



(EN) UNIVERSAL POWER ADAPTER

ideal for 3-12 V devices up to 1000-600 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 1000-600 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, fit 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 HÁLÓZATI ADAPTER

ideális 3-12 V-os készülékekre 1000-600 mA áramfelvételig • szabályozható feszültség: 3 V-4,5 V-5 V-6 V-7,5 V-9 V-12 V • LED visszajelző • tartozék: 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 1000-600 mA áramfelvételű berendezések üzemeltetésére alkalmas. Csak a készüléken feltüntetett polaritású csatlakozójalzába illeszze, ellenkező esetben a készülék meghibásodhat.

Vizsgálja meg a működtetni kívánt készüléket. Egy csavarhúzó, vagy a tartozék szerszám segítségével az adapteren állítsa a feszültségválasztó kapcsolót a megfelelő feszültségekre. A megfelelő dugó kiválasztása után csatlakoztatva azt a csatlakozókábel végén lévő aljzatba, amely jelzi oldalán úgy, hogy a használni kívánt készülék csatlakozójával történik a polaritás megegyezzen a dugó oldalán feltüntetett ábrával (ábra). Ezután csatlakoztassa az adaptort a hálózati aljzatba.

A készülék burkolatának eltávolítása életveszély! Soha ne próbálja meg szétszerelni a készüléket, javítását bizzza szakemberre! A hálózati csatlakozókábel megsérülése esetén azonnal áramtalanításra a készüléket, és forduljon szakemberhez! Tisztítása puha, száraz törlőkendővel történhet, ne alkalmazzon agresszív tisztítószereket!



Az adapter kizárolág beltéri, száraz környelmények között használható.



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



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



Az adaptort tilos tovább használni, ha annak csatlakozódugója megsérült.



A hulladékba vált berendezést elküldünöttesen gyűjtse, ne dobja a háztartási hulladékba, mert az a környezetre vagy az emberi egészségre veszélyes összetevőket is tartalmazhat! A használt vagy hulladékba vált berendezés téritésmentesen áthatáthat a forgalmazás helyén, illetve valamennyi forgalmazónál, amely a berendezéssel jellegében és funkciójában azonos berendezést értékel. Elhelyezheti elektronikai hulladék átvételere szakosodott hulladékgyűjtő helyen is. Ezzel Ön védi a környezetet, embertársait és a saját egészségét. Kérdez esetén keresse a helyi hulladékkezelő szervezetet. A vonatkozó jogszabályban előírt, a gyártóra vonatkozó feladatakat vállalkuj, az azokkal kapcsolatban felmerülő költségeket viseljük. Tájékoztatás a hulladékkezelésről: www.somogyi.hu

(SK) UNIVERZÁLNY SIEŤOVÝ ADAPTÉR

ideálne ku 3-12 V prístrojom do 1000-600 mA spotreby prúdu • regulované napájanie: 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

Sietový 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 spotrebu prúdu max. 1000-600 mA. Prístroj pripojte do napájacieho konektoru len podľa uvedenej polarítu, v opačnom prípade prístroj sa môže poškodiť.

Zistite si, aké napájacie napätie potrebuje napájaný prístroj. Pomocou skrutkovača, alebo pritočeného náradia prepnite prepínač napäitia na potrebnú hodnotu. Po zvolení požadované vidlice zapojte šípkou označenou vidlicu do zásuvky, ktorá sa nachádza na konci pripojovacieho kabla - tak, aby sa polarita napájacieho konektoru prístroja zhodovala s vyznačenou polaritou na boku vidlice (obraz). Potom pripojte adaptér do sieťovej zásuvky.

Odstránenie krytu je život nebezpečný! Nikdy sa nepokusajte prístroj rozoberať, jeho opravu zverte odborníkovi! V prípade poškodenia sietového pripojovacieho kabla prístroj okamžite odpojte zo siete, a obráťte sa na odborníka! Cistenie: mäkkou, suchou utierkou, nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky! Číslo rozhod.: S599K837



Adaptér používajte výlučne len v suchom prostredí.



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



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



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



Výrobok nevyhľadajte do bežného domového odpadu, separujte oddelené, alebo môžete obsahovať súčasťky nebezpečné na životné prostredie alebo aj na ľudské zdravie. Za účelom správnej likvidácie výrobku odovzdajte ho na miestne predajca, kde bude prijat zádarma, respektívne u predajcu, ktorý predáva identický výrobok vzhľadom na jeho ráz a funkciu. Výrobok môžete odovzdať aj miestnej organizácii zaobiehajúcej sa likvidáciou elektroodpadu. Tím chráňte životné prostredie ľudskej a teda aj vlastné zdravie. Pripadné otázky Vám zodpovie Vás predajca alebo miestna organizácia zaobiehajúca sa likvidáciu elektroodpadu.

(RO) ADAPTOR DE REȚEA UNIVERSAL

ideal pentru aparatelor de 3-12 V cu consum de curent până la 1000-600 mA • tensiune reglabilă: 3 V-4,5 V-5 V-6 V-7,5 V-9 V-12 V • indicator LED • indicu: set conectare 6 bucati, cu opțiune de ajustare a polaritatii

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 maximum 1000-600 mA. Introduceți-l doar în prize cu polariitatea marcată pe aparat, în caz contrar aparatul se poate defecta.

Examinați aparatul pe care dorîți să-l puneti în funcțiune. Cu o surubelnită sau cu instrumentul inclus în pachet setați tensiunea de ieșire a adaptorului la valoarea dorită. După selectarea mufei corecte, introduceți-l în priza de la capătul cablului de la adaptor, pe partea indicată de săgeată. Asigurați-vă că atesați mufa conform cu polariitatea indicată pe desenul din laterală fisei (fig.). După aceea, conectați adaptorul în priza de la rețea de alimentare.

Îndepărtați carcasa exterioră prezentă pericol de viată! Nu încercați să demonstați 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-l cu o cărpă moale și uscată. Nu folosiți detergenți agresivi!



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



Cabul de alimentare nu se poate schimba. Dacă se deteriorăza, întregul produs trebuie eliminat.



Protejați împotriva pătrunderii unor obiecte mai mari de 12mm. Nu este protejat împotriva infiltrării apei.



Nu utilizați adaptorul dacă mufa acestuia s-a deteriorat.



Colecțați în mod separat echipamentul devenit deusej, nu aruncați în gunoi menajer, pentru că echipamentul poate conține și componente periculoase pentru mediul inconjurător sau pentru sănătatea omului! Echipamentul uzat sau devenit deusej poate fi predat nerambursabil la locul de vânzare al acestuia sau la toti distribuitorii care au pus in circulație produse cu caracteristici și funcionalități similare. Poate fi de asemenea predat la punctele de colectare specializate in recuperarea deșeurilor electronice. Prin acestea protejați mediul inconjurător, sănătatea Dunăreei și a semenilor.

In cazul in care aveți întrebări, vă rugăm să luati legătura cu organizația locală de tratare a deșeurilor. Ne asumăm obligația prevedenilor legale privind producătorii și suportanții cheltuielle legate de acesti obligații.



SRB UNIVERZALNI STRUJNI ISPRAVLJAČ

idealán za sve uređaje sa radnim naponom od 3 do 12 V i potrošnjom do 1000-600 mA • podešivi 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 maksimalne potrošnje do 1000-600 mA. Ovaj strujni ispravljač je pogodan samo za uređaje se istim polarnitetom kao što je to označeno na strujnom spravljaču, u suprotnom možete ošteti priključeni uređaj.

Proverite koliki je potreban radni napon uređaja koji želite priključiti. Uspomoći priloženog alata ili šrafićera podešite potreban napon na strujnom spravljaču. Kraj priključnog kabela spojite sa utičnicom koji odgovara utičnicu na uređaju koji želite napajati. Utikač spojite tako da odgovara polarnitetu uređaja koji ćeće napajati (skica). Nakon spajanja uključite strujni ispravljač u struju.

Odstranjuvanje kućišta uređaja je opasno po život! Nikada ne rastavljajte uređaj, eventualne popravke poverite stručnom lice! Zabranjena upotreba oštećenog uređaja, oštećeni uređaj isključite iz struje i obratite se stručnom lice! Za čišćenje koristite mukane suve krpe, ne koristite agresivna hemijska sredstva!



Upotrebivo samo u suvim zatvorenim prostorijama.



Kabl za napajanje nije zamenljiv. Ako se ošteti, čitav proizvod se mora uništiti.

IP20

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



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



Uredaje kojima je istekao radni veka sakupljajte posebno, ne mešajte ih sa komunalnim otpadom, to otečeće životnu sredinu i može da narasi zdravlje ljudi i životinju! Ovакvi 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 štitite okolinu, svoje zdravlje i zdravlje svojih sunarodnika. U slučaju nedoumica kontaktirajte vaše lokalne reciklažne centre. Prema važećim propisima prihvativamo i snosimo svu odgovornost.

CZ UNIVERZÁLNÍ SÍŤOVÝ ADAPTÉR

ideální pro všechny přístroje s napájením 3 až 12 V a proudem do 1000-600 mA • prepínatelné 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 polaritý

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. 1000-600 mA. Do napájecích konektorů přístroje připojujte pouze podle uvedené polaritý, v opačném případě se přístroj může porouchat.

Zjistěte si, jaké napájecí napětí potřebuje napájený přístroj. Pomoci šroubováku nebo nástroje z příslušenství prepňete prepínací napětí na potřebnou hodnotu. Po zvolení patřičné zástrčky ji zapojte šípkou označenou vidlici do koncovky na připojovacím kabliku tak, aby se polariační konektoru přístroje shodovala s polaritou, uvedenou na boku zástrčky (obraz). Pak připojte adaptér do síťové zásuvky.

Odstranění krytu je životu nebezpečné! Přístroj nikdy nerozbírejte, případnou opravu svěťte odborníků! 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 zlikvidovat.

IP20

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



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



Přístroje, které již nebudete používat, shromažďujte zvlášť a tyto nevhajujete do běžného komunálního odpadu, protože mohou obsahovat látky nebezpečné pro životní prostředí nebo škodlivé lidskému zdraví! Nepotřebné nebo nepoužitelné přístroje můžete zdarma odevzdat v místě distribuce, respektive v všech takových distributorů, kteří se zabývají prodejem zařízení, která mají stejný parametry a funkci. Odevzdat můžete i na středních místech určených ke shromažďování elektronického odpadu. Tak chráněte životní prostředí, své zdraví a zdraví ostatních. V případě jakéhokoli dotazu kontaktujte místní organizaci zabývající se zpracováváním odpadu. Ulohy předepsané příslušnými právními předpisy vztahujícími se na výrobce vykonáváme a neseme s tímto spojené případné náklady.

producer / gyártó / výrobca / producător / proizvodač / výrobce / proizvodač: 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.: +421/0 35 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 poștal: 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: Madarska • Zemlja porekla: Kina • Proizvođač: Somogyi Elektronics Kft.

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 Proizvođač: Somogyi Elektronics Kft, Gesztenyefa ut 3, 9027 Györ, Mađarska

HR UNIVERZALNI ADAPTER ZA STRUJU

idealán za uređaje od 3-12 V do prijema struje od 1000-600 mA • napon se može podešavati: 3 V-4,5 V-5 V-6 V-7,5 V-9 V-12 V • LED signalažiranje • pribor: set od 6 priključnica uz mogućnost podešavanja polariteta

Adaptér za struju 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 maksimalne potrošnje do 1000-600 mA. Priklučiti treba samo u onu utičnicu koja raspolaže polarnitetom koji je označen na uređaju, u protivnom, uređaj se može pokvariti.

Provjerite uređaj koji želite koristiti. Uz pomoć jednog odvijača ili alata koji je u priboru na adaptér podešite prekidač za izbor napona na odgovarajuću vrijednost. Nakon odabira odgovarajućeg poklopca priključite ga na priključnicu na kraju kabla za napajanje na strani gdje je označeno simbolom na tački da se polartet koji je označen na priključnicu uređaja koji želite koristiti slže s označkom na poklopцу (stika). Nakon toga adaptér uključite u struju. Odstranjuvanje poklopca uređaja je opasno po život! Nikada ne rastavljajte uređaj, eventualne popravke poverite stručnom lice! Zabranjena upotreba oštećenog uređaja, oštećeni uređaj isključite iz struje i obratite se stručnom lice! Za čišćenje koristite mukane suve krpe, ne koristite agresivna hemijska sredstva!

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

Kabel za napajanje nije zamenljiv. Ako je ošteti, proizvod se mora uništiti.

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

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

Uredaji koji se odlazu u otpad se trebaju izdvojeno prikupljati, odvojeno od otpadica iz kućanstava, jer mogu u sebi sadržati komponente koje su opasne po okoliš i ljudskoj zdravlju! Konšteni ili uređaji koji se odlazu u otpad se besplatno mogu odnijeti na mjesto njihove distribucije, odnosno kod takvog distributera koji vrši prodaju uređaja istih karakteristika i funkcije. Mogu se odlžiti u deponijama koje su specijalizirane za odlaganje elektronskog otpada. Otvrite Vi štitite Vaš okoliš, Vaše i zdravlje drugih ljudi. Ukoliko imate pitanja, обратите se lokalnoj organizaciji za odlaganje otpada. Prinjavamo na sebe zakonom određene obvezne koje su propisane za proizvođače i sve troškovе koji su u vezi s tim.

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

Model identifier / Modellezásonosító / Identifikátor modelu / Identificator de model / Tip / Identifikáční značka modelu / Identifikaciona oznaka model

Input voltage / Bemenő feszültség / Vstupné napätie / Tensiune de intrare / Ulazni napon / Vstupní napětí / Ulazni napon /	100-240 V~
--	------------

Input AC frequency / Bemenő váltóáram frekvenciája / Frekvencia vstupného striedavého prúdu / Frecvenčia c.a. de intrare / Frekvencia ulaznog napona / Vstupní frekvence / Frekvencia ulaznog izmjenjivog napona	60/50 Hz
--	----------

Output voltage / Kimenő feszültség / Výstupné napätie / Tensiune de ieșire / Izlazni napon / Výstupní napětí / Izlazni napon /	3.0 V= 1 A, 3 W 4.5 V= 1 A, 4.5 W 5.0 V= 1 A, 5 W 6.0 V= 1 A, 6 W 7.5 V= 0.9 A, 6.75 W 9.0 V= 0.8 A, 7.2 W 12.0 V= 0.6 A, 7.2 W
--	---

Average active efficiency / Aktív üzemmódban mért átlagos hatásfoka / Přeměna účinnosti v aktivním režimu / Rendement mediul în mod activ / Prosečna efikasnost u aktivnom režimu rada / Préméria átlinnosság / Prosječna učinkovitost pod opterećenjem	3.0 V= 69,642% 4.5 V= 72,814% 5.0 V= 73,623% 6.0 V= 78,881% 7.5 V= 79,613% 9.0 V= 80,008% 12.0 V= 80,008%
---	---

Efficiency at low load (10%) / Hatásfok alacsony (10%-os) terhelésén / Účinnosť pri nízkej zátarí (10%) / Randalment mediu în mod activ / Prosječna efikasnost pri niskom opterećenju (10%) / Učinkovitost pri niskom opterećenju (10%)	3.0 V= 59,6% 4.5 V= 62,8% 5.0 V= 63,6% 6.0 V= 68,8% 7.5 V= 69,6% 9.0 V= 70,0% 12.0 V= 70,0%
---	---

No-load power consumption / Urejšársági üzemmodban mérő energiafogyasztás / Spotreba energie v stave bez zátarie / Puterea absorbită în regim fară sarcină / Potrošnja energije u praznom hodu / Spotreba energie ve stavu bez zátarie / Potrošnja energije u stanju bez opterećenja	< 0,1W
--	--------