

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

(EN) 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 Hungarian language. This appliance may only be used by persons with impaired physical, sensory or mental capabilities, or lacking in experience or knowledge, as well as children from the age of 8, if they are under supervision or have been given instruction concerning use and they have understood the hazards associated with use. Children should not be allowed to play with the unit. Children may only clean or perform user maintenance on the appliance under supervision. After unpacking the product, make sure it has not been damaged during transport. Keep children away from the packaging material, if it contains polybag or other hazardous components!

Operation

The voltage converter is designed to operate in 100-120 Volt products in countries with 200-240 V electrical supply. (For instance, the 110 V technical item purchased in the US becomes useable in Europe.)

1. Check the power consumption of the 110 V unit, as this adapter can only be used with ones have less than 100 W.
2. Connect the protective mains cable into a 230 V socket.
3. Plug the connector of the device you want to operate into the socket on the top of the adapter.
4. Switch the appliance on.

Warnings

The adapter can only be used in dry, indoor conditions.

Power off by pulling it out from the mains when it is not in use.

Caution: Risk of electric shock! Do not attempt to disassemble or modify the unit or its accessories. In case any part is damaged, immediately power off the unit and seek the assistance of a specialist.

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.

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) A termék használata előtt, kérjük, olvassa el az alábbi használói utasítást és örzze is meg. Az eredeti leírás magyar nyelven készült. Ez a készülék azon a személyeknek, aki csökkent fizikai, érzékelési vagy szellemi képességekkel rendelkeznek, vagy akiknek a tapasztalata és a tudása hiányzik, továbbá gyermekkel 8 éves kortól csak abban az esetben használhatják, ha az felügyelet mellett törénik, vagy a készülék használatara vonatkozó útmutatót kapnak, és megtérítik a bizonoságos használatból eredő veszélyeket. Gyermeknek nem játszhatnak a készüléken. Gyermekek kizárolag felügyelet mellett vegezhetik a készülék tisztítását vagy felhasználását karbantartás. Kicsomagolás után győződjön meg róla, hogy a készülék nem sérült meg a használat során. Tartsa távol a gyermeket a készüléktől. Ha az zacsót vagy más veszélyt jelentő összetevőt tartalmaz!

Működés

A feszültségkonverter azt a célt szolgálja, hogy 200-240V közötti elektromos hálózatban rendelkező országokban is lehessen működtetni a 100-120 Voltra gyártott termékekkel. (Például az USA-ban vásárolt 110 Voltos műszaki cikkek Európában is használhatóvá válik.)

1. Ellenőrizze, hogy a 110-Vos berendezéseknek mekkora a teljesítmény felvételére, mert ez az adaptort csak 100W általiakhoz lehet alkalmazni
2. Csatlakoztassa a védőérőláncot hálózati kábelrel egy 230V-os aljzatba
3. dugja az adapter tejetlen található aljzatba a működtetni kívánt készülék csatlakozójába.

4. Kapcsolja be a készüléket

Figyelemzetek

Az adapter kizárolag beltéri, száraz környenyelek között használható.

Használatakor kívül áramtalanítsa a hálózatból történő kihúzással.

Áramütésveszély! Tilos a készülék vagy tartozékaival szállítani, átalakítani, átadni, mert az a környezetre vagy az emberi egészségre veszélyes összetevőket is tartalmazhat! A használt vagy hulladékba vagy helyi személyi végezheti el!

A hulladékba vagy berendezést elkülni gyűjtse, ne dobja a háztartási hulladékba, mert az a környezetre vagy az emberi egészségre veszélyes összetevőket is tartalmazhat! A használt vagy hulladékba vagy berendezést értékesít. Elhelyezheti elektronikai hulladék átvételere szakszerűtől 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 vállaljuk, az azokkal kapcsolatban felmerülő költségeket viseljük. Tájékoztatás a hulladékkezelésről: www.somogyi.hu

(SK) Pred použitím výrobku si pozorne prečítajte tento návod na použitie a starostlivo si ho uschovajte. Tento návod je predmetom originálneho návodu. Spotrebčí je tiež určený na používanie osobami so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami, alebo s nedostatkom skúsenosti a vedomostí, vrátane detí od 8 rokov, používať ho môžu len pokiaľ im osoba zodpovedá za ich bezpečnosť, poskytuje dohľad alebo ich poučí o používaní spotrebčí a pochopia nebezpečenstva pri používaní výrobku. Deti by malo byť pod dohľadom, aby sa so spotrebčím hrávali. Cistenie alebo údržbu výrobku môžu vykonať deti len pod dohľadom. Po rozbalení výrobku kontrolujte, či sa výrobok počas prepravy nepoškodil. Nedávajte detom balenie výrobku, keď sa obsahuje sáčok alebo iný nebezpečný komponent!

Prevádzka

Menič napäťa je určený na prevádzkovanie 100-120 V prístrojov v krajinách s 200-240 V elektrickej sieťou. (Napríklad 110 V prístroj kúpený v USA môžete používať aj v Európe.)

1. Skontrolujte výkon na vstupe svojho 110 V prístroja, lebo k tomuto adaptéru sa môže pripojiť iba prístroj pod 100 W.
2. Sieťový kábel adaptéra pripojte do 230 V zásuvky.
3. Pripojte prístroja pripojte do zásuvky na homej časti adaptéra.
4. Zapnite prístroj.

Upozornenia

Adaptér je určený len na vnútorné použitie.

Ked adaptér nepoužívate, odpojte z elektrickej siete.

Nebezpečenstvo úrazu prídomu! Rozoberať, prerábať prístroj alebo jeho súčasť je prísnie zakázané! V prípade akéhokoľvek poškodenia prístroja alebo jeho súčasťi okamžite ho odpojte od elektrickej siete a obráťte sa na odbornú servis!

Ak sa poškodení pripojovaci kábel, vymenu zverte vylučne výrobcovi, spĺnomocnenej osobe výrobcu, alebo inému odborníkovi!

Výrobok nevyhadrjujte do bežného domového odpadu, separejte oddelenie, lebo môže obsahovať súčiastky nebezpečné na životné prostredie alebo aj na ľudské zdravie! Za účelom správnej likvidácie výrobku odvádzajte ho na miestne predajňu, kde bude prijatý zdravie, súverenosť a predajcú, ktorý predáva identický výrobok vzhľadom na jeho ráz a funkciu. Výrobok môžete odvolať aj miestnej organizácii zaobrájajúcej sa likvidáciu elektroodpadu. Tým chráni životné prostredie, ľudskej a teda aj vlastné zdravie. Prípadné otázky Vám zodpovie Vás predajca alebo miestna organizácia zaobrájajúca sa likvidáciu elektroodpadu.

(RO) Înainte de utilizarea produsului vă rugăm citiți instrucțiunile de utilizare și păstrați-le într-un loc accesibil. Originalul a fost redactat în limba maghiară. Acest produs poate fi utilizat de către persoane cu capacitate fizice, mentale sau senzoriale reduse, de către persoane care nu au cunoștințe sau experiență suficientă ori de către copii cu vîrstă sub 8 ani doar cu supravegherea unui adult care îi poate furniza informații privind instrucțiunile de utilizare și îi poate asigura utilizarea sigură. Nu permiteți copiilor să se joace cu produsul. Curățarea sau întreținerea produsului poate fi efectuată de către copii doar dacă sunt sub supraveghere. După despachetare asigurați-vă că produsul nu s-a deteriorat în timpul transportului. Înțelegeți că copiii nu pot să utilizeze componentele periculoase!

Funcționare

Convertisor de tensiune are scopul de a oferi opțiunea de utilizare în țările cu rețea electrică de 200-240V a echipamentelor fabricate pe rețele electrice de 100-120 Volti. (De exemplu un echipament de 110 V cumpărat din SUA va putea fi utilizat și în Europa.)

1. Verificați sarcina echipamentelor de 110 V, deoarece adaptorul poate fi utilizat doar la cele sub 100W.
2. Conectați cablul cu protecție într-o priză de 230V.
3. Cuplați sticherul echipamentului pe care doriti să-l utilizați în mufa aflată pe parte superioră a adaptorului.
4. Porniți echipamentul.

Atenționări

Adaptorul poate fi utilizat doar în interior, în mediu uscat. În afara utilizării scoateți-l de sub tensiune prin îndepărțarea sticherului din priza de rețea.

Pericol de electrocutare! Niciodată nu demontați, modificați aparatul sau componentele lui! În cazul deteriorării ori cărei parte a aparatului întrerupeți imediat alimentarea aparatului și adresați-vă unui specialist!

Dacă se constată deteriorarea cablului de alimentare schimbarea lui poate fi efectuată de către fabricant, un prestator de servicii al acestuia sau un specialist cu cunoștințe adecvate!

Colectați în mod separat echipamentul devenit deusej, nu-i aruncați în gunoiul menajer, pentru că echipamentul poate conține și componente periculoase pentru mediul inconjurător și pentru sănătatea omului! Echipamentul izat sau devenit deusej poate fi predat nerambursabil la locul de vânzare ca acestuia sau la toți distribuitorii 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 această protejări mediul inconjurător, sănătatea Dumneavoastră și a semenilor. În cazul în care aveți înțrebări, vă rugăm să luati legătură cu organizațiile locale de tratare a deșeurilor. Ne asumăm obligația prevederilor legale privind producătorii și suportăm cheltuielile legate de aceste obligații.



Pre ve pruge upotrebe radi bezbednog i tačnog rada pažljivo pročitajte i proučite ovo uputstvo. Sačuvajte uputstvo! Originalno uputstvo je pisano na madarskom jeziku. Ovaj uredaj nije predviđen za upotrebu licima sa smanjenom mentalnom ili psihičkom mogućnošću, odnosno neiskusnim licima uključujući i decu, deca stanja od 8 godina smiju da rukuju ovim uredajem samo u prisustvu odrasle osobe ili da su upućeni u bezbedno rukovanje i svesni su svih opasnosti pri radu. Deca se ne smiju igратi sa ovim proizvodom. Korisničko održavanje i čišćenje ovog proizvoda deca smiju da vrše samo u prisustvu odrasle osobe. Nako što ćete uredaj izvaliti iz ambalaže, proučite da se nije slučajno ostelio u toku transporta. Decu držite dalje od ambalažnog materijala, ako sadrži vrećicu ili druge opasne komponente!

Rad uredaja

Ovaj pretvarač napona služi da bi se uredaji radnog napona 100-120V mogli upotrebljavati u državama gde je mrežni napon 200-240V. (Na primer da bi se uredaji kupljeni u USA mogli koristiti u Evropi)

1. Pроверите potrošnju vašeg uredaja od 110V, ovaj adapter se sme opteretiti samo sa potrošnjicom do 100W.
2. Uredaj priključite u uzemljenu standardnu utičnicu 230V.
3. U utičnicu sa gornje strane uključite potrošač od 110V koji želite koristiti.
4. Uključite priključenu uredaj.

Napomena

Predviđeno za upotrebu u suvim zatvorenim prostorijama.

Nakon upotrebe adapter isključite iz struje

Opsadost od strujnog udara! Zabranjeno rastavljanje uredaja i njegove delove prepravljati! U slučaju bilo kojeg kvara ili oštećenja, odmah isključite uredaj i obratite se stručnom licu!

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

Uredaje kojima je istekao radni vek sakupljajte posebno, ne mešajte ih sa komunalnim otpadom, to oštetećuje životnu sredinu i može da narusi zdravlje ljudi i životinju! Ovakvi se uredaji 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 stiže okolinu, svoje zdravje i zdravlje svojih sunarodnika. U slučaju nedoumica kontaktirajte vaše lokalne reciklažne centre. Prema važećem propisima privratavajte i sinosimo svu odgovornost.

CZ Před použitím produktu si prosím přečtěte a uschovte následující pokyny. Původní popis je v maďarském. Osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálnimi schopnostmi nebo s nedostatkem zkušenosti a znalostí a děti mladší 8 let by tuto zařízení měly používat pouze pod dohledem nebo by měly dostávat pokyny, jak zařízení používat a pochopit nebezpečí bezpečného používání. Děti by se se zařízením neměly hrát. Děti by měly spotřebič čistit nebo udržovat pouze pod dohledem. Po vybalení se ujistěte, že během přepravy nedošlo k poškození výrobku. Uchovávejte obal mimo dosah dětí, pokud balení obsahuje sáčky nebo jiné nebezpečné složky.

Provozování

Převodník napětí je navržen pro provoz produktů fungujících na 100-120 V v zemích s elektrickým napájením 200-240V. (Například v USA zakoupený produkt fungující na 110 V bude podpořit provozu schopny i v Evropě.)

1. Zkontrolujte spotřebu energie 110 V produktu, protože tento adaptér lze použít pouze pro výrobky s menší zatížitelností než 100 W
2. Zapojte napájecí kabel do zásuvky o napětí 230V
3. Zapojte připojku zařízení, které chcete použít, do zdířky v horní části adaptéru.
4. Zapněte zařízení

Upozornění

Adaptér by se měl používat pouze ve vnitřních, suchých podmínkách. Pokud se nepoužívá, odpojte jej odpojením od elektrické sítě

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem! Rozbelení a přestavba přístroje nebo jeho příslušenství je zakázáno! Při poškození kterékoli části ihned odpojte ze sítě a vyledejte odbockou!

Jestliže dojde k poškození připojného sítového vodiče, výměnu je oprávněn provádět výhradně výrobce, servisní služba výrobce nebo podobně odborně výškolena osoba!

Přístroje, které již nebudete používat, shromažďujte zvlášť a tyto nevhazujte do běžného komunálního odpadu, protože mohou obsahovat látky nebezpečné pro životní prostředí nebo škodlivé lidskému zdraví! Neopětně nebo nepoužívané přístroje můžete zdarma odevzdát v místě distribuce, respektive v všechnách takových distributorů, kteří se zabývají prodejem zařízení, která mají stejně parametry a funkci. Odevzdát můžete i na středních místech určených ke shromáždování 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 / gyártó / výrobcá / producător / proizvođač / výrobce / proizvođač: SOMOGYI ELEKTRONIC® H – 9027 • Győr,
Gesztenye út 3. • www.somogyi.hu

Distributör: SOMOGYI ELEKTRONIC SLOVENSKO s.r.o. Ul. gen. Klapk 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 poștal: 400337 • Tel.: +40 264 406 488, Fax: +40 264 406 489 • www.somogyi.ro

Uvoznik za SRB: ELEMENTA d.o.o. Jovana Mikică 56, 24000 Subotica, Srbija • Tel: +381(0)24 686 270 • www.elementa.rs •
Zemlja uvoza: Mađarska • Zemlja porekla: Kina • Proizvođač: Somogyi Elektronic 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
Elektronic Kft, Gesztenye út 3, 9027 Györ, Mađarska

200 - 240 V~/50 Hz • 100 - 120 V ~ MAX. 100 W



Prije prve uporabe proizvoda, pročitajte upute za uporabu u nastavku i zadržite ih za kasniju uporabu. Izvorene upute napisane su na mađarskom jeziku. Ovaj uređaj mogu koristiti deca od 8 godina ili starija te osobe s fizičkim ili mentalnim nedostacima ili osobе bez iskustva, samo ako su pod odgovarajućim nadzorom ili ako su obaveštene o tome kako koristiti proizvod na siguran način te očekuju potencijalne opasnosti. Djeca ne smiju obavljati čišćenje i korišćenje održavanje osim ako su starija od 8 godina i pod nadzorom. Djeca se ne smiju igrati s uređajem. Nakon otvaranja proizvoda, provjerite da nije oštećen tijekom transporta. Djecu držite dalje od ambalažnog materijala, ako sadrži vrećicu ili druge opasne komponente!

Uporaba

Pretvarač napona dizajniran je za rad na 100-120 Volt proizvodima u zemljama s 200-240 V napajanjem. (Na primjer, 110 V tehnički predmet kupljen u SAD-u postaje upotrebljivo u Evropi.)

1. Provjerite potrošnju energije uređaja jer se ovaj adapter može koristiti samo s onim kojim ima manju od 100 W.
2. Spojite adapter u uzemljenu utičnicu 230 V.
3. Spojite konzervator uređaja koji želite da koristite u utičnicu na vrhu adaptera.
4. Uključite uređaj.

Upozorenje

Adapter se može koristiti samo u zatvorenim, suhim prostorima. Isključite ga izvlačići iz el. utičnice ako ga ne koristite.

Opsadost od strujnog udara! Zabranjeno je rastavljati, modificirati uređaj ili njegov pribor! U slučaju oštećenja bilog dijela proizvoda, odmah ga isključite iz struje i obratite se stručnoj osobi!

Ako se priključni kabel za struju ošteći, njegov zamjenju može izvršiti isključivo proizvođač, njegov serviser ili stručna osoba koja je obučena na odgovarajući način!

Uredaji koji se odlaze u otpad se trebaju izdvojiti priključiti, odvojeno od otpada iz kućanstava, jer mogu u sebi sadržati komponente koje su opasne po okoliš i ljudsko zdravlje! Konzervatori i uređaji koji se odlaze u otpad se besplatno mogu odljeti na mjesto njihove distribucije, odnosno kod takvog distributera koji vrši prodaju uređaja istih karakteristika i funkcija. Mogu se odlaziti i na depozitima koji su specijalizirani za odlaganje elektronskog otpada. Ovime Vištite Vaš okoliš, Vaše i zdravje drugih ljudi. Ukoliko imate pitanja, obratite se lokalnoj organizaciji za odlaganje otpada. Pribavimo na sebe zakonom određene obvezne koje su propisane za proizvođače i sve troškove kojih su u vezi s tim.



Pred raspoređenjem uživanja proizvodu naložiće se ponosna poniza instrukcije uživanja i zachoće ih da je prizsglelo upozorenje. Originalna instrukcija zasta spozrdana u jeziku węgierskym. Osoby o ograniczonych zdolnosciach fizycznych lub postregialna lub mentalna, lub ktorym brakuje wiezy i dozwiedzenia, alej dzieci w wieku od lat 0-10, moza pracowac z tym urzadzeniem tylko wtedy, jezeli beda pozostawac pod statym nadzorem, ale jezeli otrzymaja specjalna przeszkolenia w zakresie uzywania tego urzadzenia i zrozumieja zagrozenia zwiastane z jego uzywaniem. Dzieciem nie wolno bawic sie tym urzadzeniem. Dzieci moza czycic urzadzenie lub wykonywac przewidziane dla uzytkownika zabieg i konserwacyjne wylacznie pod nadzorem osow doroslych. Po rozpakowaniu nalezy sprawdzic, czy urzadzenie nie uleglo uszkodzeniu podczas transportu. Dzieci nalezy trzymac z dala od opakowania, jezeli zawiera ono worki foliowe lub inne komponenty stwarzajace zagrozenie!

Działanie

Konwerter napięcia sieci służy do tego, aby w możliwe było użytkowanie urządzeń przeznaczonych do zasilania 100-120 V również w kraju, gdzie sieć elektryczna ma napięcie 200-240V. (Przykładowo artykuły techniczne zakupione w USA będą użyteczne również w Europie.)

1. nalezy sprawdzić, jak jest pobór mocy urządzenia, ponieważ konwerter nadaje się tylko do zasilania urządzeń o moczy ponizej 100W.

2. Przewód sieciowy ze stekiem ochronnym uziemienia podłączamy do gniazda sieci 230V.

3. Gniazdo na górnjej części konwertera podłączamy urządzenie które zamierzamy wykorzystywać.

4. Włączamy urządzenie.

Ostrzeżenie

Konwerter wolno używac wyłącznie wylacznie w suchych pomieszczeniach wewnętrznych. W przypadku nie używania urządzenia nalezy je wylaczyc i wyjąć wtyczkę jego kabla z gniazda sieciowego.

Niebezpieczne! pozařadí padrem! Zabronione jest rozbiereć i przerobić urządzenie. W przypadku uszkodzenia dolnej części urządzenia natychmiast odciąć je od gniazda sieciowego i zwrócić się do fachowca.

Jeżeli przewód sieciowy ulegnie uszkodzeniu, to jego wymianę może wykonac wyłącznie producent, jego sluzby serwisowe, lub osoba o podobnych kwalifikacjach!

Urządzenie przeznaczone do usunięcia zbierra osobno i nie wrzucić ich do odpadów z gospodarstwa domowego, ponieważ mogą zawierać skadniki szkodliwe dla ludzi i otoczenia. Urządzenia, które nie działają lub są zbadne można bezpłatnie oddać w miejscu ich sprzedaży albo u wszystkich dystrybutatorów, sprzedających urządzenia o takim samym zastosowaniu i funkcjach. Można je także zniszczyć w pojemnikach służących do zberiania odpadów elektronicznych. W ten sposób chronisz własne środowisko, a także zdrowie swoje i innych. W przypadku pytania zwrocić się do miejscowego przedsiębiorstwa utylizacji odpadów. Przymierujemy na siebie obowiązki producenta, opisane w odnośnych przepisach prawa i ponosimy koszty z tym związane.

Niebezpieczne! pozařadí padrem! Zabronione jest rozbiereć i przerobić urządzenie. W przypadku uszkodzenia dolnej części urządzenia natychmiast odciąć je od gniazda sieciowego i zwrócić się do fachowca.

Jeżeli przewód sieciowy ulegnie uszkodzeniu, to jego wymianę może wykonac wyłącznie producent, jego sluzby serwisowe, lub osoba o podobnych kwalifikacjach!

Urządzenie przeznaczone do usunięcia zbierra osobno i nie wrzucić ich do odpadów z gospodarstwa domowego, ponieważ mogą zawierać skadniki szkodliwe dla ludzi i otoczenia. Urządzenia, które nie działają lub są zbadne można bezpłatnie oddać w miejscu ich sprzedaży albo u wszystkich dystrybutatorów, sprzedających urządzenia o takim samym zastosowaniu i funkcjach. Można je także zniszczyć w pojemnikach służących do zberiania odpadów elektronicznych. W ten sposób chronisz własne środowisko, a także zdrowie swoje i innych. W przypadku pytania zwrocić się do miejscowego przedsiębiorstwa utylizacji odpadów. Przymierujemy na siebie obowiązki producenta, opisane w odnośnych przepisach prawa i ponosimy koszty z tym związane.



SOMOGYI ELEKTRONIC®
since 1981