

## HÁLÓZATI DUGASZ-ADAPTEREK

Rend. sz. 51 27 78	12 V / 300 mA	Rend. sz. 51 27 98	12 V / 1500 mA
Rend. sz. 51 27 79	24 V/DC / 150 mA	Rend. sz. 51 27 99	24 V/DC / 750 mA
Rend. sz. 51 27 80	12 V / 500 mA	Rend. sz. 51 28 80	5 V / 2250 mA
Rend. sz. 51 27 81	24 V/DC / 250 mA	Rend. sz. 51 28 86	12 V / 2250 mA
Rend. sz. 51 27 82	5 V / 2100 mA	Rend. sz. 51 28 90	24 V/DC / 1120 mA

### 1. RENDELTESET

A termék olyan kisfeszültségű készülékek feszültségellátására szolgál, amelyek hozzáillő DC-hűvellyel rendelkeznek. A termék a háztartásokban használatos 100 - 240 V/AC, 50/60 Hz hálózati dugaszoló aljzatokba csatlakoztatható. A kimeneten galvanikusan leválasztott egyenfeszültség (DC) van. A fogyasztó áramfelvétele nem lépheti túl az adott hálózati adapter típusra megadott névleges áramot. A termék rövidzár- és túltöltés elleni védelemmel rendelkezik.

A termék EMC vizsgálatnak lett alávetve, és megfelel a hatályos európai irányelvek követelményeinek. A CE megfelelést tanúsító nyilatkozatok a gyártónál találhatóak.

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

Dugasz adapter  
Használati útmutató

### 3. Jelmagyarázat



Csak száraz beltéri helyiségben használható.



II. érintésvédelmi osztály (kettős, vagy megerősített szigetelés)

### 4. Biztonsági tudnivalók



Olyan károkra, melyek a használati útmutatóban foglaltak be nem tartása következtében keletkeztek, a szavatosság/garancia érvényét veszti. Következmenyi károkért felelősséget nem vállalunk!

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 készülékre csatlakoztatott készülékek biztonsági előírásait és kezelési utasítását is.
- A terméket nem érheti erős mechanikai igénybevétel.
- A terméket nem szabad extrém hőmérsékletnek, közvetlen napsugárzásnak, erős rezgéseknek, vagy nedvességnek kiténi.
- Ne fogja meg nedves vagy vizes kézzel a készüléket. Életveszélyes áramütés lehetősége áll fenn!
- 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 körülmények:
  - Nedvesség vagy túl nagy páratartalom
  - Por vagy éghető gázok, gőzök vagy oldószerek.
- A készülék használat 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
  - ha hosszabb ideig volt kedvezőtlen körülmények között tárolva, vagy
  - súlyos szállítási igénybevétel érte.
- Ne kapcsolja be azonnal a készüléket, ha hideg környezetből meleg helyiségbe vitte. Az eközben keletkező kondenzvíz kedvezőtlen körülmények között tönkretelheti a készüléket. Hagyja, hogy a készülék bekapcsolatlanul

átvegye a helyiség hőmérsékletét.

- A tápegységek alkalmazása emberek és állatok vonatkozásában nem engedélyezett.

### Egyebek

A készülék javítását csak szakember ill. szakszerviz végezheti.

Ha további kérdései lennének a termék kezelésére vonatkozóan, amelyekre a jelen útmutatóban nem kaptak választ, rendelkezésére áll Műszaki Szolgálatunk az alábbiakban közölt címen és telefonszámon:

Voltcraft@, 92242 Hirschau, Lindenweg 15, Deutschland, Tel.: 0180 / 586 582 7.

### 5. Üzembehelyezés

Rendszeresen ellenőrizze a készülék műszaki biztonságát, pl. a ház épségét.

A kábelt mindig úgy fektesse, hogy ne lehessen belebotlani vagy beleakadni. Sérülésveszély áll fenn.

- A dugasz-adapter DC-dugóját kösse össze a kisfeszültségű fogyasztó DC-hűvellyel.
- A polaritást nem lehet megváltoztatni. A dugó fix polaritása: „belül plusz (+), kívül mínusz (-)“
- Vigyázzon arra, hogy a fogyasztó kikapcsolt állapotban legyen, amikor a dugasz-adapterre csatlakoztatja.
- Dugja be a hálózati adaptert egy háztartási dugaszoló aljzatba. Az adapteren a szabályos működést fény jelzi ki.
- Ha a fogyasztót az adatterről le kívánja választani, járjon el a fentiek képest fordított sorrendben.

### 6. Hibaelhárítás

Ezzel a készülékkel Ön olyan termék birtokába jutott, amelyet a technika legújabb állása szerint állítottak elő, és üzembiztos. Ennek ellenére előfordulhatnak problémák vagy zavarok. Ezért leírjuk az alábbiakban, hogyan háríthatja el az esetleg fellépő zavarokat, hibákat.



Feltétlenül tartsa be a biztonsági előírásokat!

Probléma	Ok	Megoldás
A működésjelző nem világít.	Nincs hálózati feszültség	Ellenőrizze a dugaszoló aljzat vezetékvezető csatlakozását Ellenőrizze, hogy jól van-e bedugva a hálózati dugó a dugaszoló aljzatba.
	A tápegység túl van terhelve	Távolítsa el a fogyasztót, és ellenőrizze a műszaki adatokat.

### 7. SELEJTEZÉS

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

Az áthúzott keresztes szeméttartály jelkép azt jelenti, hogy a terméket egy elektromos hulladék gyűjtőhelyen le kell adni, hogy az újrafeldolgozás végett a lehető legjobb újrafelhasználási folyamatba kerüljön.

### 8. MŰSZAKI ADATOK

#### Érvényes az összes rend. számra

Üzemi feszültség:	100 - 240 V/AC, 50/60 Hz
Kimeneti feszültség tűrések:	±10 % teljes terhelésnél max. +5 % nulla terhelésnél
Kábelhossz:	1,8 m
Dugó-Ø:	Dugó-Ø: 5,5 mm (külső) / 2,1 mm (belső)

Rend. sz.:	51 27 78	51 27 79	51 27 80	51 27 81
Kimenő feszültség	12 V/DC	24 V/DC	12 V/DC	24 V/DC
Kimenő áram	300 mA	150 mA	500 mA	250 mA
Üzemi hőmérséklet:	0°C...+35°C, 20%...85% rel.nedv.			
Tárolási hőmérséklet:	20°C...+50°C, 10%...90% rel.nedv.			
Méret (Szé x Ma x Mé)	43 x 69 x 60 mm			
Súly:	70 g			

Rend. sz.:	51 27 82	51 27 98	51 27 99
Kimenő feszültség	5 V/DC	12 V/DC	24 V/DC
Kimenő áram	2100 mA	1500 mA	750 mA
Üzemi hőmérséklet:	0°C...+40°C, 20%...85% rel.nedv.		
Tárolási hőmérséklet:	20°C...+60°C, 10%...90% rel.nedv.		

Méret (Szé x Ma x Mé)  
Súly:

51 x 73 x 82 mm  
140 g

<b>Rend. sz.:</b>	<b>51 28 80</b>	<b>51 28 86</b>	<b>51 28 90</b>
Kimenő feszültség	5 V/DC	12 V/DC	24 V/DC
Kimenő áram	2250 mA	2250 mA	1120 mA
Üzemi hőmérséklet:	0°C...+35°C, 20%...85% rel.nedv.		
Tárolási hőmérséklet:	20°C...+50°C, 10%...90% rel.nedv.		
Méret (Szé x Ma x Mé)	51 x 77 x 88 mm		
Súly:	200 g		