

Hálózati tápegység

REND. SZ.: 51 42 09 FPPS 9-6W
 REND. SZ.: 51 42 16 FPPS 5-3W
 REND. SZ.: 51 42 17 FPPS 6-3W
 REND. SZ.: 51 42 18 FPPS 9-3.6W
 REND. SZ.: 51 42 19 FPPS 12-3.6W
 REND. SZ.: 51 42 20 FPPS 24-3.6W
 REND. SZ.: 51 42 21 FPPS 5-5W
 REND. SZ.: 51 42 23 FPPS 12-6W
 REND. SZ.: 51 42 25 FPPS 24-6W

Rendeltetészerű használat

A készülék elektromos fogyasztók tápáramellátására szolgál. A csatlakoztatott fogyasztó áramfelvételének nem szabad a készülék maximális kimeneti teljesítményét túllépnie. A hálózati tápegység tápáramellátását egy háztartási dugaszoló aljzat (100-240 V váltó, 50/60 Hz) adja. A készüléket csak száraz és zárt belső helyiségekben szabad használni. A készülék rövidzár- és túlterhelés elleni védelemmel rendelkezik.

A készülék elektromágneses összeférhetőség szempontjából lett vizsgálva, és kielégíti az érvényes európai irányelvek követelményeit. A CE megfelelőség bizonyított, az erre vonatkozó nyilatkozatok a gyártónál találhatók.

Biztonsági és engedélyezési okokból (CE) tilos a készülék átalakítása és/vagy módosítása. Ha a készüléket a fent leírtaktól eltérő célokra használja, a készülék károsodhat. Ezen kívül a szakszerűtlen használat miatt rövidzárlat, tűz, áramütés stb. veszélye is fennállhat. Olvassa át figyelmesen a használati útmutatót, és őrizze meg. Ha a készüléket másoknak továbbadja, adja hozzá a használati útmutatót is.

A szállítás tartalma

hálózati tápegység
 használati útmutató

Biztonsági előírások

Figyelmesen olvassa el a használati útmutatót, és különösen a biztonsági utasításokat tartsa be. Ha nem tartja be az ebben a használati útmutatóban található biztonsági előírásokat és a szakszerű használatra vonatkozó utasításokat, az ebből eredő személyi sérülésekért vagy anyagi károkért nem vállalunk felelősséget. Ezen kívül ilyen esetekben érvényét veszíti a szavatosság és a garancia is.

a) Személyek/készülékek biztonsága

A készülék nem játék. Tartsa távol a gyermekektől és a háziállatoktól. Ne hagyja a csomagolóanyagot szanaszét heverni. A csomagolóanyag veszélyes játékszerré válhat gyermekek kezében.

Óvja a készüléket szélsőséges hőmérséklettől, közvetlen napsugárzástól, erős rázkódásoktól, magas páratartalomtól, nedvességtől, éghető gázoktól, gőzöktől és oldószerektől.

Ne tegye ki a készüléket mechanikai behatásnak.*
 Ha már nem biztonságos a készülék további használata, vonja ki a használatból, és akadályozza meg a véletlen használatát. A biztonságos használat már nem garantálható, ha a készüléken látható sérülések vannak,

nem működik rendeltetészerűen,
 hosszabb időn keresztül kedvezőtlen körülmények között volt tárolva, vagy súlyos szállítási igénybevételnek volt kitéve.

Kezelje óvatosan a készüléket. Lökéstől, ütéstől, vagy akár kis magasságból történő leeséstől is megsérülhet.

Tartsa be azoknak a készülékeknek a használati útmutatóját és biztonsági előírásait is, amelyekhez ezt a készüléket csatlakoztatja.

A készülék működtetésénél ügyeljen arra, hogy elegendő légáramlás legyen biztosítva. Soha ne fedje le a készüléket! Ne állítsa a készüléket asztalterítőre vagy szőnyegre! Helyezze szilárd, tűzbiztos alátétre.

Hidegből meleg környezetbe való áthelyezés után a készüléket nem szabad azonnal csatlakoztatni. A kondenzvíz kárt okozhat a készülékben. Várja meg, amíg a készülék felveszi az új környezeti hőmérsékletet.

Győződjön meg arról, hogy a tápegység-kimenet nincs rövidre zárva.*
 Soha ne öntsön ki folyadékot a készülék felett, ill. ne rakjon semmilyen folyadékot tartalmazó edényt (virágvázát) a készülékre vagy annak közelébe, mert az könnyen tüzet vagy életveszélyes áramütést okozhat.

Úgy fektesse le a kábeleket, hogy senki se botolhasson meg, és ne akadhatson el bennük. Sérülésveszély áll fenn!

Bizonyosodjon meg arról, hogy az elhelyezéskor a vezeték nem nyomódott össze, nem tört meg vagy éles széléktől nem sérült meg.

Az alábbi körülmények esetén kell kihúznia a hálózati dugót a dugaszaljból: a készülék tisztítása előtt

vihar esetén.
 ha a készüléket hosszabb ideig nem fogja használni.

b) Egyebek

Forduljon szakemberhez, ha kétségei támadnak a készülék működésével, biztonságosságával vagy csatlakoztatásával kapcsolatban.

Karbantartási-, beállítási- és javítási munkát csak szakemberrel, vagy szakműhellyel végeztesen.

Amennyiben a helyes csatlakoztatással vagy használatlal kapcsolatban olyan kérdései vannak, amelyekre ez az útmutató nem adott választ, forduljon műszaki vevőszolgálatunkhoz, vagy más szakemberhez.

Voltcraft®, Lindenweg 15, D-92242 Hirschau, Tel. 0180/ 586 582 7.

Használatbavétel

A tápegység kimeneti feszültségének meg kell egyeznie az elektromos fogyasztó bemeneti feszültségével.

1. Csatlakoztassa a kimeneti dugót a kikapcsolt fogyasztóhoz. A belső érintkező a pozitív („+“), a külső a negatív („-“).
2. Csatlakoztassa a tápegységet egy szabvány háztartási dugaszaljba (100 - 240 V váltó, 50/60 Hz). A tápegység tetején lévő LED jelzi az üzemi állapotot.
3. Kapcsolja be a csatlakoztatott fogyasztót. Ha a fogyasztó nem működik helyesen, kapcsolja azonnal ki, és válassza le a tápegységről.
4. Húzza ki a tápegység hálózati dugóját a dugaszaljból, ha már nem használja.

Tisztítás

Tisztítás előtt válassza le a tápegységet a hálózati feszültségről és a fogyasztóról.

Tisztítsa a házat száraz, puha tisztítóköendővel.

Ne használjon semmilyen súrolószert vagy oldószert.

Eltávolítás

Az elhasznált elektronikus készülékek nyersanyagoknak tekintendők, és nem valók a háztartási szemétbe.

Az elhasználandó készüléket az érvényes törvényi előírásoknak megfelelően távolítsa el.

Műszaki adatok

| Rend. sz.: | 51 42 09 | 51 42 16 | 51 42 17 |
|------------------------|--|-----------------------------|------------|
| bemenőfeszültség: | 100 - 240 V váltó | 100 - 240 V váltó, 50/60 Hz | 6 V egyen |
| kimenőfeszültség: | 9 V egyen | 5 V egyen | 6 V egyen |
| kimenőáram: | 660 mA | 600 mA | 500 mA |
| kimeneti teljesítmény: | 6 W | 3 W | 3 W |
| dugóátmérő: | 5,5 mm (külső) / 2,1 mm (belső) | | |
| kábelhossz: | 1,8 méter | | |
| üzemi hőmérséklet: | 0°C - +35°C, 20 - 85% rel. páratart. | | |
| tárolási hőmérséklet: | -20°C - +50°C, 10 - 90% rel. páratart. | | |
| méret (szé x ma x mé): | 39 x 68 x 68 mm | | |
| súly: | 68 gramm | | |
| Rend. sz.: | 51 42 18 | 51 42 19 | 51 42 20 |
| bemenőfeszültség: | 100 - 240 V váltó | 100 - 240 V váltó, 50/60 Hz | 24 V egyen |
| kimenőfeszültség: | 9 V egyen | 12 V egyen | 24 V egyen |
| kimenőáram: | 400 mA | 300 mA | 150 mA |
| kimeneti teljesítmény: | 3,6 W | 3,6 W | 3,6 W |
| dugóátmérő: | 5,5 mm (külső) / 2,1 mm (belső) | | |
| kábelhossz: | 1,8 méter | | |
| üzemi hőmérséklet: | 0°C - +35°C, 20 - 85% rel. páratart. | | |
| tárolási hőmérséklet: | -20°C - +50°C, 10 - 90% rel. páratart. | | |
| méret (szé x ma x mé): | 39 x 68 x 68 mm | | |
| súly: | 68 gramm | | |
| Rend. sz.: | 51 42 21 | 51 42 23 | 51 42 25 |
| bemenőfeszültség: | 100 - 240 V váltó | 100 - 240 V váltó, 50/60 Hz | 24 V egyen |
| kimenőfeszültség: | 5 V egyen | 12 V egyen | 24 V egyen |
| kimenőáram: | 1000 mA | 500 mA | 250 mA |
| kimeneti teljesítmény: | 5 W | 6 W | 6 W |
| dugóátmérő: | 5,5 mm (külső) / 2,1 mm (belső) | | |
| kábelhossz: | 1,8 méter | | |
| üzemi hőmérséklet: | 0°C - +35°C, 20 - 85% rel. páratart. | | |
| tárolási hőmérséklet: | -20°C - +50°C, 10 - 90% rel. páratart. | | |
| méret (szé x ma x mé): | 39 x 68 x 68 mm | | |
| súly: | 68 gramm | | |