

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 működésénél 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 szakmühellyel 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 elhasználotott 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, 50/60 Hz		
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.		
méretek (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, 50/60 Hz		
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.		
méretek (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, 50/60 Hz		
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.		
méretek (szé x ma x mé):	39 x 68 x 68 mm		
súly:	68 gramm		