

Zasilacz

Stabilizált tápegység

Stabilizovaný sítový zdroj



Zasilacz „Ball”, stabilizowany

Zasilacz „Ball” zmienia napięcie sieciowe 230 V na napięcie stałe 1,5 V i 12 V, stabilizowane. Zasilacz przeznaczony jedynie do sieci 230 V/50 Hz.

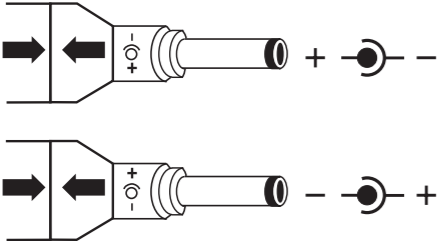
Pobór prądu przez podłączane do zasilacza urządzenie nie może być większy niż wartości podane w tabeli rys. 2. Zasilacz jest warunkowo odporny na zwarcia i przepięcia. Częste zwarcia oraz przepięcia w sieci mogą spowodować uszkodzenie transformatora. Uszkodzonego zasilacza nie należy używać! Unikaj przepięci i zwarcí! Nie należy przekraczać maks. natężenia prądu na wyjściu. Polaryzacja (+ i – na wtyku) można zmienić, odwracając podłączenie adaptera wtyku (rys.1). Zasilacz jest stabilizowany (rys.3) oznacza to, że utrzymuje zadane na przełączniku napięcie. Wartość zadanego napięcia sygnaлизowana jest również przez kontrolkę LED (rys.4).

Instrukcja użytowania:

- Na zasilaczu ustawić wymagane napięcie (zależnie od urządzenia). Napięcie ustawić przekreślając przełącznik (strzałka) na zasilaczu, pozostawiając go na danej wartości napięcia. Przełącznik przekrecać bardzo delikatnie. Nie ustawiać wartości pośrednich. Wymaganą wartość napięcia można znaleźć w instrukcji obsługi danego urządzenia.
- Wybrać odpowiedni wtyk do danego urządzenia oraz podłączyć go do przewodu zasilacza zgodnie z wymaganą polaryzacją (rys.1).
- Wtyk zasilacza podłączyć do urządzenia (patrz instrukcja obsługi urządzenia).
- Zasilacz podłączyć do sieci 230 V. Ustawione napięcie sprawdzić na kontrolce LED.
- Włączyć zasilane urządzenie.

Uwzględnij wszystkie środki ostrożności podane w instrukcji obsługi danego urządzenia! Używaj zgodnie z lokalnymi przepisami o utylizacji odpadów niebezpiecznych.

1



2

Max. IN	PRI.: 230 V AC	50 Hz	8,7 W					
00074040 »Ball 300«	PRI.: 230 V AC	50 Hz	8,7 W					
00074041 »Ball 500«	PRI.: 230 V AC	50 Hz	12,0 W					
00074039 »Ball 1000«	PRI.: 230 V AC	50 Hz	18,5 W					
Max. OUT	1.5 V	3.0 V	4.5 V	6.0 V	7.5 V	9.0 V	12 V	max.
»Ball 300«	0.3 A	0.3 A	0.3 A	0.3 A	0.3 A	0.3 A	0.3 A	3.6 VA
»Ball 500«	1.0 A	1.0 A	0.8 A	0.8 A	0.7 A	0.6 A	0.5 A	6.0 VA
»Ball 1000«	—	1.4 A	1.4 A	1.1 A	1.0 A	0.8 A	0.6 A	9.6 VA

(SK) Návod na použitie

Sítový adaptér „Ball“

Sítový adaptér „Ball“ mení sietové napätie 230 V na jednosmerné napätie v rozsahu 1,5 V až 12 V. Sítový adaptér je schválený len pre 230 V/50 Hz.

Odbor pripojených spotrebičov nesmie prekročiť max. výstupný prúd, ktorý je uvedený v tabuľke.

Sítový adaptér sú chránené len proti skratu.

Trvalé preťaženie adaptéra môže viesť k poruche tepelnej poistky v transformátore. V tomto prípade je sítový adaptér definitívne poškodený. Vyvarujte sa preto skratom alebo prekročeniu max. výstupného prúdu.

Polarita výstupného napäťia (+ alebo – kontakt) sa nastavuje jednoducho prepôlovaním výstupného konektoru (obr. 1).

Výstupné napätie adaptéra je stabilizované. Výstupné napätie nastavené na prepínači nie je závislé od odberaného prúdu. Hodnota nastaveného výstupného napäťia je signalizovaná LED kontrolou.

Pripojenie a uvedenie do prevádzky:

- Nastavte priloženým klúcom výstupné napätie vhodné pre napájaný prístroj. Hodnota napäťa a polarita sú uvedené v návode na použitie vašho zariadenia alebo priamo na zariadení. Pozor aby šípka smerovala presne na danú hodnotu a aby sa prepínač nedostal do medziplohy.
- Konektor pripojte k vypnutému spotrebiciu.
- Napájací adaptér zapojte do zásuvky. Nastavené výstupné napätie skontrolujte na LED indikácii
- Zapnite spotrebici.

Dodržiavajte priložené pokyny o bezpečnosti a likvidácii odpadkov.

(TR) Kullanma kılavuzu

Ball şebekе adaptörleri, dengeli

Şebekе adaptörleri "Ball" ile 230 V şebekе gerilimi 1,5 V ile 12 V arasında doğru gerilime dönüştürür. Şebekе adaptörlerine sadece 230 V, 50 Hz ile kullanmak üzere rıhsat verilmiştir.

Bağlanacak olan akım tüketicisinin akım tüketimi tabloda (Şekil 2) verilen maks. çıkış akımı geçmemeli. Şebekе adaptörlerini sınırlı olarak ksa devre korumalıdır. Devamlı veya uzun süreli bir kısa devre/asırı gerilim transformatörde bulunan termik sigortanın bozulmasına sebep olur. Bu sigortanın değiştirilmesi mümkün değildir - böyle durumlarda adaptör kullanılamaz. Bu sebepten cihazda kısa devre olması veya maks. çıkış akımının aşılması önlenmelidir.

Çıkış geriliminin kutupları (iç temastaki + veya -) düşük gerilim fışının (Şekil 1) yeri değiştirilerek kolaya ve sorunsuz bir şekilde değiştirilebilir.

Adaptörler dengelidir ve ayar anahtarında (Şekil 3) ayarlanmış olan çıkış gerilimini ayarlanmış olan değerde sabit tutarlar. Bu değer kontrol için içinde bulunan LED göstergede de gösteriler (Şekil 4).

Bağlantı ve devreye alma:

- Gerekli çıkış gerilimini ayarlarken şebekе adaptörü bağlı olmamalıdır. Ayar için birlikte verilen anahtar ile döner anahtarın ok ucunu istenen değere getirin. Ayar çentiklerine dikkat edin ve herhangi bir ara değer ayarlamayın.
- Gerekli çıkış akımı ve kutup ayarları için tüketici cihazın kullanım kılavuzuna bakınız.
- Birlikte verilen düşük gerilim fışlarından uygun olanını seçin. Fişi kutupları doğru (Şekil 1) olarak takın.
- Düşük gerilim fışını henüz açılmamış olan tüketiciye bağlayın.
- Adaptör fışını şebekе prizine takın.
- Ayarlanmış olan çıkış gerilimini LED göstergeden kontrol edin.
- Tüketiciyi çalıştırın.

Birlikte verilen emniyet ve atık bertaraf uyarılarını göz önünde bulundurunuz!



„Ball“ Stabilizált tápegység

A 230 V-os fali konnektorból dugaszolható „Ball“ hálózati tápegység 1,5 V és 12 V közötti fokozatokban állít elő egyenfeszültséget a fenti táblázatból kiolvasható értékek szerint. Csatlakoztatásakor ügyeljen rá, hogy csak 230 V/50 Hz-es hálózatról működtethető.

A néleges áramfelvétel az egyes feszültségeknél, leolvasható a táblázatból (2.ábra). Az üzemeltetésnél vegye figyelembe, hogy a tápegység csak átmeneti rövidzár-védelemmel van ellátva. Ha tehát egy hosszabb idejű túlerhelés vagy rövidzárlat éri, kiold ugyan az áramkorlátozó hőkapcsoló, de nem biztos teljes körű védelmet és a tartós túlerhelés miatt a tápegység törek mehet. Az ilyen hibalehetőségek elkerülése érdekében óvjá a tápegységet az egyenáramú kimenet rövidzárásától és a nélegestől nagyobb terheléstől. A kimeneti egyenfeszültség polaritása (+ vagy – a kimeneti dugaszon) a rövidzár dugaszról megfordításával problémamentesen és gyorsan átváltható (1. ábra). A hálózati tápegység stabilizált feszültséget szolgáltat. A kimeneti feszültségszintek egy beállító kapcsolóval válthatók attól a kivánt értékére (3. ábra). Ez az érték mindenkorában állandó marad, amíg egy újabb átváltással át nem állítja egy másik szintre. A tápegység működését az előlapon LED-es kijelző mutatja (4. ábra).

Csatlakoztatás és üzembe helyezés

- A szükséges kimeneti feszültségszinteket akkor állításra be a feszültségváltó kapcsolóval, mielőtt a tápegységet bedugaszolná a konnektorból. Használja a mellékelt kulcsot és forgassa el a forgókapcsolót úgy, hogy a nyíl a kívánt értékre mutasson. Ügyeljen rá, hogy a forgó retesz kapcsoló beállítanjon a rögzítő reteszbe, amikor a nyíl a kívánt értékre mutat. A szükséges kimeneti feszültségszint és a polaritás beállítása után használhatja a tápegységet.
- A mellékelt dugasz-rövidzár erősen tolja rá a tápegység kimeneti dugaszára, hogy ne maradjon laza, amikor beállítja az egyenáramú polaritást (1. ábra).
- A dugasz-rövidzár ellenőrizze, hogy erősen áll a tápegység kimeneti dugaszán, mielőtt a tápegységet a hálózathoz csatlakoztatja.
- Ezek után dugja a tápegység villás dugaszát a fali konnektorból.
- A kimeneti feszültséget a LED-es kijelző mutatja.
- Csatlakoztassa a kimeneti dugasz ahhoz a készülékhöz, amelyet működtetni akar.

Mindenkor vegye figyelembe a biztonsági és üzemetelteti el írásokat!

(P) Manual de instruções

Unidades de alimentação Ball, estabilizado

As unidades de alimentação com ficha "Ball" transformam a tensão de rede de 230 V numa corrente contínua entre 1,5 V e 12 V. As unidades de alimentação podem apenas funcionar a 230 V, 50 Hz.

O consumo de energia do consumível ligado não pode exceder a corrente máxima de saída indicada na tabela (fig.2). As unidades de alimentação são à prova de curto-circuitos apenas de forma condicionada. Um curto-circuito/sobre carga mais prolongada ou até permanente provoca sem dúvida uma variação do fusível térmico no transformador. Não é possível reparar – neste caso a unidade de alimentação fica definitivamente avariada. Evite, por isso, curto-circuitos e não exceda a corrente máxima de saída.

A polaridade da tensão de saída (+ ou – contacto interno) pode ser efectuada de forma rápida e sem qualquer problema se mudar a ficha de baixa tensão (fig.1).

As fontes de alimentação estão estabilizadas e mantêm o valor ajustado da tensão de saída regulada no interruptor de ajuste (fig.3). Para efeitos de controlo, este valor é também apresentado pelo LED frontal (fig.4).

Ligação e colocação em funcionamento:

- Ajuste a necessária tensão de saída na unidade de alimentação desencaixada. Ajuste, com a chave anexa, a ponta da seta do interruptor rotativo para o valor a ajustar. Tenha atenção às posições de encaixe e não ajuste valores intermédios. A necessária tensão de saída e polaridade pode ser consultada no manual de instruções do consumível.
- Escolha a ficha adequada das fichas de baixa tensão fornecidas. Encaixe a ficha de acordo com a polaridade (fig.1).
- Ligue a ficha de baixa tensão no consumível não ligado.
- Encaixe o transformador na tomada de rede. Controle a tensão de saída ajustada no visor LED.
- Ligue o consumível.

Tenha também atenção às indicações de segurança e de eliminação fornecidas!

Stabilizovaný síťový zdroj

Síťový adaptér „Ball“ méní sietové napätie 230 V na jednosmerné napätie v rozsahu 1,5 V až 12 V. Síťový adaptér je schválený len pre 230 V/50 Hz.

Odbor pripojených spotrebičov nesmie prekročiť max. výstupný prúd, ktorý je uvedený v tabuľke.

Síťové adaptéry sú chránené len proti skratu.

Trvalé preťaženie adaptéra môže viesť k poruche tepelnej poistky v transformátore.

V tomto prípade je síťový adaptér definitívne poškodený. Vyvarujte sa preto skratom alebo prekročeniu max. výstupného prúdu.

Polarita výstupného napäťia (+ alebo – kontakt) sa nastavuje jednoducho prepôlovaním výstupného konektoru (obr.1).

Výstupné napätie adaptéra je stabilizované. Výstupné napätie nastavené na prepínači nie je závislé od odberaného prúdu. Hodnota nastaveného výstupného napäťia je signalizovaná LED kontrolkou.

Pripojení a uvedení do chodu:

- Nastavte priloženým klúcom výstupné napätie vhodné pre napájaný prístroj. Hodnota napäťa a polarita sú uvedené v návode na použitie vašho zariadenia alebo priamo na zariadení. Pozor aby šípka smerovala presne na danú hodnotu a aby sa prepínač nedostal do medziplohy.
- Vyberte požadovaný konektor a pripojte podľa požadovanej polarity (obr.1).
- Konektor pripojte k vypnutému spotrebiciu.
- Napájací adaptér zapojte do zásuvky. Nastavené výstupné napätie skontrolujte na LED-indikácii.
- Zapnite spotrebici.

Dodržiavajte priložené pokyny o bezpečnosti a likvidácii odpadov.

(RUS) Руководство по эксплуатации

Блок питания «Ball» со стабилизатором

Компактный блок питания «Ball» преобразует напряжение сети 230 В в напряжение от 1,5 В до 12 В постоянного тока. Блок питания работает только от сети 230 В, 50 Гц.

Допустимый потребляемый ток нагрузки должен соответствовать максимальному выходному току, как указано в таблице (рис. 2). Блок питания лишь до некоторой степени защищен от короткого замыкания. Длительное короткое замыкание или перегрузка приведет к повреждению термозащиты трансформатора. Термозащита не подлежит замене, поэтому в случае ее повреждения весь блок питания выходит из строя. Необходимо избегать коротких замыканий и превышения максимально допустимых токов. Выбор полярности выходного напряжения (+ или – на выходе) осуществляется переключением низковольтного штекера (рис. 1).

Блок питания снабжен стабилизатором, поэтому выходное напряжение, установленное с помощью установочного переключателя (рис. 3), остается постоянным. Выставленное напряжение показано с помощью светодиодной индикации на передней панели (рис. 4).

Подключение и эксплуатация

- Отключите блок питания и установите на нем необходимое выходное напряжение. Для этого с помощью ключа (в комплекте) установите стрелку поворотного переключателя в соответствующее положение. Переключение должно сопровождаться щелчком. Следите за тем, чтобы переключатель не находился в промежуточном положении. Величину выходного напряжения и полярность, которую необходимо установить, смотрите в инструкции по эксплуатации питаемого устройства.
- Выберите соответствующий низковольтный штекер из комплекта. Подключите штекер, соблюдая полярность (рис. 1).
- Подключите низковольтный штекер к питаемому устройству.
- Подключите блок питания к электросети. Убедитесь, что светодиодная индикация показывает выставленное выходное напряжение.
- Включите питаемое устройство.

Соблюдайте инструкции по технике безопасности и утилизации!