


(EN) UNIVERSAL POWER ADAPTER

ideal for 3-12 V devices up to 2000-1000 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 2000-1000 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 risk 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 2000-1000 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 igényel és maximum 2000-1000 mA áramfelvételű berendezések üzemeltetésére alkalmas. Csak a készüléken felülbéltetett polaritású csatlakozókatba illeszze, ellenkező esetben a készülék meghibásodhat.

Vízsgálja meg a működtetni kívánt készüléket. Egy csavarhúzó, vagy a tartozék szerszám segítségével az adapteren állítsa a feszültségállászt kapcsolót a megfelelő feszültségre. A megfelelő dugo kiválasztása után csatlakoztatza azt a csatlakozókábel végén lévő aljzatba a nyíljal jelű oldalon úgy, hogy a használni kívánt készülék csatlakozójában található polaritás megegyezzen a dugó oldalán felülbéltetett ábrával (ábra). Ezután csatlakoztassa az adaptert a hálózati aljzatba.

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



Az adapter kizárdág beltéri, száraz körülmenyek között használható.



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



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



Az adaptort tilos tovább használni, ha annak csatlakozódugója megsérült.



A hulladékká vált berendezést elküldenihez gyűjtse, ne dobja a háztartási hulladékba, mert az a környezetre vagy az emberi egészségre veszélyes összetevőket is tartalmazhat! A használt vagy hulladékká vált berendezés téritésmentesen áthatád 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 ADAPTOR

ideálne ku 3-12 V prístrojom do 2000-1000 mA spotreby 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 polarít

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 spotrebou prúdu max. 2000-1000 mA. Prístroj pripojte do napájacieho konektoru len podľa uvedenej polarít, v opačnom pripade prístroj sa môže poškodiť.

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

Odstránenie krytu je životu nebezpečný! Nikdy sa nepoukájte prístroj rozoberať, jeho opravu zverte odborníkovi! V pripade poškodenia sietového pripojovacieho kábla prístroj okamžite odpojte zo siete, a obráťte sa na odborníka! Čistenie: mákkou, suchou utierkou, nepoužívajte agresívne čistiacie prostriedky! Číslo rozhod.: SS998K837

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 vodom.



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



Výrobok nevyhadrjuje do bežného domového odpadu, separejte oddeľene, 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 identicky výrobok vzhľadom na jeho ráz a funkciu. Výrobok môžete odovzdať aj miestnej organizácii zaobrájajúcej sa likvidáciu elektroodpadu. Tím chráni životné prostredie, ľudskú a teda aj ľavšté zdravie. Pripadné otázky Vám zodpovie Vás predajca alebo miestna organizácia zaobrájúca sa likvidáciu elektroodpadu.

(R) ADAPTOR DE RETEA UNIVERSAL

ideal pentru aparatele de 3-12 V cu consum de curent până la 2000-1000 mA • tensiune reglabilă: 3 V-4.5 V-5 V-6 V-7.5 V-9 V-12 V • indicator LED • indis: sete conectorie 6 buc, cu opțiune de ajustare a polarității

Adaptorul de retea este potrivit exclusiv pentru aparate cu o alimentare la 3 V-4.5 V-5 V-6 V-7.5 V-9 V-12 V DC și un consum de maxim 2000-1000 mA. Introduceți-l doar în prize cu polaritatea marcată pe aparat, în caz contrar aparatul se poate defecta.

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

Îndepărtați parțial carcasă exteroare prezintă 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-l cu o cărpă moale și uscată. Nu folosiți detergent agresiv!



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



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



Protejați împotriva pătrunderii unor obiecte mai mari de 12mm. Nu este protejat de infiltrarea apelor.



Nu utilizați adaptorul dacă mufa acestuia s-a deteriorat.



Colectați în mod separat echipamentul devinut deseuri, nu aruncați în gunoi menajer, pentru că echipamentul poate conține și componente periculoase pentru mediu înconjurător sau pentru sănătatea omului! Echipamentul uzat sau devinut deseuri poate fi predat nerambursabil la locul de vânzare al acestuia sau la unul din distributoare 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 organizații locale de tratare a deșeurilor. Ne asumăm obligația prevedenilor legale privind producătorii și suportorii cheltuielile legate de aceste obligații.



UNIVERZALNI STRUJNI ISPRAVLJAČ

idealan za sve uređaje sa radnim naponom od 3 do 12 V i potrošnjom do 2000-1000 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 ispravljач 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 od 2000-1000 mA. Ovaj strujni ispravljач je pogodan samo za uređaje se istim polaritetom kao što je to označeno na strujnom ispravljaču, u suprotnom možete ošteti priključeni uređaj.

Pronite koliko je potreban radni napon uređaja koji želite priključiti. Uspomoći pričvršćen alat ili šrafsaćeru podesiti potreban napon na strujnom ispravljaču. Kraj priključnog kabla spojite sa utikačem koji odgovara utičnicu na uređaju koji želite napajati. Utikač spojite tako da odgovara polaritetu uređaja koji ćete napajati (skica). Nakon spajanja uključite strujni ispravljач u struju.

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



Upotrebљivo samo u suvim zatvorenim prostorijama.



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



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



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



Uređaje kojima je istekao radni veka sakupljaju posebno, ne mešajte ih sa komunalnim otpadom, to ošteteće životnu sredinu i može da narusi zdravlje ljudi i životinji! Ovakvi se uređaji mogu predati na reciklažu u prodanicama gde ste ih kupili ili prodanovicama koje prodaju slične proizvode. Elektronski otpad se može predati i određenim reciklažnim centrima. Ovimi stitlje okolinu, svoje zdravlje i zdravlje svojih sunarodnika. U slučaju nedoumica kontaktirajte vaše lokalne reciklažne centre. Prema važećim propisima prihvatom i snosom svu odgovornost.



UNIVERZALNI SITOVÝ ADAPTÉR

ideální pro všechny přístroje s napájením 3 až 12 V a proudem do 2000-1000 mA • prepínací 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 polárnosti

Sítový 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. 2000-1000 mA. Do napájecího konektoru přístroje připojíte pouze podle uvedené polarity, v opačném případě se přístroj může porouchat.

Zjistěte si, jaké napájecí napětí potřebuje napájený přístroj. Pomoci šroubováku nebo nástroje z příslušenství prepínejte napětí na potřebnou hodnotu. Po zvolení patřičné zástrčky ji zapojte šípkou označenou vidlicí do koncovky na připojovacím kabliku tak, aby se polarita napájecího konektoru přístroje shodovala s polaritou, vyznačenou na boku zástrčky (obraz). Pak připojte adaptér do sitové zásuvky.

Odstranění krytu je životu nebezpečné! Přístroj nikdy nerozebírejte, případnou opravu svěťte odborníkovi! Při poškození sitového kablu 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.



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 nebudeš používat, shromažďujte zvlášť a tyto nevhajusejte do běžného komunálního odpadu, protože mohou obsahovat látky nebezpečné pro životní prostředí nebo škodlivé lidskému zdraví! Nepotrebneho a nebezpečného přístroje můžete zdarma odvzdát v místech distribuce, respektive u všech takových distributorů, kteří se zabývají prodejem zařízení, která mají stejný parametry a funkci. Odvezdál můžete i na sítěbných 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 vztahujícími se na výrobce vykonáváme a neseme s tímto spojené případné náklady.

producer / výrobca / producator / proizvodač / výrobce / proizvođač: SOMOGYI ELEKTRONIC® H – 9027 • Győr, Gesztenyea út 3. • www.somogyi.hu

Distributör: SOMOGYI ELEKTRONIC SLOVENSKO s.r.o. Ul.gen. Klapku 77, 945 01 Komárno, SK • Tel.: +421/0 35 7902400 • www.somogyi.sk

Distributör: 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 • Proizvođač: Somogyi Elektronic Kft, Gesztenyea 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 Proizvođač: Somogyi Elektronic Kft, Gesztenyea ut 3, 9027 Györ, Mađarska

UNIVERZALNI ADAPTER ZA STRUJU

idealan za uređaje od 3-12 V do prijema struje od 2000-1000 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 priključnika uz mogućnost podešavanja polariteta

A Adapter za struju je pogodan za napajanje uređaja koji zahtijevaju napon od 3-12 V do 12 V i maksimalnu struju od 2000-1000 mA. Priklučiti treba samo u onu utičnicu koja raspolaže polaritetom koji je označen na uređaju, u protivnom, uređaj se može pokvariti.

Pronite uređaj koji želite koristiti. Uz pomoć jednog odvijača ili alata koji je u priboru na adaptoru podešite prekidač za izbor napona na odgovarajuću vrijednost. Nakon odabira odgovarajućeg polopaska priključite ga na priključnicu na krajnju kablu za napajanje na strani gdje je označeno stranicom li ni tačka da se podeši koji je označen na priključniku uređaja koji koristite stiski s ozakonom na polopascu (skica). Nakon toga adaptér uključite u struju. Odstranjuvanje polopaska uređaja je opasno po život! Nikada nemajte polaskipiti uredaj, za popravak se javite stručnoj osobbi! U slučaju oštećenja kabla za napajanje, odmah isključite uređaj iz struje i javite se stručnoj osobbi! Čišćenje vršite mekom i suhom krompom, 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 oštetećen, proizvod se mora uništiti.



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



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



Uređaji koji se odlaze u otpad se trebaju izloživiti priključku, odvojeno od otpada iz kućanstva, jer mogu u sebi sadržati komponente koje su opasne po okoliš i ljudsko zdravlje! Koristiti li uredaji koji se odlaze u otpad se besplatno mogu odnijeti na mjesto njihove distribucije, odnosno kod takvog distributera koji vrsi prodaju uređaja istih karakteristika i funkcije. Mogu se odložiti u depozite koji su specijalizirani za odlaganje elektronskog otpada. Ovime Vi štitite Vaš okoliš, Vaše i zdravlje drugih ljudi. Ukoliko imate tražilicu, obratite se lokalnoj organizaciji za odlaganje otpada. Prihvataćemo na sebe zakonom određene obvezne koje su propisane za proizvođače i sve troškovke koji su u vezi s tim.

Manufacturer's name or trade mark, commercial registration number and address / A gyártó neve vagy védjegye, cégegyezkészáma és címe / Naziv alebo ochranná známka výrobca, 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 / Назив производа или лого, матични број и адреса / Naziv výrobce nebo ochranná známka, obchodní registraci číslo a adresu / Ime ili žig proizvođača, broj upisa u trgovacki registar i adresa proizvođača;	MW MB10N
Input voltage / Bemeneti feszültség / Vstupné napätie / Tensiune de intrare / Ulazni napon / Vstopní napětí / Ulazni napon /	100-240 V
Input AC frequency / Bemeneti frekvenciája / Frekvencia vstupného striedavého prúdu / Frecvenčia c.a. de intrare / Frekvenčia ulaznog napona / Vstupní frekvence / Frekvencia ulaznog izmjeničnog napona	60/50 Hz
Output voltage / Kimeneti feszültség / Výstupné napätie / Tensiune de ieșire / Izlazni napon / Výstupní napětí / Izlazni napon /	3.0 V = 2.0 A, 6 W 4.5 V = 2.0 A, 9 W 5.0 V = 2.0 A, 10 W 6.0 V = 1.5 A, 9 W 7.5 V = 1.5 A, 11.25 W 9.0 V = 1.3 A, 11.7 W 12.0 V = 1.1 A, 12 W
Average active efficiency / Aktív üzemmodban mért átlagos hatásfok / Priemerná účinnosť / Rendement mediu în mod activ / Prosečna efikasnost u aktivnom režimu rada / Průměrná účinnost v aktivním režimu / Prosječna učinkovitost pod opterećenjem	3.0 V = 75.06% 4.5 V = 79.63% 5.0 V = 80.34% 6.0 V = 82.65% 7.5 V = 83.67% 9.0 V = 84.67% 12.0 V = 85.26%
Efficiency at low load (10%) / Hatásfok alacsony (10%-os) terhelésén / Účinnosť pri nízkej zátarai (10%) / Rendamentul la sarcină redusă (10%) / Nižja efikasnost (pri 10%) opterećenja / Účinnosť pri malém zatížení (10%) / Učinkovitost pri niskom opterećenju (10%)	3.0 V = 75.32% 4.5 V = 76.86% 5.0 V = 77.16% 6.0 V = 77.35% 7.5 V = 78.37% 9.0 V = 78.46% 12.0 V = 76.83%
No-load power consumption / Üresjárási üzemmodban mért energiafogyasztás / Spotreba energie v stave bez zátěže / Putere absorbită în regim fără sarcină / Potrošnja energije u praznom hodu / Spotreba energie v stavu bez zátěže / Potrošnja energije u stanju bez opterećenja	< 0.1 W