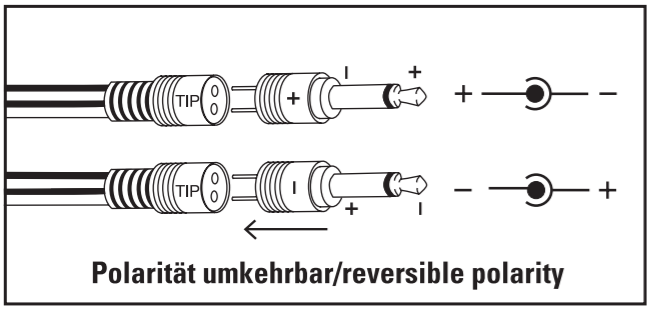


# Fuente de alimentación universal »Electronic 1.0«

## Universal Switching Power Supply Unit Bloc d'alimentation stabilisé universel



69046611



### (D) Bedienungsanleitung

#### Universal-Schaltnetzgerät »Electronic 1.0«

##### Eigenschaften des »Electronic 1.0«

- Leistungsstark: max 1000 mA über alle Spannungsbereiche!
- Dieses Netzgerät ist mit einem Schaltnetzteil bestückt und ist deswegen leichter und effizienter als herkömmliche Einstellspannungen. Ingestellte Spannungen bleiben auch bei geringer Belastung stabil.
- inkl. 8 Stecker: 2 Klinkenstecker - 2,5 und 3,5 mm  
6 DC-Stecker: 0,75 x 2,35 / 1,0 x 3,0 / 1,3 x 3,5 / 1,6 x 4,0 / 2,1 x 5,0 / 2,5 x 5,5 mm
- Grüne LED für Funktionskontrolle
- Polarität umkehrbar; CE-geprüft

##### Technische Daten:

- Eingang: 100–240 V; 50 Hz/60 Hz; 0,25 A max
- Ausgangstrom: Leistungsstark: max 1000 mA
- Ausgangsspannungen: 3,0 – 4,5 – 5,0 – 6,0 – 9,0 – 12,0 V

##### Wichtige Hinweise:

- Bitte überprüfen Sie vor Inbetriebnahme des Netzgerätes, dass die Spannung, die Stromaufnahme und die Polarität des zu versorgenden Gerätes mit dem des »Electronic 1.0« übereinstimmen. Beachten Sie hierfür immer die Hinweise der Gerätehersteller. Für Folgen durch falsche Spannungswahl oder falsche Polarität, sowie Überlastung übernehmen wir keine Haftung!
- Zuerst die Spannung und die Polarität einstellen und nun das gewünschte Gerät anschließen. Erst dann an der Netzsteckdose (100–240V) einstecken.
- Sollten Sie das Gerät nicht benutzen, bitte vom Netz trennen.
- Zur Reinigung Gerät ebenfalls vom Netz trennen und nur mit trockenem, weichem Tuch durchführen!
- Defekte Netzgeräte nicht mehr benutzen und nicht öffnen. Reparatur nur durch den autorisierten Fachmann.
- Nur zur Verwendung in geschlossenen, trockenen Räumen! Um Brandgefahr und die Gefahr eines elektrischen Schlagabzweiges auszuschließen, muss das Netzgerät vor jeglicher Feuchtigkeit geschützt werden.
- Das Netzgerät gehört, ebenso wie andere netzbetriebene Geräte, nicht in Kinderhände!

### (E) Instrucciones de uso

#### Fuente de alimentación universal »Electronic 1.0«

##### Propiedades de la »Electronic 1.0«

- Muy potente: máx 1000 mA para todas las tensiones
- Esta fuente de alimentación está equipada con un convertidor, lo que la hace más ligera y eficiente que las fuentes de alimentación convencionales. Las tensiones ajustadas permanecen estables también cuando la carga es baja.
- Incl. 8 conectores: 2 jacks stereo - 2,5 y 3,5 mm  
6 conectores DC: 0,75 x 2,35 / 1,0 x 3,0 / 1,3 x 3,5 / 1,6 x 4,0 / 2,1 x 5,0 / 2,5 x 5,5 mm
- LED verde de control de funcionamiento
- Polaridad reversible; certificación CE

##### Datos técnicos:

- Entrada: 100–240 V; 50 Hz/60 Hz; 0,25 A máx
- Corrientes de salida: Potencia: máx 1000 mA
- Tensiones de salida: 3,0 – 4,5 – 5,0 – 6,0 – 9,0 – 12,0 V

##### Notas importantes:

- Antes de poner en funcionamiento la fuente de alimentación, compruebe que la tensión, el consumo de corriente y la polaridad del aparato a alimentar coinciden con los de la »Electronic 1.0«. Observe siempre las instrucciones del fabricante original. No nos responsabilizaremos de los daños que puedan surgir por una polaridad, una tensión o una sobrecarga incorrectas.
- Ajuste primero la tensión y la polaridad; a continuación, conecte el aparato. Conéctelo entonces al enchufe de red (100–240 V).
- Si no va a utilizar el aparato, desenchúfelo de la red.
- Desenchufa también el aparato cuando lo vaya a limpiar y haga esto último sólo con un paño seco y suave.
- No utilice ni abra fuentes de alimentación defectuosas. Las reparaciones deben ser realizadas sólo por personal autorizado.
- Sólo para el uso en recintos cerrados y secos.
- A fin de excluir los peligros de incendio y de descarga eléctrica, la fuente de alimentación debe estar protegida siempre de cualquier tipo de humedad.
- La fuente de alimentación » Electronic 1.0 «, como todos los aparatos eléctricos, no deben estar en manos de los niños.

### (GR) Οδηγίες χειρισμού

#### Τροφοδοτικό γενικής χρήσης »Electronic 1.0«

##### Iδιότητες του »Electronic 1.0«

- Πανίσχυρο: Μέχρι κατ 1000 mA σε όλες της περιοχές τάσης!
- Αυτό το τροφοδοτικό είναι εξοπλισμένο με ένα κύκλωμα ενέργειας και για αυτό είναι ελαφρύτερο και αποτελεσματικότερο από τα συνήθιτα τροφοδοτικά. Η ρυθμισμένη τάση παραμένει σταθερή ακόμη και με χαμηλή κατασύρση.
- Συμπεριλαμβάνονται 8 βύθυμα: 2 iota βύθυμα - 2,5 και 3,5 mm  
6 φραντζικά βύθυμα DC: 0,75 x 2,35 / 1,0 x 3,0 / 1,3 x 3,5 / 1,6 x 4,0 / 2,1 x 5,0 / 2,5 x 5,5 mm
- Πράσινη LED για έλεγχο της λειτουργίας
- Αντιστρέψιμης πολικότητας. Με έγκριση CE

##### Τεχνικά χαρακτηριστικά:

- Είσοδος: 100–240 V, 50 Hz/60 Hz, 0,25 A max
- Ρεάλιστος εξόδου: Μεγάλη ισχύς: max 1000 mA
- Τάσεις εξόδου: 3,0 – 4,5 – 5,0 – 6,0 – 9,0 – 12,0 V

##### Σημαντικές σημειώσεις:

- Πριν από την έναρξη της λειτουργίας του τροφοδοτικού έλεγχετε αν η τάση, η κατανάλωση ρεύματος και η πολικότητα της συσκευής που θα τροφοδοτηθεί συμφωνεί με τα στοιχεία του »Electronic 1.0«. Προσέξτε εδώ τις σημεικές οδηγίες του κατασκευαστή της συσκευής. Για τις συνέπειες από την εσφαλμένη επιλογή τάσης ή λάθος πολικότητας καθώς και από υπερφόρτωση δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη!
- Κατ' αρχήν ριθμίστε την τάση και την πολικότητα και στη συνέχεια συνδέστε τη συσκευή που θέλετε. Επειτα συνδέστε στην πρίζα (100–240V).
- Αν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, αποσυνδέστε την από την πρίζα και σκούψτε την μόνο με σπεγγό, μιλακό πανί!
- Μην χρησιμοποιείτε πλέον και μην ανοίγετε ένα τροφοδοτικό όταν χαλάσει. Η επισκευή επιτρέπεται να γίνεται μόνο από ειδικευμένη τεχνική.
- Μόνο για χρήση σε κλειστούς, έγρους χώρους! Για αποτροπή ο κίνδυνος πυρκαγιάς και ηλεκτροπληξίας θα πρέπει να προστατεύετε το τροφοδοτικό από την υγρασία.
- Το τροφοδοτικό » Electronic 1.0 « δύναται και οι άλλες ηλεκτρικές συσκευές, δεν επιτρέπεται να φέρθει σε παιδικά χέρια!

### (GB) Operating Instructions

#### Universal Switching Power Supply Unit »Electronic 1.0«

##### Properties of the »Electronic 1.0«

- Very powerful: max. 1000 mA across all voltage ranges!
- This mains adapter is fitted with a switching unit and is therefore lighter and more efficient than conventional mains adapters. Adjusted voltages remain stable, even with lower loads.
- A total of 8 plugs included: 2 jack plus - 2.5 and 3.5 mm  
6 DC-plugs: 0.75 x 2.35 / 1.0 x 3.0 / 1.3 x 3.5 / 1.6 x 4.0 / 2.1 x 5.0 / 2.5 x 5.5 mm
- Green LED for function indication
- Reversible polarity; CE-certified

##### Technical data:

- Input: 100–240 V; 50/60 Hz; 0.25 A max.
- Output current: max. 1000 mA
- Output voltages: 3.0 - 4.5 - 5.0 - 6.0 - 9.0 - 12.0 V

##### Important remarks:

- Before using the mains adapter always check that the voltage, current input and polarity of the device that is to be supplied with power matches the corresponding specifications of the »Electronic 1.0«. Always observe the instructions of the device manufacturer. We do not accept any liability for the consequences of an incorrectly selected voltage, incorrect polarity and overloading!
- First set the voltage and polarity, then connect with the required device, and only then plug the mains adapter in the mains socket (100–240 V)!
- Disconnect the adapter from the mains when it is not being used!
- Likewise, disconnect the adapter from the mains when cleaning it with a soft, dry cloth!
- Do not use a defective mains adapter. To prevent electric shock, do not remove the cover! Refer repairs only to qualified service personnel!
- Only use in closed, humid-free rooms! To prevent fires and electric shock, always protect the mains adapter from any form of moisture!
- Just as with all mains operated devices, ensure that the »Electronic 1.0« is kept well away from children!

### (F) Mode d'emploi

#### Bloc commutateur secteur universel »Electronic 1.0«

##### Caractéristiques de la »Electronic 1.0«

- Puissance : 1000 mA pour tous les voltages en sortie !
- Cet appareil d'alimentation est équipé d'un bloc commutateur et est donc plus léger et plus efficace que les appareils d'alimentation courants. Les tensions de sortie réglées restent stables, même en présence de petites charges.
- Avec 8 fiches : 2 jacks stéréo mâles - 2,5 et 3,5 mm  
6 fiches CC : 0,75 x 2,35 / 1,0 x 3,0 / 1,3 x 3,5 / 1,6 x 4,0 / 2,1 x 5,0 / 2,5 x 5,5 mm
- DEL verte de contrôle du fonctionnement
- Polarité réversible, certifié CE

##### Caractéristiques techniques :

- Entrée : 100–240 V ; 50 Hz / 60 Hz ; 0,25 A max
- Tensions de sortie : Puissance : 1000 mA maxi
- Tensions de sortie : 3,0 – 4,5 – 5,0 – 6,0 – 9,0 – 12,0 V

##### Consignes importantes :

- Veuillez vérifier, avant la mise en service de l'appareil d'alimentation, que la tension, la consommation de courant et la polarité de l'appareil à alimenter correspondent à celles du modèle »Electronic 1.0«. Veuillez impérativement respecter les consignes du fabricant des appareils. Nous ne pouvons être tenus responsables de déteriorations consécutives à une polarité ou une sélection de tension erronées.
- Réglez tout d'abord la tension et la polarité puis raccordez l'appareil désiré. Branchez ensuite l'appareil à la prise de courant (100–240 V).
- Débranchez également l'appareil pour le nettoyer ; utilisez pour cela uniquement un chiffon doux et sec !
- Cessez toute utilisation d'appareils d'alimentation défectueux et ne les ouvrez pas.
- Utilisez l'appareil uniquement dans des pièces fermées et sèches ! Afin d'exclure tous risques d'incendie et tous dangers d'électrocution, le bloc d'alimentation doit être protégé de l'humidité.
- Le bloc d'alimentation »Electronic 1.0«, comme tout appareil électrique, ne doit pas se trouver à portée des enfants !

### (NL) Gebruiksaanwijzing

#### Universele voedingsadapter »Electronic 1.0«

##### Eigenschappen van de »Electronic 1.0«

- Vermogen: max. 1000 mA, voor alle spanningsbereiken!
- Deze voedingsadapter is van een schakelbare netunit voorzien en is derhalve lichter en efficiënter dan normale voedingsadapters. Ingestelde spanningen blijven ook stabiel bij geringe belasting.
- Incl. 8 stekkers: 2 audiostekkers - 2,5 en 3,5 mm  
6 DC-stekkers: 0,75 x 2,35 / 1,0 x 3,0 / 1,3 x 3,5 / 1,6 x 4,0 / 2,1 x 5,0 / 2,5 x 5,5 mm
- Groene LED voor functie-indicatie
- Polariteit omkeerbaar, marchio CE

##### Technische specificaties:

- Ingangsspanning: 100–240 V; 50 Hz/60 Hz; 0,25 A max.
- Uitgangsstroom: Krachtig: max. 1000 mA
- Uitgangsspanningen: 3,0 - 4,5 - 5,0 - 6,0 - 9,0 - 12,0 V

##### Belangrijke aanwijzingen:

- Controleer voorafgaand aan de inbedrijfstelling van de voedingsadapter of de spanning, de stroomopname en de polariteit van het aangesloten apparaat overeenkomen met de specificaties van de »Electronic 1.0«. Let hierbij altijd op de aanwijzingen van de fabrikant. Voor schade die ontstaat door het kiezen van een verkeerde spanning of polariteit, alsmede door overbelasting, kunnen wij niet aansprakelijk worden gesteld!
- Stel eerst de spanning en de polariteit in en sluit vervolgens het gewenste apparaat aan. Sluit het apparaat vervolgens aan op de wandcontactdoos (100–240 V).
- Verbrek de verbinding met het net als u het apparaat niet gebruikt.
- Verbrek de verbinding met het net ook om het apparaat te reinigen. Reinig het apparaat alleen met een droge, zachte doek!
- Als de voedingsadapter defect is, mag deze niet meer worden gebruikt en ook niet worden geopend. De apparatuur mag alleen door een geautoriseerde vakspecialist gerepareerd worden.
- Het apparaat mag uitsluitend in gesloten en droge ruimten worden gebruikt! Om brandgevaar en gevaar voor elektrische schokken uit te sluiten, moet de voedingsadapter tegen vocht beschermd worden.
- De voedingsadapter »Electronic 1.0« dient, net als alle andere elektrische apparatuur, buiten het bereik van kinderen te worden gehouden!

### (S) Bruksanvisning

#### Universell omkopplingsbar nätaggregat »Electronic 1.0«

##### Electronic 1.0 - egenskaper

- Hög kapacitet: max. 1000 mA över alla spänningssområden!
- Denna nätaggregat är försedd med en omkopplingsbar nätdel och är därför lättare och mera effektiv än andra, vanliga nätaggregat. Inställd spänning förblir stabil även vid låg belastning.
- inkl 8 stickkontakter: 2 jackkontakter - 2,5 och 3,5 mm  
6 DC-stickkontakter: 0,75 x 2,35 / 1,0 x 3,0 / 1,3 x 3,5 / 1,6 x 4,0 / 2,1 x 5,0 / 2,5 x 5,5 mm
- Grön LED för funktionskontroll
- Omvändbar polaritet; CE-testad

##### Tekniska data:

- Ingång: 100–240 V; 50 Hz/60 Hz; 0,25 A max
- Utgångsstöm: Hög prestanda: max 1000 mA
- Utgångsspanning: 3,0 – 4,5 – 5,0 – 6,0 – 9,0 – 12,0 V

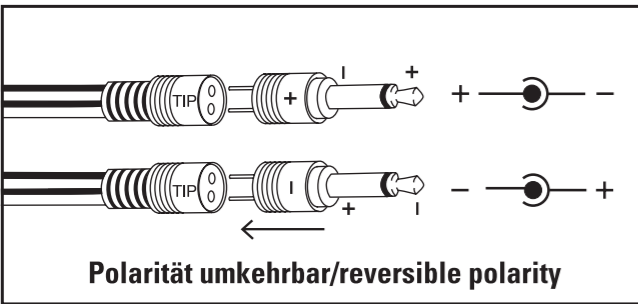
##### Viktiga anvisningar:

- Innan nätdaptern används bör det kontrolleras att spänningen, strömmupptagningen och polariteten hos apparaten som ska försörjas överensstäm

## Zasilacz uniwersalny »Electronic 1.0« Univerzális kapcsolóüzemű tápegység Univerzální spínáný zdroj



**69046611**



### (SK) Návod na použitie

#### Univerzálny spínáný sieťový adaptér „Electronic 1.0“

##### Vlastnosti „Electronic 1.0“

- Vysoko výkonné: max. 1000 mA na všetkých napäťových rozsahoch
- Tento sieťový adaptér má spínáný zdroj, preto je ľahši než bežné sieťové adaptéry.
- Nastavené napätie zostáva i pri zvýšenom zatažení stabilné.
- 8 konektorov: 2 jack vidlice 2,5 a 3,5 mm
- 6 DC konektory: 0,75 x 2,35 / 1,0 x 3,0 / 1,3 x 3,5 / 1,6 x 4,0 / 2,1 x 5,0 / 2,5 x 5,5 mm
- LED indikácia
- Preprinácia polarita, CE skúsky

##### Technické údaje:

- vstup: 100–240 V; 50 Hz/60 Hz; 0,25 A max.
- výstupné parametre: výkon: max. 1000 mA
- výstupné napätie: 3,0 – 4,5 – 5,0 – 6,0 – 9,0 – 12,0 V

##### Dôležité upozornenia:

- Pred použitím sieťového adaptéra skontrolujte, či napätie, prúd a polarita napájaného zariadenia, sú zhodné s nastavenými hodnotami. Dodržiavajte prosím bezpečnostné pokyny výrobcu. Za následky spôsobené zlou voľbou napätie, polarity, rovnako ako prebitie, nenesieme zodpovednosť.
- Najskôr nastavte napätie a polaritu, pripojte požadovaný prístroj a potom adaptér zapojte do zásuvky (100–240V).
- Ak zariadenia nepoužívate, odpojte ho z elektrickej siete.
- Pri čistení zdroj tak isto odpojte zo siete a čistite suchou, mäkkou handričkou!
- Poškodený sieťový adaptér nepoužívajte a neotvárajte. Opravu zverte špecializovanému servisu.
- Používajte len v uzavretých a suchých miestnostiach! Sieťový adaptér musí byť chránený pred vlhkom – hrozí nebezpečenstvo explózie a požiaru.
- Pri vylúčení nebezpečenstva požáru alebo úderu blesku, musí byť sieťový adaptér chránený pred vlhkom. Sieťový adaptér „Electronic 1.0“ rovnako ako ostatné elektrické zariadenia, nepatrí do detských rúk!

### (TR) Kullanma kılavuzu

#### Üniversal AC adaptörü »Electronic 1.0«

##### »Electronic 1.0« adaptörün özellikleri

- Yüksek kapasiteli: tüm gerilim aralıklarında maks 1000 mA!
- Bu şebeke adaptöründe bir AC adaptörü mevcut olduğundan, normal cihazlar göre daha hafif ve etkinder. Ayarlanan olan gerilimler düşük yüklerde de dengelidir.
- 8 fis dahili: 2 adet 2,5 ve 3,5 mm jack fis
- 6 DC fis: 0,75 x 2,35 / 1,0 x 3,0 / 1,3 x 3,5 / 1,6 x 4,0 / 2,1 x 5,0 / 2,5 x 5,5 mm
- İşlev kontrolü için yeşil LED
- Kutuların ters takılabilir; CE kalite belgesi

##### Teknik Veriler:

- Giriş: 100–240 V; 50 Hz/60 Hz; 0,25 A max
- Çıkış akımları: Güçlü: maks. 1000 mA
- Çıkış gerilimleri: 3,0 – 4,5 – 5,0 – 6,0 – 9,0 – 12,0 V

##### Önemli Uyarılar:

- Şebeke adaptörünü çalıştırmadan önce beslenecek cihazın geriliminin, akım tüketiminin ve kutuplarının »Electronic 1.0« ile aynı olmasını kontrol edin. Burada daima cihaz üreticisinin uyarılarını göz önünde bulundurun. Yanlış gerilim veya kutup seçimi veya aşırı yüklenme sonucu olusabilecek hasarlarından sorumlu olmalıdır.
- İstenen cihazı bağlamadan önce, kutup ve gerilim ayar yapılmalıdır. Daha sonra da cihazı şebeke prizine (100–240 V) bağlayın.
- Cihazı kullanmadığınız zaman şebekeden ayrıın.
- Cihaz temizlenirken de şebekeden ayrılmak ve sadexe kuru, yumuşak bir bezle silinmelidir!
- Hasarlı şebeke adaptörlerini kullanmayın ve açmayın. Onarımlar sadexe yetkilii ustalar tarafından yapılmalıdır
- Sadexe kapalı, kuru mekanlarda kullanım için uygundur! Yangın ve elektrik şoku tehlikesini önlemek için, şebeke adaptörü neme karşı korunmalıdır.
- Şebeke adaptörü »Electronic 1.0« diğer şebekede kullanılan cihazlar gibi, çocukların tarafından oynamak için kullanılmamalıdır!

### (PL) Uniwersalny zasilacz »Electronic 1.0«

#### Opis produktu »Electronic 1.0«

- Bardzo wydajny: maks 1000 mA na wszystkich zakresach napięcia!
- Zasilacz posiada możliwość zmiany napięcia, a ustawione napięcie pozostaje przy niewielkim obciążeniu.
- W zestawie 8 wtyczek: 2x wtyk Jack - 2,5 i 3,5 mm
- 6 wtyków DC: 0,75 x 2,35 / 1,0 x 3,0 / 1,3 x 3,5 / 1,6 x 4,0 / 2,1 x 5,0 / 2,5 x 5,5 mm
- Zielona kontrolka LED
- polaryzacja odwracalna; test CE

#### Dane techniczne:

- Wejście: 100-240 V; 50 Hz/60 Hz; 0,25 A max
- Prąd wyjściowy: Moc: maks. 1000 mA
- Napięcie wyjściowe: 3,0 – 4,5 – 5,0 – 6,0 – 9,0 – 12,0 V

#### UWAGA!

- Przed podłączeniem zasilacza »Electronic 1.0« do urządzenia należy dokładnie sprawdzić wartość napięcia, ustawienie polaryzacji. W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia. Należy uwzględnić wszystkie wskazówki producenta danego urządzenia. Za szkody powstałe w wyniku złego podłączenia zasilacza, niewłaściwego ustawienia polaryzacji lub napięcia, dystrybutor nie odpowiada!
- Najpierw należy ustać napięcie, a następnie polaryzację. Dopiero potem można podłączyć zasilacz (100-240 V).
- W przypadku nieużywania zasilacza należy odłączyć go od sieci.
- Do czyszczenia należy używać jedynie suchej i miękkiej szmatki!
- Uszkodzonego urządzenia nigdy nie należy otwierać. Napraw dokonywać tylko w autoryzowanych serwisach!
- Używać tylko w suchych i zamkniętych pomieszczeniach! Aby uniknąć spięcia lub pożaru zasilacz należy użytkować z dala od basenów wodnych.
- Urządzenie przechowywać i użytkować z dala od dzieci.

### (H) Univerzális kapcsolóüzemű tápegység »Electronic 1.0«

#### Az »Electronic 1.0« legfontosabb jellemzői

- Nagy teljesítményt szolgáltat: max. 1000 mA minden feszültségszinten
- Ez a tápegység egy átkapcsoló fokozattal környen kiválasztatható teszi a szükséges tápegységesfeszültséget. minden beállított feszültségtérként stabil tápellátást biztosít.
- Tartozék: 8 db dugasz; 2 db Jack-dugasz: 2,5 mm és 3,5 mm
- 6 db DC-dugasz: 0,75x2,35 mm/1,0x3,0 mm/1,3x3,5 mm/1,6x4,0 mm/2,1x5,0 mm/2,5x5,5 mm
- Működéskijelző: zöld LED
- Megfordítható polaritás: CE-megfelelőség.

#### Műszaki adatok

- Bemeneti feszültség: 100-240 V; 50 Hz/60 Hz; 0,25 A (max.)
- Tápellátási teljesítmény: max. 1000 mA
- Kimeneti feszültség: 3,0 – 4,5 – 5,0 – 6,0 – 9,0 – 12,0 V

#### Fontos tudnivalók

- Az »Electronic 1.0« tápegység többféle kimeneti feszültséget szolgáltat. Ennek figyelembe vételével üzembe helyezés előtt gondosan válassza ki a szükséges tápfeszültségs-értéket és a csatlakoztatási poláritást. Előzetesen minden esetben győződjön meg arról, hogy az a készülék, amelynek e tápegységről a tápfeszültséget adja, minden polaritás, ugyanis a polárítás téves beállítása a táplált készülék áramkör hibáját okozhatja. A polárítás téves megválasztásából eredő hibákért sem a gyártó, sem a kereskedő nem vállalhat felelősséget, az kizárolag az üzemetlétért terhelői.
- Üzembe helyezés előtt először minden a kimeneti tápfeszültséget állításra be és válassza meg a poláritást, majd ezután csatlakoztassa a hálózati zsinór dugaszát a 100-240 V-os hálózati konnektorból.
- Ha a táplált készülék nem üzemelteti, a hálózati csatlakozó dugasz is húzza ki a konnektort.
- Ha a tápegységet tisztítani akarja, előtte minden húzza ki a hálózati zsinór dugaszát a konnektorból. A tisztítást csakszáraz törölőkendővel végezze.
- Ha a tápegység valamelyen okból meghibásodik, ne szedje szét és nyúljon bele. Javitását bízza szakemberre!
- A tápegységet csak száraz helyiségen üzemeltesse. Nyirkos környezetben megnöhet az áramütés- és tűzveszély, amely minden hálózatba kapcsolt készüléknél károkat okozhat.
- Az »Electronic 1.0« tip. tápegység hálózati üzemi készüléknél minősül, ezért gyermeket kezébe nem adható, üzemeltetési céllal.

### (P) Manual de instruções

#### Transformador universal »Electronic 1.0«

##### Características do »Electronic 1.0«

- Potência: máx. 1000 mA em todas as áreas de tensão!
- Este transformador está equipado com uma eficiente fonte de alimentação e, por isso, é mais leve e eficiente que os aparelhos de rede tradicionais. A tensão definida permanece estável, mesmo quando a carga é baixa.
- Incl. 8 fichas: 2 fichas jaque - 2,5 e 3,5 mm
- 6 fichas DC: 0,75 x 2,35 / 1,0 x 3,0 / 1,3 x 3,5 / 1,6 x 4,0 / 2,1 x 5,0 / 2,5 x 5,5 mm
- LED verda para verificação do funcionamento
- Polaridade comutável: Aprovado pela CE

##### Dados técnicos:

- Entrada: 100-240 V; 50 Hz/60 Hz; 0,25 A max
- Tensão de saída: Potência: máx. 1000 mA
- Tensões de saída: 3,0 – 4,5 – 5,0 – 6,0 – 9,0 – 12,0 V

##### Indicação importante:

- Antes da colocação do transformador em funcionamento, verifique se a tensão, o consumo de corrente e a polaridade do aparelho a ser alimentado coincidem com os dados do »Electronic 1.0«. Tenha sempre em atenção as indicações do fabricante do aparelho. Não assumimos qualquer responsabilidade por danos resultantes de uma seleção de tensão inadequada ou por polaridade incorrecta, bem como devido a sobrecarga!
- Ajuste primeiro a tensão e a polaridade e, em seguida, ligue o aparelho pretendido. Ligue agora a ficha à tomada (100-240V).
- Se não estiver a utilizar o aparelho, desligue-o da rede.
- Para a limpeza, desligue o aparelho da corrente e limpe-o apenas com um pano seco e macio!
- Não utilize nem abra transformadores avariados. As reparações devem ser efectuadas apenas por técnicos autorizados
- Para uma utilização apenas em compartimentos fechados e secos! Para evitar perigo de incêndio e de choque eléctrico, o transformador deve estar protegido contra qualquer humidade.
- O transformador »Electronic 1.0«, tal como outros aparelhos eléctricos, não pode ser utilizado por crianças!

### (CZ) Univerzální spinaný síťový adaptér »Electronic 1.0«

#### Vlastnosti »Electronic 1.0«

- Vysoce výkonné: max. 1000 mA na všech napěťových rozsazích
- Tento síťový adaptér je opatřen spinaným zdrojem, proto je lehčí než běžné síťové adaptéry.
- Nastavené napětí zůstává i při zvýšeném zatížení stabilní.
- 8 konektorů: 2 jack vidlice 2,5 a 3,5 mm
- 6 DC konektorů: 0,75 x 2,35 / 1,0 x 3,0 / 1,3 x 3,5 / 1,6 x 4,0 / 2,1 x 5,0 / 2,5 x 5,5 mm
- LED indikace
- Přepínatelná polarita, CE zkoušky

#### Technická data:

- Vstup: 100-240 V; 50 Hz/60 Hz; 0,25 A max
- výstupní parametry: výkon: max 1000 mA
- výstupní napětí: 3,0 – 4,5 – 5,0 – 6,0 – 9,0 – 12,0 V

#### Důležité pokyny:

- Před použitím síťového adaptéra zkontrolujte, zda napětí, proud a polarita napájeného přístroje, jsou shodné s nastavenými hodnotami. Dodržujte prosím bezpečnostní pokyny výrobce. Za následky způsobené špatnou volbou napěti, polarity, stejně jako prebití, neneseme zodpovědnost.
- Nejdříve nastavte napětí a polaritu, připojte požadovaný přístroj a potom adaptér zapojte do zásuvky (100-240V)
- Pokud přístroj nepoužíváte, odpojte jej od sítě.
- Při čištění zdroj rovněž odpojte ze sítě a čistěte provádějte tak, aby neškodilo jiným.
- Poškozený síťový adaptér nepoužívejte a neotvírejte. Opravu svěřte specializovanému servisu.
- Používejte jen v uzavřených a suchých místnostech! Síťový adaptér musí být chráněn před vlhkostí- hrozí nebezpečí exploze a požáru.
- Pro vyloučení nebezpečí požáru nebo úderu blesku, musí být síťový adaptér chráněn před vlhkostí.
- Síťový adaptér »Electronic 1.0«, stejně jako ostatní elektrická zařízení, nepatří do rukou dětem!

### (RUS) Руководство по эксплуатации

#### Универсальный импульсный блок питания «Electronic 1.0»

##### Характеристики блока питания «Electronic 1.0»

- ток нагрузки: до 1000 мА вне зависимости от диапазона напряжения
- Блок питания снабжен импульсным источником питания, поэтому обладает меньшим весом и большей эффективностью, по сравнению с обычными приборами. Установленное напряжение остается стабильным даже при небольшой нагрузке.
- в комплект входит 8 штекеров: 2 джек-штекера 2,5 мм и 3,5 мм
- зеленый светодиод в качестве индикации работы
- переключаемая полярность, стандарт «CE»

##### Технические характеристики

- Вход: 100–240 В; 50 Гц/60 Гц; 0,25 А макс.
- Выходной ток: Ток нагрузки: макс. 1000 мА
- Выходное напряжение: 3,0 - 4,5 - 5,0 - 6,0 - 9,0 - 12,0 В

##### Примечания:

- Перед началом эксплуатации убедитесь, что напряжение, ток потребления и полярность питаемого прибора соответствует характеристикам блока питания «Electronic 1.0». Соблюдайте инструкции производителя. Мы не несем ответственность за ущерб, вызванный неправильной установкой напряжения, полярности или превышением допустимой нагрузки.
- Перед тем как подключить нагрузку, установите напряжение и полярность. Затем подключите прибор к розетке электросети (100-240 В).
- По окончании эксплуатации, отключите прибор от электросети.
- Для чистки прибора используй