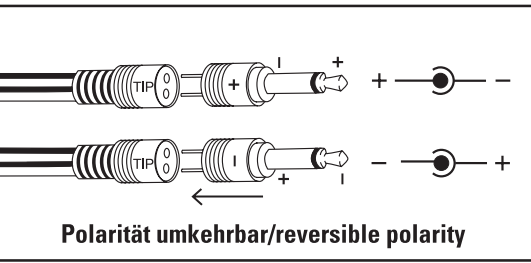


Universal-Schalt Netzgerät »1250 mA«

Universal Switching Power Supply Unit Bloc d'alimentation stabilisé universel



00046607



max. 1250 mA

IN: 100 - 240 V/50 Hz

OUT: 3,0 - 4,5 - 6,0 - 7,5 - 9,0 - 12 V

D Bedienungsanleitung

Universal-Netzgerät, stabilisiert

Bei diesem Universal-Netzgerät handelt es sich um eine stabilisierte Version. D.h. die Ausgangsspannung, eingestellt zwischen 3 V und 12 V, wird auch bei geringer Belastung nicht überschritten.

Wichtige Informationen:

- 8 DC-In Universalstecker
- 2 Klinkenstecker 2,5 und 3,5 mm
- 6 DC Stecker: 0,75 x 2,4 / 1,0 x 3,0 / 1,3 x 3,5 / 1,7 x 4,0 / 2,1 x 5,0 / 2,5 x 5,5 mm
- Extrem hoher Wirkungsgrad, Spezialtransformator, dadurch niedrige Betriebstemperatur.
- Polarität durch Umstecken der DC-In Stecker wählbar.

1. Wählen Sie für Ihr Gerät erforderliche Spannung gemäß Bedienungsanleitung bzw. gemäß Beschriftung der DC-Buchse (Netzteilebuchse). Wird z.B. ein Gerät mit 4 Batterien a 1,5 Volt betrieben, ist die erforderliche Ausgangsspannung 6 V.
2. Korrekte Polarität mit Stecker einstellen, siehe Bedienungsanleitung oder Kennzeichnung der DC-Buchse am Gerät.
3. Das Netztell ist bis max. 1250 mA belastbar. Höhere Belastung vermeiden.

Sicherheitshinweise:

- Gerät nur direkt an einer Steckdose betreiben. Nicht an Verlängerungskabel, Tischsteckdosen oder Adapter anschließen.
- Gerät vor Schmutz, Feuchtigkeit und Überhitzung schützen und nur in trockenen Räumen verwenden!
- Gerät nicht öffnen und bei Beschädigung nicht mehr betreiben.
- Nur von Fachmann reparieren lassen!
- Zur Reinigung nur trockene, weiche Tücher verwenden.
- Vor Reinigung, Reparatur und bei längerem Nichtgebrauch unbedingt vom Netz trennen.
- Achtung! Dieses Gerät gehört, wie alle elektrischen Geräte nicht in Kinderhände!

Die DC-In Universalstecker dürfen auf gar keinen Fall in die 230 V Steckdose gesteckt werden.

GB Operating Instructions

Universal Mains Adapter, stabilized

This universal mains adapter is a stabilized version, i.e. the output voltage, set at between 3 V and 12 V, is not exceeded, even at very low load levels.

Important information:

- 8 universal connectors:
- 2 Jack plugs 2,5 mm and 3,5 mm
- 6 DC plugs: 0,75 x 2,4 / 1,0 x 3,0 / 1,3 x 3,5 / 1,7 x 4,0 / 2,1 x 5,0 / 2,5 x 5,5 mm
- Extremely efficient. Special transformer for low operating temperature.
- Polarity can be selected by changing the DC-In connector.

1. Select the voltage required for the given device in conformity with the operating instructions or the inscription on the DC socket (power supply unit socket). For instance, if a device is operated with four 1,5 V batteries, then the necessary output voltage is 6 V.
2. Set the correct polarity with the plug; refer to the operating manual or the identification on the unit's DC socket.
3. Maximum mains Power supply unit load: 1250 mA. Avoid higher loads!

Safety instructions:

- The mains adapter must only be operated from a mains socket. Do not connect the mains adapter to extension cables, table socket outlets or other adapters.
- Protect the mains adapter from dirt, moisture and overheating, and only use it in dry rooms!
- Do not open the mains adapter, nor should it be operated if it is damaged.
- The mains adapter must only be repaired by a competent specialist.
- The mains adapter must only be cleaned with a dry soft cloth.
- Always disconnect from the mains prior to cleaning, repair or if it is not going to be used for a prolonged period.
- Warning! The mains adapter, just as for all electrical appliances, must be kept away from children!

The DC-in universal plug must never be inserted into a 230V socket.

F Mode d'emploi

Bloc secteur universel, stabilisé

Ce bloc secteur universel est une version stabilisée, dont la tension de sortie réglée entre 3 V et 12 V n'est même pas dépassée sous charge faible.

Informations importantes:

- 8 fiches universelles
- 2 fiches jack: 2,5 et 3,5 mm
- 6 fiches CC : 0,75 x 2,4 / 1,0 x 3,0 / 1,3 x 3,5 / 1,7 x 4,0 / 2,1 x 5,0 / 2,5 x 5,5 mm
- Rendement extrêmement élevé, transformateur spécial permettant une température de service basse.
- Polarité sélectionnable en changeant la connexion du connecteur DC-In.
- 1. Choisissez la tension nécessaire pour votre appareil, suivant le mode d'emploi ou l'inscription sur la prise CC (Prise d'alimentation). Si un appareil fonctionne par ex. sur 4 piles 1,5 V, la tension de sortie nécessaire est de 6 V.
- 2. Sélectionnez la bonne polarité à l'aide du connecteur, voir le mode d'emploi ou l'inscription sur la prise DC de l'appareil.
- 3. Le bloc d'alimentation par 1250 mA au maximum. En tout cas, évitez toute charge supérieure!

Instructions de sécurité:

- Ne jamais brancher l'appareil à une prise de courant, ni à des câbles de prolongation, prises de tables ou adaptateurs!
- Protéger l'appareil de la saleté, de l'humidité ou du surchauffement et ne l'utiliser que dans des locaux secs!
- Ne pas ouvrir l'appareil et ne plus l'employer en cas de panne!
- Le faire réparer uniquement par un mécanicien spécialisé!
- Avant le nettoyage ou la réparation ou en cas d'une non utilisation de longue durée, en tout cas débrancher l'appareil du secteur.
- Attention! Comme tous les appareils électriques, le bloc secteur doit être conservé à l'abri d'enfants!

Les connecteurs DC-In universels ne doivent en aucun cas être insérés dans une prise à 230 V.

E Instrucciones de uso

Cargador universal, estabilizado

Se trata de una versión estabilizada del cargador universal, es decir, que la tensión de salida, ajustada entre 3 V y 12 V, no se sobrepasa aún en el caso de que la carga sea muy reducida.

Informaciones importantes:

- 8 enchufes/conectores universales:
- 2 jack: 2,5 y 3,5 mm
- 6 enchufes de CC: 0,75 x 2,4 / 1,0 x 3,0 / 1,3 x 3,5 / 1,7 x 4,0 / 2,1 x 5,0 / 2,5 x 5,5 mm
- Rendimiento extremadamente elevado. Gracias a transformador especial, baja temperatura de funcionamiento.
- Polaridad elegible transponiendo los conectores DC-In.

1. Seleccione la tensión que requiera su aparato de acuerdo con lo que se indica en las instrucciones de manejo del mismo o con la inscripción que figura en la toma de CC del aparato (Entrada de la fuente de alimentación). Si un aparato funciona con 4 pilas de 1,5 V, la tensión de salida requerida será de 6 V.
2. Ajuste la polaridad correcta con el conector, véase las instrucciones de manejo o el símbolo de la entrada DC en el aparato.
3. Este fuente de alimentación hasta un máximo de 1250 mA. Deberá evitarse una carga mayor.

Advertencias de seguridad:

- El aparato deberá funcionar exclusivamente conectado a un enchufe. No conectarlo a cables de alargo, enchufes de sobremesa o adaptadores.
 - Proteja el aparato de la suciedad, la humedad y de temperaturas elevadas y utilicelo sólo en ambientes secos.
 - No abra el aparato y, si se estropea, no siga utilizándolo.
 - Deberá ser reparado exclusivamente por un profesional.
 - Para su limpieza utilice solamente un paño suave y seco.
 - Antes de limpiarlo, apáguelo, o antes de largos períodos sin utilizarlo, deberá desenchufarlo de la red.
 - **Atención!** Este aparato, como todos los aparatos eléctricos, deberá quedar fuera del alcance de los niños.
- El conector universal DC-In no se debe enchufar nunca en una entrada de 230 V.

NL Gebruiksaanwijzing

Universele lichtnetadapter, gestabiliseerd

Deze universele lichtnetadapter is een gestabiliseerde versie. D.w.z. dat de uitgangsspanning, ingesteld tussen 3 V en 12 V, ook bij geringe belasting niet overschreden wordt.

Belangrijke informatie:

- 8 universele aansluitstekkers
- 2 pluggen 2,5 en 3,5 mm
- 6 connectoren DC: 0,75 x 2,4 / 1,0 x 3,0 / 1,3 x 3,5 / 1,7 x 4,0 / 2,1 x 5,0 / 2,5 x 5,5 mm
- Zeer effectief. Speciale transformator, waardoor lage bedrijfstemperatuur.
- Polariteit selecteerbaar dankzij omsteken van de DC-in-stekker.

1. Kies de voor uw apparaat benodigde spanning. Zie hiervoor de gebruiksaanwijzing resp. de tekst op de DC-bus (voedingsadapterbus). Wordt een apparaat bijv. op 4 batterijen a 1,5 V bedreven, dan is de benodigde uitgangsspanning 6 V.
2. Juiste polariteit met plug instellen, zie gebruiksaanwijzing of markering op de DC-bus op het apparaat.
3. Het voedingsadapter is maximaal belastbaar tot 1250 mA. Hogere belasting vermijden!

Veiligheidsaanwijzingen:

- Het apparaat uitsluitend direct op een stopcontact aansluiten. Niet op verlengenkabels, tafelcontactdozen of adapters aansluiten.
 - Het apparaat niet blootstellen aan vuil, vocht en oververhitting. Uitsluitend in droge vertrekken gebruiken!
 - Het apparaat niet open en bij beschadiging gebruiken.
 - Reparaties uitsluitend door een vakman laten uitvoeren!
 - Voor het reinigen uitsluitend droge, zachte doeken gebruiken.
 - Wanneer het apparaat gereinigd, gerepareerd of voor langere tijd niet gebruikt wordt, moet de stekker uit het stopcontact worden getrokken.
 - **Ogelet!** Dit apparaat, net zoals alle andere elektrische apparatuur, uit de buurt van kinderen houden!
- DC-In universele stekkers mogen nooit op een 230 V contactdoos worden aangesloten.

GR Οδηγίες χειρισμού

Τροφοδοτικό γενικής χρήσης, σταθεροποιημένο

Αυτό το τροφοδοτικό γενικής χρήσης είναι μία σταθεροποιημένη συσκευή. Δηλαδή η τάση εξόδου ρυθμιζόμενη μεταξύ 3 V και 12 V, παραμένει σταθερή ακόμη και με αυξηλέτριο φορτίο.

Σημαντικές πληροφορίες:

- 8 βάσματα DC-In
- 2 ιώνα βάσματα 2,5 και 3,5 mm
- 6 βάσματα DC: 0,75 x 2,4 / 1,0 x 3,0 / 1,3 x 3,5 / 1,7 x 4,0 / 2,1 x 5,0 / 2,5 x 5,5 mm
- Εξαιρετικά υψηλός βαθμός απόδοσης. Ειδικός μετασχηματιστής και έτσι χαμηλή θερμοκρασία λειτουργίας.
- Η πολικότητα επιλέγεται με αλλαγή των βιασμάτων DC-In.

1. Επιλέξτε την τάση για τη συσκευή σας σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης ή σύμφωνα με την επιγραφή στην υποδοχή DC (υποδοχή τροφοδοτικού). Αν π.χ. μια συσκευή λειτουργεί με 4 μπαταρίες των 1,5 Volt, η απορά της τάσης εξόδου είναι 6 V.
2. Ρυθμίστε τη σωστή πολικότητα με τα βιασμάτα, βάλτε οδηγίες χειρισμού ή επιγραφή της υποδοχής DC στη συσκευή.
3. Το τροφοδοτικό αντέχει ρεύμα μέχρι 1250 mA. Αποφεύγετε τη μεγαλύτερη καταπόνηση.

Οδηγίες ασφαλείας:

- Συνέβεστε τη συσκευή μόνο σε μία πριόνια. Μην τη συνδέετε σε καλώδια προέκτασης, επιτραπέζιες πριόνιες ή σε προσαρμογές.
 - Προστατέψτε τη συσκευή από βρομία, υγρασία και υπερθέρμανση.
 - Μην ανοίγετε τη συσκευή και μην τη χρησιμοποιείτε αν χαλάσσει.
 - Οι επισκευές επιτρέπεται να γίνονται μόνον από ειδικωμένους τεχνίτες. Για τον καθαρισμό χρησιμοποιήστε ένα στεγνό, μαλακό πάνι.
 - Αν δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για πολύ καρό τα καθαρισμό και την επισκευή αποσύνθετα από την πριόνια.
 - Προσοχή! Αυτή η συσκευή όπως και οι άλλες ηλεκτρικές συσκευές δεν είναι παιχνίδι για τα παιδιά!
- Τα βιασμάτα DC-In δεν επιτρέπεται σε καμία περίπτωση να συνδέθουν σε πριόνια των 230 V.

S Bruksanvisning

Universell nätradapter, stabilisert

Hos denna universella nätradapter rör det sig om en stabilisert version. D.v.s. att utgångsspanningen, inställd mellan 3 V och 12 V, inte överskrids även vid ringa belastning.

Viktiga informationer:

- 8 DC-In universella stickkontakter
- 2 jackkontakter - 2,5 och 3,5 mm
- 6 DC-stickkontakter: 0,75 x 2,4 / 1,0 x 3,0 / 1,3 x 3,5 / 1,7 x 4,0 / 2,1 x 5,0 / 2,5 x 5,5 mm
- Extremt hög effektivitet. Specialtransformator, därfor låg arbets temperatur.
- Välj polaritet genom omkoppling av DC-In stickkontakter.

1. Välj den för Er apparat erforderliga spänningen enligt bruksanvisningen resp. enligt text vid DC-porten (nätradapterport). Om t.ex. en apparat med 4 1,5 Volt batterier drivas är den nödvändiga utgångsspanningen 6 V.
2. Korrekt polaritet ställs in med stickkontakt, se bruksanvisning eller markering på apparatens DC-port.
3. Nätadaptern kan belastas till max. 1250 mA. Högre belastning skall undvikas.

Säkerhetsanvisningar:

- Användning endast i vägguttag. Anslut ej till förlängningskabel, bordsuttag eller adapter.
 - Skydda apparaten mot smuts, fukt och överhettning. Använd den endast i torra utrymmen!
 - Apparaten får ej utsättas för vatten och inte heller användas om den är skadad.
 - Reparationer får endast utföras av fackman.
 - Vid rengöring skall endast torra och mjuka trasor användas.
 - Apparaten måste skiljas från näten före rengöring, reparation och även när den inte används under längre period.
 - **Observera!** Denne apparat skal, precis som alla elektriska apparater, förvaras åtökligt för barn!
- Den universella DC-in kontakten får under inga omständigheter sättas i 230 V vägguttaget!

FIN Pistokelaturi

Stabiloitu yleisverkkolaite

Tämä yleisverkkolaite on stabiloitu. Toisin sanoen 3 ja 12 voltin välille säädetty lähtöjännite ei ylös ilmialtaan, kun kuormitus on yöhäistä.

Tärkeää tietoa:

- 8 DC-in -yleispistokset
- 2 stereopistoketta 2,5 ja 3,5 mm
- 6 tasavirtapistoketta: 0,75 x 2,4 / 1,0 x 3,0 / 1,3 x 3,5 / 1,7 x 4,0 / 2,1 x 5,0 / 2,5 x 5,5 mm
- Erittäin suuri hyötysuhde. Erikoismuuntaja, jonka ansiosta alhainen käyttölämpötila.
- Polariteetti valittavissa kytkeyillä DC-In-pistokkeet uudelleen

1. Valitse laitteeseen tarvittava jännite ja käytä pistokkeita, joilla on tällä pistokkeella merkintä.
2. Aseta pistokkeilla oikea polariteetti, katso joko käytööohjeita tai laitteen tasavirtapistokkeen merkitä.
3. Verkkolaiteen suurin salitti kuormitus on 1250 mA. Vältä suurempaa kuormitusta.

Turvaohjeita:

- Kytk laite aina pistorasiaan. Älä liitä laitetta jatkokaapeleihin, pöytäpistorasiaan tai sovitimeen!
- Suojaa laite lialta, kosteudesta ja ylikuumenemiselta. Käytä laitetta vain kuivissa tiloissa!
- Älä avaa laitetta, äläkä käytä sitä enää, jos siihen on tullut vaurioita!
- Ann korjaus aina ammattilaisten tehtäväksi.
- Ennen puhdistusta, korjausta, ja pidemmän käytöltä poista laite pistorasiasta.
- Huoma! Tämä laite kuten muutka sähkölaitteet eivät kulu lasten käsissä!
- DC-In-yleispistokkeita ei saa missään tapauksessa kytkää 230 V pistorasiaan.

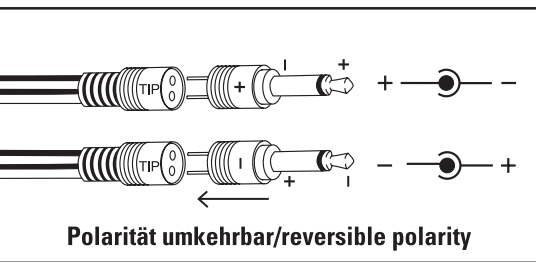
Zasilacz uniwersalny »1250 mA«

Univerzális kapcsolóüzemű tápegység

Univerzální spínáný zdroj



00046607



max. 1250 mA
IN: 100 - 240 V/50 Hz
OUT: 3,0 - 4,5 - 6,0 - 7,5 - 9,0 - 12 V

(SK) Návod na použitie

Univerzálny stabilizovaný sietový adaptér

Pri tomto sietovom adaptére sa jedná o stabilizované prevedenie, to znamená, že výstupné napätie nastavené medzi 1,5V a 12V nebude aj pri najmenšom zatažení prekročené.

Dôležité informácie:

- 8 DC-In univerzálne zástrčky
- 2 jack-konektory: 2,5 x 3,5 mm
- 6 DC konektorov: 0,75 x 2,4 / 1,0 x 3,0 / 1,3 x 3,5 / 1,7 x 4,0 / 2,1 x 5,0 / 2,5 x 5,5 mm
- Externe vysoká efektivita, špeciálny transformátor znížuje prevádzkovú teplotu.
- Voliteľná polarita podľa zapojenia DC-In konektoru.

1. Zvolte pre vaše zariadenie potrebné napätie podľa návodu na použitie, alebo podľa popisku DC-zástrčky (sieťovej zástrčky). Napr. pri prevádzkovaní zariadenia so štvormi 1,5V batériami, bude požadované výstupné napätie 6V.
2. Nastavte konektormi správnu polaritu – podľa návodu na použitie alebo označenia DC-zástrčky zariadenia.
3. Sietový zdroj možno zatažiť max. do 1250 mA. Zamedzte vyššiemu zataženiu.

Bezpečnostné upozornenia:

- Zariadenie prevádzkuje iba v jednej elektrickej zásuvke. Nezapájajte na predĺžovací kábel alebo adaptér.
- Zariadenie chráňte pred špinou, vlkom a prehriatím. Prevádzkujte len v suchých miestnostiach.
- Zariadenie neotávajte a poškodené nepoužívajte!
- Opravu zverte do rúk specializovaného odborníka.
- Na čistenie používajte suchú, mäkkú hadričku.
- Pred čistením, opravou a pri nepoužívaní odpojte z elektrickej siete.
- **POZOR!** Toto zariadenie nepatri do detských rúk!
- DC-In univerzálna zástrčka sa v žiadnom prípade nesmie zapájať do 230 V zásuvky.

DC-In univerzálna zástrčka sa v žiadnom prípade nesmie zapájať do 230 V zásuvky.

(TR) Kullanma kılavuzu

Üniversal şebeke adaptörü, dengeli

Bu üniversal şebeke adaptörü dengeli bir versiyondur. Yani, 3 V ve 12 V olarak ayarlanan çıkış gerilimi hafif bir yüklenmede dahi düşülmaz.

Önemli bilgiler:

- 8 DC-In üniversal fiş
- 2 adet 2,5 ve 3,5 mm jack fiş
- 6 DC fiş: 0,75 x 2,4 / 1,0 x 3,0 / 1,3 x 3,5 / 1,7 x 4,0 / 2,1 x 5,0 / 2,5 x 5,5 mm
- Çok yüksek verim. Özel transformator sayesinde düşük işletme sıcaklığı.
- Kutup seçimi için DC-In fişi ters takılabilir.

1. Kullanma kılavuzuna bakarak veya DC soketi (şebeke adaptörü soketi) üzerindeki yazılarla bakarak gereklili gerilimi ayarlayın. Bir cihaz 4 adet 1,5 V pille çalışırsa, gereklili çıkış gerilimini 6 V olarak ayarlayın.
2. Fiş ile doğru kutup ayarlayın, kullanma kılavuzuna veya cihazdaki DC soket üzerindeki işaretle bakın.
3. Bu şebeke adaptörü maks. 1250 mA'ya kadar yüklenebilir. Daha yüksek yükler için kullanılmamalıdır.

Emniyet uyarıları:

- Cihazı sadece bir prize çalıştırın. Uzatma kablosuna, masa prizine veya adaptöre bağlamayın.
- Cihazı pişiklere, neme ve aşırı ısınmaya karşı koruyun. Sadece kuru mekanlarda kullanın!
- Cihazı açmayın veya arızalı ise kullanmayın!
- Sadece uzman tamircilere tamar ettirin. Temizlemek için sadece kuru, yumuşak bezler kullanın.
- Temizlenmeden, tamir elmeden önce veya uzun süre kullanılmayacaksa şebekeden ayrırin.
- **Dikkat!** Bu cihaz, tüm diğer elektrikli cihazlar için çocukların tarafından kullanılmalıdır! DC-In üniversal fişler kesinlikle 230 V prize takılmamalıdır.

(H) Használati útmutató

Uniwersalny zasilacz stabilizowany

Zasilacz stabilizowany, tzn. napięcie na wyjściu, ustawione na wartość z zakresu 3 V do 12 V, nie jest przekraczane także przy małym obciążeniu.

Ważne informacje:

- 8 uniwersalnych wtyków DC-IN:
- 2 wtyki jack 2,5 i 3,5mm,
- 6 wtyków DC: 0,75 x 2,4 / 1,0 x 3,0 / 1,3 x 3,5 / 1,7 x 4,0 / 2,1 x 5,0 / 2,5 x 5,5 mm
- Bardzo wysoka sprawność. Transformator specjalistyczny o niskiej temperaturze pracy.
- Zmiana bieguności za pomocą przełącznika wtyczki DC-In.

1. Urządzenie podłączyć do gniazda o napięciu zgodnym z wymaganiami zawartymi w instrukcji wzgl. opisem na gniazdku zasilacza. Jeżeli np. urządzenie zasilane jest 4 bateriami, każda po 1,5 V, to wymagane napięcie wyjściowe wynosi 6 V.
2. Ustawić prawidłowo bieguność za pomocą wtyków, patrz instrukcja obsługi lub oznakowanie gniazdku DC na urządzeniu.
3. Maksymalna moc zasilacza wynosi 1250 mA. Unikać przeciążenia urządzenia.

Wskazówki dotyczące bezpiecznego użytkowania urządzenia:

- Urządzenie należy podłączać do prądu tylko za pomocą jego oryginalnego wtyku, nie łącząc za pośrednictwem przedłużaczy, gniazdek biurkowych lub adapterów.
- Chronić przed kurzem, wilgotnością i przegrzaniem. Użytkować tylko w suchych pomieszczeniach!
- Nie otwierać i w razie awarii nie używać!
- Naprawy zlecać w specjalistycznych punktach serwisowych
- Czyścić suchą i miękką szmatką.
- Przed rozpoczęciem czyszczenia, naprawą lub dłuższą przerwą w eksploatacji wyłączyć urządzenie z prądu.
- **UWAGA!** Chronić przed dziećmi.
- Nie wkładać uniwersalnych wtyków DC-IN do gniazda o napięciu 230 V

(P) Manual de instruções

Fonte de alimentação universal, estabilizada

Esta fonte de alimentação universal é uma versão estabilizada. Isto significa que a tensão de saída, definida entre 1,5 V e 12 V, não é excedida mesmo quando a carga é baixa.

Informações importantes:

- 8 fichas 8 DC-In universais
- 2 fichas jaque de 2,5 e 3,5mm
- 6 fichas DC: 0,75 x 2,4 / 1,0 x 3,0 / 1,3 x 3,5 / 1,7 x 4,0 / 2,1 x 5,0 / 2,5 x 5,5 mm
- Rendimento extremamente elevado. Transformador especial, com temperatura de funcionamento reduzida.
- Polaridade possível de seleccionar, mudando a ficha DC-In.

1. Selecione a tensão necessária para o seu aparelho, de acordo com o manual de instruções ou com a inscrição da tomada DC (tomada da fonte de alimentação). Se utilizar, p. ex., um aparelho com 4 pilhas de 1,5 Volt, a tensão de saída necessária é de 6 V.
2. Para ajustar a polaridade correcta com a ficha, consulte o manual de instruções ou a identificação da tomada DC no aparelho.
3. A capacidade máxima de carga da fonte de alimentação é de 1250 mA. Evitar cargas superiores.

Indicações de segurança:

- Utilize o aparelho apenas directamente numa tomada. Não ligar a um cabo de extensão, tomadas de bancada ou adaptadores.
 - Proteja o aparelho de sujidade, humidade ou sobreaquecimento. Utilizar apenas em espaços secos!
 - Não abra o aparelho e não utilize se este estiver danificado!
 - O aparelho só deve ser reparado por técnicos. Use panos secos e macios para efectuar a limpeza.
 - Desligue sempre o aparelho da rede, antes de efectuar a limpeza, reparação e quando o não utilizar durante um longo período de tempo.
 - **Atenção!** Assim como qualquer aparelho eléctrico, este aparelho também não pode ser manuseado por crianças!
- As fichas DC-In universais nunca podem ser inseridas em tomadas de 230 V.

(CZ) Návod k použití

Sítový adaptér stabilizovaný

Tento sítový adaptér je stabilizovaný, tzn., že nastavené výstupy napětí není závislé na obdebném proudu.

Důležité informace:

- 8 napájecích konektorů:
- 2 jack konektory 3 mm a 3,5 mm,
- 6 DC konektory: 0,75 x 2,4 / 1,0 x 3,0 / 1,3 x 3,5 / 1,7 x 4,0 / 2,1 x 5,0 / 2,5 x 5,5 mm
- Připínatelná polarita.
- Speciální transformátor – minimální zahřívání.

1. Nastavte výstupní napětí, které je potřebné pro napájený přístroj – informaci naleznete v návodu nebo na přístroji u zdíky napájení
2. Nastavte správnou polaritu.
3. Maximální výstupní proud je 1250 mA. Nezatežujte vyšším proudem!

Bezpečnostní pokyny:

- Nepřipojujte na prodlužovací šnury, stolní zásuvky nebo zásuvkové adaptéry.
 - Poživejte jen v suchém prostředí, chráňte před prachem, špinou a vysokou teplotou.
 - Přístroj neotevřejte a při poškození nepoužívejte.
 - Opravu přenechte odbornému servisu.
 - Pro čistění použijte suchý, měkký hadík.
 - Před čištěním a delší nepoužíváním odpojte se z sítě.
 - **Pozor!** Přístroj nepatří do rukou dětem!
- Napájecí konektor se nesmí v žádném případě zasunout do zásuvky elektrické sítě 230 V!

(RUS) Руководство по эксплуатации

Универсальный блок питания со стабилизатором

Блок питания снабжен стабилизатором напряжения. Поэтому при небольшой нагрузке отсутствует девиация напряжения, которое может быть установлено в диапазоне от 1,5 до 12 вольт.

Описание

- В комплект входят 8 штекеров постоянного тока:
- 2 джек-штекера 2,5 мм и 3,5 мм
- 6 разъемов постоянного тока: 0,75 x 2,4 / 1,0 x 3,0 / 1,3 x 3,5 / 1,7 x 4,0 / 2,1 x 5,0 / 2,5 x 5,5 мм
- высокий коэффициент полезного действия: благодаря специальному трансформатору обеспечивается невысокая рабочая температура
- Полярность переключается установкой штекеров постоянного тока

1. Входное напряжение питаемого устройства смотрите в инструкции по эксплуатации или на маркировке разъема питания. Если, например, устройство питается от 4-х батарей по 1,5 В, установите выходное напряжение блока питания на 6 В.
2. С помощью штекера установите правильную полярность (см. руководство по эксплуатации) или маркировку на разъеме постоянного тока прибора).
3. Максимальный ток нагрузки: 1250 мА. Не подвергайте блок питания повышенной нагрузке.

Техника безопасности

- Блок питания разрешается подключать только к розетке электросети. Запрещается подключение к удлинителю, колодке или переходнику.
 - Беречь от грязи, влаги и источников тепла. Эксплуатировать только в сухих помещениях.
 - Не открывать. Запрещается эксплуатировать неисправное изделие.
 - Ремонтировать разрешается только квалифицированному специалисту. Для чистки применять сухую, мягкую салфетку.
 - Перед началом выполнения работ по техобслуживанию, ремонту, а также в случае длительного простоя всегда отключайте от сети питания.
 - **Внимание! Не давать детям!**
- Категорически запрещается подключать универсальный блок питания постоянного тока к электросети 230 В.