

1. RENDELTETÉSSZERŰ HASZNÁLAT

A termék megfelelő DC aljzattal ellátott kisfeszültségű készülékek és USB készülékek tápellátására szolgál. A háztartásokban használt 100-240 V AC, 50/60 Hz-es dugaszolóaljzatokba csatlakoztatható. A fogyasztó áramfelvétele nem haladhatja meg a hálózati adapter névleges áramát. A termék rövidzár- és túltöltés elleni védelemmel rendelkezik.

A terméket alátettük EMC vizsgálatnak, és megfelel a hatályos európai és nemzeti irányelvek követelményeinek. A CE megfelelőséget tanúsító nyilatkozatok a gyártónál találhatók.

Biztonsági és engedélyezési okokból (CE) a terméket nem szabad önkényesen átépíteni és/vagy módosítani. A fentiekől eltérő használat nem megengedett, és a termék károsodását okozhatja. Ezen túlmenően veszélyekhez, pl. rövidzárlat, gyulladás, áramütés stb. vezethet. Olvassa át gondosan a használati útmutatót, és őrizze meg későbbi betekintés céljára.

2. A SZÁLLÍTÁS TARTALMA

Kapcsolóüzemű hálózati adapter•
 8 cserélhető DC dugó•
 Használati útmutató•

3. JELMAGYARÁZAT



Csak száraz beltéri helyiségben használható.



II. érintésvédelmi osztály (kettős, vagy megerősített szigetelés)

4. BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

A használati útmutató előírásainak be nem tartásából eredő károk esetén érvényét veszti a szavatosság/garancia. Közvetett károkért nem vállalunk felelősséget.

A szakszerűtlen kezelés vagy a használati utasításban foglaltak figyelmen kívül hagyása miatt bekövetkező anyagi károkért és személyi sérülésekért semmilyen felelősséget sem vállalunk. Ilyen esetekben érvényét veszti a szavatosság/garancia.

A fontos tudnivalók, amelyeket okvetlenül figyelembe kell venni, a jelen használati útmutatóban felkiáltójellel vannak jelölve.

Személyek / termék biztonsága

- A termék nem játékszer, ezért tartsuk távol gyerekektől.
- Vegye figyelembe a termékhez csatlakoztatott más készülékek biztonsági előírásait és használati útmutatóit is.
- A terméket nem érheti erős mechanikai igénybevétel.
- A terméket nem szabad szélsőséges hőmérsékletnek, közvetlen napsugárzásnak, erős rezgéseknek vagy nedvességnek kitenni.
- Soha ne fogja meg a készüléket nedves vagy vizes kézzel, mert életveszélyes áramütés érheti.
- Ipari berendezéseknél be kell tartani a szakmai szövetségek elektromos berendezésekre és anyagokra vonatkozó balesetvédelmi előírásait.
- Kedvezőtlen környezeti feltételek mellett a működtetés nem megengedett. Kedvezőtlen környezeti feltételek:
 - nedvesség, vagy túl magas páratartalom
 - por és éghető gázok, gőzök vagy oldószerek.
- A készülék működés közben felmelegszik. Gondoskodjon a készülék kielégítő szellőzéséről; ne takarja le a házat!
- Ha feltételezhető, hogy a készüléket már nem lehet biztonságosan használni, akkor helyezze üzemén kívül, és akadályozza meg a véletlen használatát. Akkor feltételezhető, hogy a veszélytelen működés már nem lehetséges, ha:
 - a készüléken látható sérülések vannak,--
 - nem működik, valamint--
 - hosszabb ideig kedvezőtlen körülmények között tárolták, vagy--
 - erős szállítási igénybevétel érte.--
- Ne csatlakoztassa be azonnal a készüléket, ha hideg környezetből meleg helyiségbe vitte, mert az ilyenkor keletkező kondenzvíz kedvezőtlen körülmények között tönkretelheti azt. Hagyja, hogy a termék bekapcsolás nélkül felvehesse a helyiség hőmérsékletét.
- Tápegységek nem használhatók embereken vagy állatokon.

Egyebek

- A készülék javítását csak szakember ill. szakszerviz végezheti.
- Ha további kérdései lennének a készülék kezelésére vonatkozóan, amelyekre az útmutatóból nem kapott választ, rendelkezésére áll műszaki ügyfélszolgálatunk a következő címen és telefonszámon:
 Voltcraft®, D-92242 Hirschau, Lindenweg 15, Deutschland, Tel.: +49 180 / 586 582 7.

5. ÜZEMBE HELYEZÉS



• A névleges terheléssel való hosszabb használat esetén a készülékház felülete erősen felmelegszik. Figyelem! Égési sérülés veszélye! Ügyeljen okvetlenül a hálózati tápegység kielégítő szellőztetésére, és soha ne működtesse részben vagy teljesen letakarva, az esetleges károk elkerülésére.

• Fogyasztó csatlakoztatásakor mindig ügyeljen arra, hogy az ne legyen bekapcsolt állapotban. Ha bekapcsolt fogyasztóhoz csatlakoztatja a hálózati adapter kimeneti csatlakozóját, akkor az érintkezőkön szikra keletkezhet, ami megrongálhatja a csatlakozóaljzatot, ill. a csatlakoztatott vezetékeket és/vagy azok csatlakozóit.

• Húzza ki a dugaszolóaljzattól a hálózati adaptert, ha nem használja.

1. A nyolc cserélhető DC dugó közül válassza ki azt, amelyik a fogyasztóhoz illeszkedik.
2. A cserélhető DC dugót dugja rá a kimeneti vezeték végén található csatlakozóra. Biztonsági okokból a kimeneti dugón póluscsera nem lehetséges. A belső érintkező a pozitív („+“), a külső a negatív („-“).

Mindig húzza ki a hálózati adaptert a dugaszolóaljzattól, mielőtt kicseréli a kisfeszültségű dugót.

3. Csatlakoztassa a cserélhető kisfeszültségű dugót a kikapcsolt fogyasztóhoz.
4. Dugja be a hálózati adaptert egy háztartási dugaszolóaljzatba.
5. Kapcsolja be a csatlakoztatott fogyasztót. Ha az nem helyesen működik, kapcsolja ki azonnal és válassza le a hálózati adapterről.
6. A fogyasztónak a hálózati adapterről való leválasztásakor fordított sorrendben járjon el.
7. Húzza ki a dugaszolóaljzattól a hálózati adaptert, ha már nem használja.

6. Hibaelhárítás

Hibajelenség	Ok	Megoldás
A csatlakoztatott fogyasztó nem működik.	Nincs hálózati feszültség	Ellenőrizze a dugaszolóaljzat vezetékvédő kapcsolóját. Ellenőrizze, hogy a hálózati adaptert teljesen bedugta-e a dugaszolóaljzatba.
	A tápegység túl van terhelve	Távolítsa el a fogyasztót, és ellenőrizze a műszaki adatokat.

7. ÁRTALMATLANÍTÁS





Környezetünk védelmében és a felhasznált anyagok lehetőség szerinti teljes újrafeldolgozása érdekében a felhasználó köteles használt és hibás készülékeit az elektromos hulladékok közösségi gyűjtőhelyére eljuttatni.

Az áthúzott kerek szeméttartály jelkép azt jelenti, hogy a terméket le kell adni egy elektrohulladék-gyűjtőhelyen, hogy alapanyagai az újrafeldolgozás során a lehető legjobban hasznosuljanak.

8. MŰSZAKI ADATOK

Üzemi feszültség:	100 - 240 V AC, 50/60 Hz
Kimenő feszültség:	5 V DC
Kimenő áram:	max. 2500 mA
Kábelhossz:	1,6 m
Üzemi hőmérséklet:	0 ... +35 °C, 10 ... 85 % rel. páratartalom
Tárolási hőmérséklet:	-10 ... +55 °C, 5 ... 95 % rel. páratartalom
Méret (Szé x Ma x Mé):	80 x 84 x 30 mm
Súly:	120 g

DC dugó	Külső Ø	Belső Ø	Szín
	4 mm	1,7 mm	Gelb
	3,5 mm	1,35 mm	Blaü
	5,5 mm	2,1 mm	Orange
	5,5 mm	2,5 mm	Rot
	2,35 mm	0,7 mm	Gelb
	4,75 mm	1,7 mm	Gelb

USB-Adapter	Typ
	USB-A
	USB-B