prescribed in the relevant regulations and shall bear any associated costs arising.

(H) UNIVERZÁLIS HÁLOZATI ADAPTER

ideális 3-12 V-os készülékekhez 600 mA áramfelvételű • szabályozható feszültség: 3 V-4.5 V-5 V-6 V-7.5 V-9 V-12 V • LED viaszjelző • tartožék: 6 db-os csatlakozókészlet polaritás-állítási lehetőséggel

A hálózati adapter csak 3 V-4.5 V-5 V-6 V-7.5 V-9 V-12 V egyenfeszültséget igénylő és maximum 600 mA áramfelvételű berendezések üzemeltetésére alkalmas. Csak a készülékkel felüttentett polaritású csatlakozóaljzatot illeszze, ellenkező esetben a készülék meghibásodhat.

Vízsgájá meg a működtetni kívánt készüléket. Egy csavarhúzó, vagy a tartožék szerszám segítségével az adapteren állítsa a feszültségválasztó kapcsolót a megfelelő feszültségekre. A megfelelő dugo kiválasztása után csatlakoztatza azt a csatlakozóaljzatot, végén lévő aljzatba a nyíljal oldalon úgy, hogy a használni kívánt készülék csatlakozóaljzatát felüttentett polaritás megegyezzen a dugo oldalán felüttentett ábrával (ábra). Ezután csatlakoztatassza az adaptort a hálozati aljzatba.

A készülék burkolatának eltávolítása életveszélyes! Soha ne próbálja meg szétszerelni a készüléket, javítását bizzza szakemberrel! A hálozati csatlakozókabel megsérülése esetén azonnal áramtalanítja a készüléket, és forduljon szakemberhez! Tisztítása puha, száraz törlőkendővel történhet, ne alkalmazzon aggresszív tisztítószereket!



Az adapter kizárolag beltéri, száraz környenek között használható.



A hálózati csatlakozóvezeték nem cserélhető. Ha megsérül, a terméket meg kell semmisíteni.



12mm-nél nagyobb átmérőjű testek ellen védekt. Víz behatolása ellen nem védet



Az adaptort tilos tovább használni, ha annak csatlakozódugója megsérült.



A hulladéká vált berendezést elkülni fontos gyűjtse, ne dobja a háztartási hulladékba, mert az a környezetre vagy az emberi egészségre veszélyes összetevőket is tartalmazhat! A használt vagy hulladéká válterezés tértétesítésében áthatód a forgalmazás helyén, illetve valamennyi forgalmazónál, amely a berendezéssel jellegében és funkciójában azonos berendezést értékesít. Elhelyezheti elektronikai hulladék átvételere szakosodott hulladékgyűjtő helyen is. Ezzel Ön védi a környezetet, embertársai és a saját egészségét. Kérdez esetén keresse a helyi hulladékkezelő szervezetet. A vonatkozó jogszabályban előírt, a gyártóra vonatkozó feladatokat vállalkuk, az azokkal kapcsolatban felmerülő költségeket viseljük. Tájékoztatás a hulladékkezelésről: www.somogyi.hu

(SK) UNIVERZÁLNY SIEŤOVÝ ADAPTÉR

ideálny k 3-12 V prístrojom do 600 mA spotrebce prúdu • regulovateľné napätie: 3 V-4.5 V-5 V-6 V-7.5 V-9 V-12 V • LED kontrolka • príslušenstvo: 6 kusová pripojovacia sada s možnosťou nastavenia polarítu

Sieťový adaptér je vhodný len pre zariadenie na rovnomenné napätie 3 V-4.5 V-5 V-6 V-7.5 V-9 V-12 V a spotrebou prúdu max. 600 mA. Prístroj pripojte do napájacieho konektora len podľa uvedenej polarítu, v opačnom prípade prístroj sa môže poškodiť.

Zistíte si, aké napájacie napätie potrebujete napájaný prístroj. Pomocou skrukováča, alebo príloženého náradia prepíňte napätie na potrebnú hodnotu. Po zvolení požadovaného vidlice zapojte šípkou označenú vidlicu do zásuvky, ktorá sa nachádza na konci pripojovacieho kábla - tak, aby sa polarita napájacieho konektora prístroja zhodovala s vyznačenou polaritou na boku vidlice (obraz). Potom pripojte adaptér do sieťovej zásuvky.

Odstrihne krytu je životu nebezpečný! Nikdy sa nepoužívajte prístroj rozoberať, jeho opravu zverajte odborníkom! V prípade poškodenia sieťového pripojovacieho kábla prístroj okamžite odpojte zo siete, a obráťte sa na odborníka! Čistenie: mákkou, suchou utierkou, nepoužívajte agresívne čistiacie prostriedky! Číslo rozhod.: SS999K837



Adaptér používajte výlučne len v suchom prostredí.



Sieťový kábel sa nedá vymeniť. Keď sa poškodi, výrobok treba zlikvidovať.



Ochrana pred vniknutím telies s priemerom nad 12 mm. Žiadna ochrana pred vodom.



Adaptér sa nesmie znova použiť, ak je jeho zástrčka poškodená.



Výrobok nevyhľaduje do bežného domového odpadu, separejte oddelene, lebo môže obsahovať súčiastky nebezpečné na životné prostredie alebo aj na ľudské zdravie! Za účelom správnej likvidácie výrobku odovzdajte ho na mieste predaja, kde bude prijatý zdarma, respektívne v predajcu, ktorý predáva identický výrobok vzhľadom na jeho ráz a funkciu. Výrobok môžete odovzdať aj miestnej organizácii zaobärujúcej sa likvidáciu elektroodpadu. Tým chráni životné prostredie, ľudské a teda aj vlastné zdravie. Pripadné otázky Vám zodpovie Vás predajca alebo miestna organizácia zaobärujúca sa likvidáciou elektroodpadu.

(RO) ADAPTOR DE REȚEA UNIVERSAL

ideal pentru aparatelor de 3-12 V cu consum de curent până la 600 mA • tensiune reglabilă: 3 V-4.5 V-5 V-6 V-7.5 V-9 V-12 V • indicator LED • inclus: set conectare 6 bucati cu opțiune de ajustare a polarității

Adaptorul de rețea este potrivit exclusiv pentru aparatelor cu alimentare la 3 V-4.5 V-5 V-6 V-7.5 V-9 V-12 V DC și un consum de maxim 600 mA. Introducădoar în priză cu polaritatea marcată pe aparat, în caz contrar aparatul se poate defecta.

Examinați aparatul pe care dorîți să-l puneti în funcțiune. Cu o surubelniță sau cu instrumentul inclus în pachet setați tensiunea de ieșire și adaptatorul la valoarea dorită. După selectarea mufei corecte, introducădoar în priză de la capătul cablului de la adaptor, pe parte indicată de săgeata. Asigurați-vă că atâtași mufa conform cu polaritatea indicată pe desenul din laterală fisei (fig.). După aceea, conectați adaptorul în priză de la rețea de alimentare.

Îndepărtați carcasa exterioră prezentă pericol de viață! Nu încercați să demontați aparatul! Reparațiile pot fi efectuate doar de către un specialist! În cazul deteriorării cablului de alimentare, scoateți imediat aparatul de sub tensiune și adresați-vă unui specialist. Curățați cu o cărpă moale și uscată. Nu folosiți detergenți agresivi!



Adaptorul poate fi utilizat doar în interior, în mediul uscat!



Cabul de alimentare nu se poate schimba. Dacă se deterioră, întregul cablu trebuie eliminat.



Protejează împotriva pătrunderii unor obiecte mai mari de 12mm. Nu este protejat de infiltrarea apei.



Nu utilizați adaptorul dacă mufa acestuia s-a deteriorat.



Colectați în mod separat echipamentul devinut deusej, nu aruncați în gunoi menajer, pentru că echipamentul poate conține și componente periculoase pentru mediu înconjurător sau pentru sănătatea omului! Echipamentul uzat sau devinut deusej poate fi predat nerambursabil la locul de vânzare al acestuia sau la totul distințiori 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 luati legătura cu organizația locală de tratare a deșeurilor. Ne asumăm obligația de a prevedea legile privind producătorii și suportanții cheltuielile legate de aceste obligații.





UNIVERZALNI STRUJNI ISPRAVLJAČ

idealán za sve uređaje sa radnim naponima od 3 do 12 V i potrošnjom do 600 mA • podesivi izlazni napon: 3 V-4,5 V-5 V-6 V-7,5 V-9 V-12 V • LED indikator • pribor: 6 kom. priključaka sa mogućnošću promene polariteta

Ovaj strujni ispravljač je pogodan za napajanje uređaja sa radnim naponom 3 V-4,5 V-5 V-6 V-7,5 V-9 V-12 V i maksimalnom potrošnjom do 600 mA. Ovaj strujni ispravljač je pogodan samo za uređaje se istim polaritetom kao što je to označeno na strujnom ispravljaču, u suprotnom možete osteti priključeni uređaj.

Proverite koliko je potreban radni napon uređaja koji želite priključiti. Uspomoć priloženog alata ili šrafinčića podešite potreban napon na strujnom ispravljaču. Kraj priključnog kabala spojite sa utikačem koji odgovara utičnicu na uređaju koji želite napajati. Utikač spojite tako da odgovarajući polafret u uređaju koji ćete napajati (skica). Nakon spajanja uključite strujni ispravljač.

Odstranjenje kušića uređaja je opasno po život! Nikada ne rastavljajte uređaj, eventualne popravke poverite stručnom licu! Zabranjena upotreba oštećenog uređaja, oštećeni uređaj isključite iz strike i obratite se stručnom licu! Za čišćenje koristite mukane svje krpe, ne koristite agresivna hemijska sredstva!



Upotrebljivo samo u suvim zatvorenim prostorijama.



Kabl za napajanje nije zamjenljiv. Ako se ošteći, čitav proizvod se mora uništiti.



Zaštićeno od predmeta prečnika većih od 12 mm. Nije zaštićen od prodora vode.



Adapter se ne sme ponovo koristiti ako mu je utikač oštećen.



Uređaje kojima je istekao radni veka sakupljajte posebno, ne mešajte ih sa komunalnim otpadom, to ošteće životnu sredinu i može da narusi zdravlje 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. Ovim štite okolinu, svoje zdravlje i zdravlje svojih suradnika. U slučaju nedoumica kontaktirajte vaše lokalne reciklažne centre. Prema važećim propisima prihvatom i snosimo svu odgovornost.

UNIVERZÁLNÍ SÍŤOVÝ ADAPTÉR

ideální pro všechny přístroje s napájením 3 až 12 V a proudem do 600 mA • přepínatelné napětí: 3 V-4,5 V-5 V-6 V-7,5 V-9 V-12 V • LED indikace • příslušenství: sada 6 ks zástrček s možností změny polarity

Síťový adaptér je vhodný pouze pro napájení zařízení na stejnosměrné napětí 3 V - 4,5 V - 5 V - 6 V - 7,5 V - 9 V - 12 V a spotřebou proudu max. 600 mA. Do napájecího konektoru přístroje připojujte pouze podle uvedené polarity, v opačném případě se přístroj může porouchat.

Zjistěte si, jaké napájecí napětí potřebuje napájený přístroj. Pomocí šroubováku nebo nástroje z příslušenství přepevněte přepínač napětí na potřebnou hodnotu. Po zvolení patřičné zástrčky ji zapojte sítěm označenou vidlicí do koncovky na připojovacím kabelu tak, aby se polarity napájecího konektoru přístroje shodovala s polarity, vyznačenou na boku zástrčky (obrázek). Pak připojte adaptér do sítové zásuvky.

Odstranění krytu je životu nebezpečné! Přístroj nikdy nerozbezpečte, případnou opravu svěřte odborníkovi! Při poškození síťového kabelu přístroj ihned odpojte ze sítě a obrátte se na odborníka. Čištění provádějte měkkou, suchou utěrkou, nepoužívejte agresivní čisticí prostředky!



Adaptér je použitelný výhradně v suchém, vnitřním prostředí.



Napájecí kabel nelze vyměnit. V případě poškození je nutné výrobek vložit.



Chráněno proti tělesům o průměru větším než 12 mm. Není chráněno proti vniknutí vody.



Adaptér nesmí být znova použit, pokud je jeho zástrčka poškozena.



Přístroje, které již nebudete používat, shromážďujte vzlášť a tyto nevhajuje do běžného komunálního odpadu, protože mohou obsahovat látky nebezpečné pro životní prostředí nebo škodlivé lidskému zdraví! Nepotřebné nebo nepoužívané přístroje můžete zdarma odevzdat v místní distribuci, respektive v všechnách lakových distributorů, kteří se zabývají prodejem zařízení, která mají stejně parametry a funkci. Odevzdávajte můžete i na sběrných místech určených ke shromažďování elektronického odpadu. Tak chráníte životní prostředí, své zdraví a zdraví ostatních. V případě jakéhokoli dotazu kontaktujte místní organizaci zabývající se zpracováváním odpadu. Ulohy předepsané příslušnými právními předpisy uvládajúcimi se na výrobce vykonáváme a neseme s tímto spojené případné náklady.

producer / gyártó / výrobcá / producător / proizvodač / výrobce / proizvođač: SOMOGYI ELEKTRONIC® H – 9027 • Györ, Gesztenyefa út 3. • www.somogyi.hu

Distribútor: SOMOGYI ELEKTRONIC SLOVENSKO s.r.o. Ul. gen. Klapku 77, 945 01 Komárno, SK • Tel.: +421/035 7902400 • www.somogyi.sk

Distribuitor: S.C. SOMOGYI ELEKTRONIC S.R.L. J12/2014/13.06.2006 C.U.I.: RO 18761195 Cluj-Napoca, județul Cluj, România, Str. Prof. Dr. Gheorghe Marinescu, nr. 2, Cod postal: 400337 • Tel.: +40 264 406 488, Fax: +40 264 406 489 • www.somogyi.ro

Uvoznik za SRB: ELEMENTA d.o.o. Jovana Mikića 56, 24000 Subotica, Srbija • Tel: +381(0)24 686 270 • www.elementa.rs Zemlja uvoza: Mađarska • Zemlja porekla: Kina • Proizvodač: Somogyi Elektronik Kft, Gesztenyefa ut 3, 9027 Györ, Mađarska

Uvoznik za HR: ZED d.o.o. Industrijska c. 5, 10360 Sesvete, Hrvatska • Tel: +385 1 2006 148 • www.zed.hr Uvoznik za BiH: DIGITALIS d.o.o.

M.Spahe 2A/30, 72290 Novi Travnik, BiH • Tel: +387 61 095 095 • www.digitalis.ba Proizvodač: Somogyi Elektronik Kft, Gesztenyefa ut 3, 9027 Györ, Mađarska



UNIVERZALNI ADAPTER ZA STRUJU

idealán za uređaje od 3-12 V do prijema struje od 600 mA • napon se može podešavati: 3 V-4,5 V-5 V-6 V-7,5 V-9 V-12 V • LED signalizacije • pribor: set od 6 priključnica uz mogućnost podešavanja polariteta

A Adapter za struju je pogodan za napajanje uređaja koji zahtijevaju napon od 3 V-4,5 V-5 V-6 V-7,5 V-9 V-12 V i maksimalnu struju od 600 mA. Priklučiti treba samo u onu utičnicu koja raspolaže polafretom koji je označen na uređaju, u protivnom, uređaj se može pokvariti. Provjrite uređaj koji želite koristiti. Uz pomoć jednog odvijača ili alata koji je u priboru na adapteru podešite prekidač za izbor napona na odgovarajući vrijednost. Nakon odabira odgovarajućeg polopcka priključite ga na priključnik na kraju kabla za napajanje na strani gdje je označeno stiljeticom na taj način da se polaritet koji je označen na priključnicu uređaja koji zelimo koristiti slavi s označom na polopcu (stiljet). Nakon toga adapter uključite u struju. Odstranjanje polopcka uređaja je opasno po život! Nikada nemotno pokušavati rasklopiti uređaj, za popravak se javite stručnoj osobi! U slučaju oštećenja kabla za napajanje, odmah isključite uređaj iz struje i javite se stručnoj osobi! Čišćenje vršite mukom i suhom kromom, ne smiju se koristiti agresivni deterdženti!



Adapter se može koristiti samo u unutarnjim prostorijama i u suhim okolnostima.



Kabel za napajanje nije zamjenljiv. Ako je ošteći, proizvod se mora uništiti.



Zaštićeno od tijela promjera većeg od 12 mm. Nije zaštićen od prodora vode.



Adapter se ne smije ponovo koristiti ako mu je utikač oštećen.



Uređaji koji se odlazu u otpad se trebaju izdvajati priključkom, odvojivajući od otpada iz kućanstva, jer mogu u sebi sadržati komponente koje su opasne po okoliš i ljudsko zdravje! Koristiti ih uvek u otpad u otpad besplatno mogu odnijeti na mjesto njihove distribucije, odnosno kod takvog distributera koji vrsi prodaju uređaja istih karakteristika i funkcije. Mogu se odložiti u deponijama koju su specijalizirani za odlaganje elektronskog otpada. Ovime V štite Vaš okoliš, Vaše i zdravlje drugih ljudi. Ukoliko imate pitanja, obratite se lokalnoj organizaciji za odlaganje otpada. Prihvataćemo na sebe zakonom određene obvezne koje su propisane za proizvođače i sve troškove kojih su u vezi s tim.

Manufacturer's name or trade mark, commercial registration number and address / A gyártó neve vagy védjegye, cégegyezékszáma és címe / Názv alebo ochranná známka výrobcu, identifikačné číslo podniku a adresu / Denumirea producătorului sau marca comercială, numărul de înregistrare la Registrul Comerțului și adresa / Naziv proizvođača ili logo, matični broj i adresa / Názov výrobcu nebo ochranná známka, obchodný registrácia číslo a adresa / I me ili žig proizvođača, broj upisa u trgovacki registar i adresa proizvođača;

S
SOMOGYI ELEKTRONIC®
9027 Györ,
Gesztenyefa út 3.
08-09-02824

MW MA06
Model identifier / Modelazonosító / Identifikációs kód
Model / Identifikátor de model / Tip / Identificativní značka modelu / Identifikácia označka modelu

Input voltage / Bemenő feszültség / Vstupné napätie / Tensiune de intrare / Ulazni napon / Vstupní napětí / Ulazni napon /	230 V
--	-------

Input AC frequency / Bemenő váltóáram frekvenciája / Frekvencia vstupného striedavého prúdu / Frecvenčia c.a. de intrare / Frekvencia ulaznog napona / Vstupní frekvence / Frekvencia ulaznog izmjeničnog napona	50 Hz
--	-------

Output voltage / Kimenő feszültség / Výstupné napätie / Tensiune de ieșire / Izlazni napon / Výstupní napětí / Izlazni napon /	3.0 V = 0.6 A, 1.8 W 4.5 V = 0.6 A, 2.7 W 5.0 V = 0.6 A, 3.0 W 6.0 V = 0.6 A, 3.6 W 7.5 V = 0.6 A, 4.5 W 9.0 V = 0.6 A, 5.4 W 12.0 V = 0.6 A, 7.2 W
--	---

Average active efficiency / Aktív üzemmódban mért átlagos hatásfok / Priemerná účinnosť v aktivnom režime / Randomean mediu m in mod acir / Prosečna efikasnost u aktivnom režimu rada / Prüméra účinnosť v aktivnim režimu / Prosečna učinkovitosť pod optereceniem	71,42%
--	--------

Efficiency at low load (10%) / Hatásfok alacsony (10%-os) terhelésén / Účinnosť pri nízkej zátáži (10%) / Randometul la sarcină redusă (10%) / Nižza efikasnost pri (10%) opterecenju / Účinnosť pri malém zatížení (10%) / Účinnosť pri niskom opterečenju (10%)	61,63%
---	--------

No-load power consumption / Uresjárási üzemmódban mért energiafogyasztás / Spotreba energie v stavu bez zátaze / Putere absorbită în regim fară sarcină / Potrošnja energije u praznom hodu / Spotrebna energie v stavu bez zátaze / Potrošnja energije u stanju bez opterečenja	0,084 W
--	---------