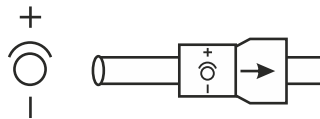


## használati utasítás • návod na použitie • manual de utilizare • uputstvo za upotrebu • návod k použití • uputa za uporabu • instrukcja użytkowania



### (EN) UNIVERSAL POWER ADAPTOR

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 network adaptor 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 adaptor. Use a screwdriver or the included tool to set the output voltage of the adaptor 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 adaptor into a power outlet.

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



In the event that the power cable should become damaged, it should only be replaced by the manufacturer, its service facility or similarly qualified personnel.



This symbol of the crossed out wheeled bin – on the product or its packaging – indicates that the product should not be placed in municipal waste.



The appliance should be taken to a waste collection site licensed to collect waste electronic and electric equipment (WEEE) or the local waste management facility.



By doing so, you will protect the environment as well as the health of others and yourself.

For more information about recycling this equipment, please contact your local government, household waste disposal service or shop where you purchased the equipment.

### (H) UNIVERZÁLIS HÁLOZATI ADAPTER

ideális 3-12 V-os készülékekhez 600 mA áramfelvételi • 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 polaritásellenállóséggel

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 rendszerek szükségleteit kielégít. Csak a készülékkel fellétrejtett polaritású csatlakozóaljzatba illeszkessé, ellenkező esetben a készülék meghibásodhat.

Vizsgálja meg a működtetni kívánt készüléket. Egy csavarhúzó, vagy a tartozék szerszám segítségével az adaptáron állítsa a feszültségállászt a megfelelő feszültségre. Amegfelelő dugó kiválasztása után csatlakoztatva azt a csatlakozókábel végén lévő aljzatba a nyíljal jelölt oldalon úgy, hogy a használáni kívánt készülék csatlakozóaljzatán feltüntetett polaritás megegyezzen a dugó oldalan feltüntetett ábrával (ábra). Ezután csatlakoztatva az adaptort a hálózati aljzatba.

Az adapter kizárolág belteré, száraz körülmenyek között használható. A készülék burkolatának eltávolítása életveszélyt! Soha ne próbálja meg szétszerelni a készüléket, javítását bizta szakemberrel! A hálózati csatlakozókábel megsérülése esetén azonnal áramtalansítja a készüléket, és forduljon szakemberhez! Tisztítása puha, száraz törökendővel történhet, ne alkalmazzon agresszív tisztítószereket!

Eng. szám: S5998K87

Importálja: SOMOGYI ELETRONIC®

9027 Győr, Gesztenyefűt 3. • [www.sal.hu](http://www.sal.hu) • Származásihely: Kina



Ha a hálózati csatlakozóvezeték megsérül, akkor a cserét kizárolág a gyártó, annak javító szolgáltatója vagy hasonlónan szakképzett személy végezheti!



Ez a piktogram – mely a terméken vagy a csomagoláson található – azt jelenti, hogy nem szabad a készüléket a normál háztartási hulladékkel együtt kezelni.



A készüléket elektronikai hulladék átvételére engedélyezett hulladékgyűjtő helyen, vagy a helyi hulladékkezelő szemérmel adjá le.

E tevékenységevel Ön védi a környezetet, embertársai és a saját egészségét.

Az ártalmatlanítással kapcsolatban aktuális információt a helyi önkormányzat, a szemétszállító cégtől, vagy attól az üzletőtől kaphat, ahol a terméket vásárolta.

### (SK) UNIVERZÁLNY SIEŤOVÝ ADAPTOR

ideálny ku 3-12 V prístrojom do 600 mA spotreby prúdu • regulovateľná napäť: 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 napäť

Sieťový adaptér vhodný len pre zariadenie na rovnomenné napäť 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 konektoru len podľa uvedenej polarity, v opačnom prípade prístroj sa môže poškodiť. Zistite si, aké napájacie napäť potrebuje napájaný prístroj. Pomocou skrutkovača, alebo výrobcom je v príslušenstve prepínača napäťa na potrebnú hodnotu. Po zvolení požadovanej zástrčky zapojte šípkou označenou vidlicu do zásuvky, -ktorá sa nachádza na konci pripojovacieho kábla- tak, aby sa polarita napájacieho konektoru prístroja zhodovala s vyznačenou polaritou na boku zástrčky (obraz). Potom pripojte adaptér do sieťovej zásuvky.

Adaptér používajte výlučne len v suchom prostredí. Odstránenie krytu je životu nebezpečný! Nikdy sa nepokúšajte prístroj rozoberať, jeho opravu zverte 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!

Distribútor: Somogyi Elektronik Slovensko s.r.o.

Záhradnícka 10, 945 01 Komárno, SK • Tel.: +421/035 7902400 [www.salshop.sk](http://www.salshop.sk)  
Krajina pôvodu: Čína

Ak sa poškodí pripojovací kábel, výmenu zverte výlučne výrobcovi, splynomocnejosebou výrobcu, alebo inému odborníkovi!

Tento piktogram – ktorý nájdete na prístroji alebo na balení prístroja – znamená, že prístroj nesmiete vyhodiť do smeťi s odpadmi z domácností. Prístroj odviedzte do zberu, na miesto určenie pre elektrický odpad.

Toto činnosť chráni životné prostredie, zdrevie ľudu okolo Vás a vaše zdravie.

Aktuálne informácie o znehodnocovaní dostanete od miestnej samosprávy, od smetiariov, alebo od obchodu, kde ste výrobok zakúpili.

### (RO) ADAPTOR DE REȚEA UNIVERSAL

ideal pentru aparatelor cu 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 buc. cu opțiune de ajustare a polarității

Adaptorul de rețea este potrivit exclusiv pentru aparatelor cu alimentarea 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. Introduceți-l doar în prize cu polaritatea marcată pe aparat, în caz contrar aparatul se poate defecta.

Examinați aparatul pe care dorîți să-l puneti în funcție. Setați selectoarea de tensiune al adaptorului la valoarea corespunzătoare cu ajutorul unei surbelinii sau al unei furnizate. După alegerea fiziei potrivite, conectați-l în priza de la capătul cablului de conectare în partea indicată de săgeată în asa fel încât polaritatea vizibilă pe priza aparatului să fie pusă în funcție să corespundă cu figura de pe partea laterală a fiziei (figura). După aceasta, conectați adaptorul în priza de la rețeaua de alimentare.

Adaptorul poate fi utilizat doar în spații interioare și în condiții uscate. Îndepărtați carcasaie aparatului poate constitui un pericol de moarte pentru cei din jurul aparatului! Nu încercăți 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 detergenti agresivi!

Distribuitor: S.C. Somogyi Electronic S.R.L.

J12/2014/13.06.2006.C.U.: 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](http://www.somogyi.ro)

Tara de origine: China

Ha a hálózati csatlakozóvezeték megsérül, akkor a cserét kizárolág a gyártó, annak javító szolgáltatója vagy hasonlónan szakképzett személy végezheti!

Acesta pictogram – care apare pe produs sau pe ambalaj – înseamnă că produsele nu pot fi trataate ca deșeuri menajere. Produsul trebuie predat la locație de

colectare de deșeuri autorizate să primească deșeuri electronice sau la stațiiile locale de tratare a deșeurilor. Cu această activitate protejează mediul, sănătatea proprie

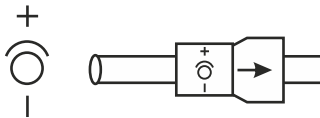
și a celor din jur. Informații actuale legate de protecția mediului puteți primi de la administrația locală, de la compania de deșeuri sau de la firma de unde ați achiziționat produsul.



230 V~/50 Hz • 600 mA/7,2 VA (max.) • 3 V-4,5 V-5 V-6 V-7,5 V-9 V-12 V DC



SOMOGYI ELETRONIC®

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

**(SRB) UNIVERZALNI INSTRUJUNI ISPRAVLJAČ**

idealan za sve uređaje sa radnim naponima od 3 do 12 V i potrošnjom do 600 mA • podešivi izlazni naponi: 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 600mA. Ovaj strujni ispravljač je pogodan samo za uređaje se istim polaritetom kao što je to označeno na strujnom ispravljaču, u suprotnom može oštetići priključeni uređaj.

Provjerite koliko je potreban radni napon uređaja koji želite priključiti. Uspomoćte priloženog alata ili šrafičera podešite potreban napon na strujnom ispravljaču. Kraj priključnog kabla spletjajte sa uličnim koji odgovara ulični na uređaju koji želite napajati. Utikač spojite tako da odgovara polaritetu uređaja koji ćete napajati (skica). Nakon spajanja uključite strujni ispravljač u struju.

Upotrebljivo samo u suvim zatvorenim prostorijama. Odstranjivanje kućišta uređaja je opasno po život! Nikada ne rastavljajte uređaj, eventualne popravke poverite stručnom lici! Zabranjena upotreba oštećenog uređaja, oštećeni uređaj isključite iz struje i obratite se stručnom lici! Za čišćenje koristite mekane suve krpe, ne koristite agresivna hemijska sredstva!

Uvoznik za SRB: Elementa d.o.o. Jovana Mićića 56, 24000 SUBOTICA, SRBIJA  
Tel: +381(0)24 686 270 • [www.elementa.rs](http://www.elementa.rs) • Zemlja uvoza: Mađarska • Zemlja porekla: Kina



Ukoliko se ošteti priključni kabel, zamjeni može da izvrši samo ovlašćeno lice uvoznika ili slična kvalifikovana osoba!



Ovaj simbol koji se nalazi na proizvodu ili ambalaži označava da se radi o elektronskom otpadu koji je zabranjeno bacati sa otpadom iz domaćinstva.

Elektronski otpad se predaje u reciklažne centre tog tipa.

Oni postupkom stiže u okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostatih.

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

**(CZ) UNIVERZÁLNÍ SÍŤOVÝ ADAPTÉR**

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

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

Zjistěte si, jak napájecí napětí potřebuje napájený přístroj. Pomoci šroubováku nebo nástrøje z příslušenství přepněte přepínač napětí na potřebnou hodnotu. Po zvolení patřičné zástrčky ji zapojte šípkou označenou vidlici do koncovky na připojovacím kabliku tak, aby se polarity napájecího konektoru přístroje shodovala s polarity, vyznačenou na boku zástrčky (obraz). Pak připojte adaptér do síťové zásuvky.

Adaptér je použitelný výhradně v suchém, vnitřním prostředí. Odstranění krytu je životu nebezpečné! Přístroj nikdy nezoberejte, případnou opravu svěřte odborníkovi! Při poškození síťového kabelu přístroj ihned odpojte ze sítě a obrátěte se na odborníka. Čistěte provádějte měkkou, suchou utěrkou, nepoužívejte agresivní čisticí prostředky!



Jestliže dojde k poškození připojného síťového vodiče, výměnu je oprávněn provádět výhradně výrobce, servisní služba výrobce nebo podobně odborné výškolené osobě!



Tento pikrogram, který nalezneme na výrobku nebo jeho balení, znamená že se s ním nesmí nakládat jako s normálním domovním odpadem. Použitý přístroj odevzdaje ve sběrném mistě pro elektronický odpad nebo v místní sběrné odpadu.

Tímto chráníte životní prostředí a zdraví své i spoluobčanů. Aktuální informace o nakládání s odpady obdržíte u místní samosprávy, podniku pro sběr odpadu nebo u prodejce, kde jste přístroj zakoupil.

**(HR) UNIVERZALNI ADAPTER ZA STRUJU**

idealan 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 signaliziranje • 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 600mA. Priklučiti treba samo u onu utičnicu koja raspolaže polaritetom koji je označen na uređaju, u protivnom, uređaj će može pokvariti.

Provjerite uređaj koji želite koristiti. Uz pomoć jednog odvijača ili alata koji je u priboru na adapteru 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 strjelicom na taj način da se polaritet koji je označen na priključnicu uređaja koji želite koristiti slaže s označkom na poklopcu (skica). Nakon toga adapter uključite u struju.

Adapter se može koristiti samo u unutarnjim prostorijama i u suhim okolnostima. Odstranjivanje poklopca uređaja je opasno po život! Nikada ne mojete pokušati rasklopiti uređaj, za popravak se javite stručnoj osobu! U slučaju oštećenja kabla za napajanje, odmah isključite uređaj iz struje i javite se stručnoj osobu! Čišćenje vršite mokrom i suhom krpom, ne smiju se koristiti agresivni deterdenti!



Se je priključku kabele za struju ošteći, njegov zamjenju može izvršiti isključivo proizvođač, njegov serviser ili stručna osoba koja je obučena na odgovarajući način!



Ovaj pikrogram – koji se nalazi na proizvodu ili na njegovom pakiraju – znači da se ovaj uređaj ne može tretirati kao i ostali normalni uređaji iz domaćinstva. Uređaj možete predati na deponiju koja je ovlašćena za prijem elektronskog otpada, odnosno na mješoviti otpad.

Time štitite svoj okoliš, zdravje svojih sugrađana i vaše vlastito zdravje.

Aktualne informacije u vezi s neutraliziranjem otpadu možete dobiti u mjesnoj samoupravi, od poduzeća za transport smeća, odnosno u poduzeću od koga ste kupili uređaj.

**(PL) UNIWERSALNY ZASILACZ SIECIOWY**

Zasilacz sieciowy nadaje się wyłącznie do urządzeń wymagających zasilania stałym napięciem o wartościach 3V-4,5V-5V-6V-7V-9V-12V i poborze prądu o natężeniu maksymalnym 600 mA. Podłączenie go wyłącznie wtykiem o polaryzacji zgodnej z polaryzacją oznaczoną obok gniazda zasilania na urządzeniu, w przeciwnym razie może ono ulec szkodzeniu.

Sprawdzamy urządzenie, które zamierzamy używać z zasilaczem. Na zasilaczu za pomocą śrubokręta lub założonego narzędziu ustawiamy przełącznik napięć wyjściowych na odpowiednią wartość napięcia. Po wyborze odpowiedniej wtyczki wtykamy jej drugi koniec do gniazda na końcu kabla wyjściowego zasilacza po stronie oznaczonej strzałką w taki sposób, aby polaryzacja oznaczona obok gniazda zasilania na urządzeniu była zgodna z rysunkiem na boku wtyczki. Następnie podłączamy zasilacz do gniazda sieci elektrycznej.

Zasilacz nadaje się do stosowania wyłącznie w suchych pomieszczeniach wewnętrznych. Demontaż obudowy zasilacza stanowi zagrożenie życia! Nigdy nie należy rozbić urządzenia, jego naprawę należy powierzyć specjalistowi! W przypadku uszkodzenia kabla sieciowego należy urządzenie niezwłocznie odłączyć od sieci zasilającej i wrócić się do specjalisty! Czyszczenie może być wykonane przy pomocy miękkiej i suchej ścieżeczki, nie należy stosować agresywnych środków czyszczących!



Jejeli przewód sieciowy ulegnie uszkodzeniu, to jego wymianę może wykonać wyłącznie producent, jego służby serwisowe, lub osoba o podobnych kwalifikacjach!



Ten pikrogram - znajdujący się na urządzeniu lub jego opakowaniu - oznacza, że urządzenie nie wolno traktować jak normalne odpady domowe.

Urządzenie należy dostarczyć do punktu zbierania odpadów elektronicznych/clubu miejscowościowego/zakładu utylizacji odpadów.

W ten sposób chronisz własne środowisko, a także zdroje swoje i innych.

Informacja o utylizacji urządzeń jest dostępna w lokalnym urzędzie gminy, w firmach komunalnych oraz w sklepie, w którym zakupiłeś urządzenie.