

## Használati útmutató Hálózati elosztó

Rend. sz. 2269128	Rend.-sz. 2269129	Rend. sz. 2269130
Rend.-sz. 2269131	Rend.-sz. 2269132	Rend. sz. 2269133
Rend.-sz. 2269134	Rend.-sz. 2269135	Rend. sz. 2269136
Rend.-sz. 2269137	Rend.-sz. 2269138	Rend. sz. 2269139
Rend.-sz. 2269140	Rend.-sz. 2269266	Rend. sz. 2269267

### Rendeltetészerű használat

A hálózati elosztón több dugaszaljzat van, amelyekhez a megfelelő elektromos fogyasztók csatlakoztathatók.

Ha a hálózati elosztónak kapcsolója van (lásd „Műszaki adatok“), azzal be- vagy kikapcsolható a csatlakoztatott fogyasztók.

A készüléket csak száraz és zárt belső helyiségekben szabad használni.

A csatlakozási adatok és a csatlakoztatott fogyasztók megengedett maximális összteljesítményfelvétele a „Műszaki adatok“ c. fejezetben található meg.

Biztonsági és engedélyezési okokból tilos a készüléket átalakítani és/vagy módosítani. Amennyiben a készüléket a fentiekől eltérő célra használja, a készülék károsodhat. Ezen kívül a szakszerűtlen kezelés rövidzárlat, tűz, áramütés stb. veszélyét is előidézheti. Figyelmesen olvassa el és őrizze meg a használati útmutatót. A készüléket csak a használati útmutatóval együtt adja tovább.

A készülék megfelel a törvényi, nemzeti és európai követelményeknek. Az útmutatóban található cégnevek és készüléknevezések a mindenkori tulajdonos védjegyei. Minden jog fenntartva.

### A szállítás tartalma

- Hálózati elosztó
- Használati útmutató
- A 2269266 rend. sz. esetén: tartókengyel + 2 db csavar



### A legújabb használati útmutatók:

Töltse le a legújabb változatokat a [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) web-oldalról, vagy szkennelje be az ott megjelenített QR-kódot. Kövesse a web-oldal útmutatásait.

### Jelmagyarázat



A háromszögbe foglalt villám jel akkor jelenik meg, ha az egészséget veszély, pl. áramütés fenyegeti.



A háromszögbe foglalt felkiáltójel az útmutató olyan fontos tudnivalóira hívja fel a figyelmet, amelyeket okvetlenül be kell tartani.



A „nyíl” szimbólum ott fordul elő, ahol Ön különleges tanácsokat és kezelési tudnivalókat talál.



Vegye figyelembe a használati útmutatót!

### Biztonsági tudnivalók



**Figyelmesen olvassa el használati útmutatót, különös tekintettel a biztonsági tudnivalókra! Az ebben a használati útmutatóban szereplő biztonsági előírások és a szakszerű használatra vonatkozó adatok figyelmen kívül hagyásából eredő személyi sérülésekért vagy anyagi károkért nem vállalunk felelősséget. A fentiekben túlmenően érvényét veszíti a szavatosság/garancia is.**

#### a) Általános tudnivalók

- Biztonsági és engedélyezési okokból (CE) tilos a készülék önkényes átépítése és/vagy megváltoztatása. Ne nyissa fel, ne szedje szét! A készülék belsejében nincsenek a felhasználó által beállítandó vagy karbantartandó részek.
- Karbantartási, beállítási vagy javítási munkákat csak olyan szakember vagy szakszerviz végezhet a készüléken, aki tisztában van a kapcsolódó veszélyekkel, illetve a vonatkozó előírásokkal.
- A készülék kivitele az I. érintésvédelmi osztálynak felel meg. Csak védőérintkezős hálózati dugaszaljra szabad csatlakoztatni, és arról használni.
- A csatlakoztatásra kiválasztott hálózati dugaszalj legyen a készülék közelében, jól hozzáférhető helyen.
- A készülék nem játékszer, gyerekek kezébe nem való. Helyezze el a készüléket úgy, hogy gyerekek ne érhesék el.
- Ne hagyja a csomagolóanyagokat felügyelet nélkül, mert a gyerekek számára veszélyes játékszerré válhatnak.



- Bánjon óvatosan a készülékkel, mert lökés, ütés, vagy már kis magasságból való leejtés következtében is megsérülhet.
- Ipari alkalmazás esetén vegye figyelembe az illetékes szakmai szervezetnek az elektromos berendezésekre és szerelési anyagokra vonatkozó balesetmegelőzési rendszabályait is.
- Ha még lennének kérdései, amelyekre ebben az útmutatóban nem talált választ, forduljon ügyfélszolgálatunkhoz vagy más szakemberhez.

#### b) Az alkalmazás helye

- A készüléket kizárólag száraz belső helyiségekben szabad alkalmazni, és nem érheti nedvesség vagy víz. Ne állítsa fel a készüléket fürdőszoba, zuhanyozó, fürdőkád stb. közvetlen közelében. Ellenkező esetben halálos áramütés veszélye áll fenn!
- A készüléket nem szabad szélsőséges hőmérsékletnek, közvetlen napsütésnek vagy erős rezgéseknek kitenni.
- A használatához tekerje le teljesen a hálózati kábelt. Ügyeljen arra, hogy az elektromos vezeték semmi ne nyomja össze, ne törje meg, és éles peremeknél se sérülhessen meg. Ne állítson tárgyakat a hálózati kábelre, és ne lépjen rá. Fektesse úgy a kábelt, hogy senki ne tudjon belebotlani, és a hálózati dugaszalj legyen könnyen hozzáférhető. Ne vezesse az elektromos vezetékét szőnyeg vagy hasonlók alatt.
- Nagy pormennyiséget tartalmazó környezetben, éghető gázok, gőzök vagy oldószerek jelenlétében a készülék használata tilos. Tűz- és robbanásveszély fenyeget!

#### c) Kezelés és használat

- A készüléket nem szabad nedves vagy vizes kézzel megfogni, kezelni, ill. a hálózati csatlakozójához nyúlni (azt bedugni vagy kihúzni). Ellenkező esetben halálos áramütés veszélye áll fenn!
- Ne csatlakoztassa a készüléket azonnal a hálózati feszültségre, ha hideg helyről meleg helyiségbe vitte át (pl. szállítás után). Az eközben keletkező kondenzvíz bizonyos esetekben tönkretelheti a készüléket, vagy áramütést is okozhat! Hagyja, hogy a készülék előbb felvegye a helyiség hőmérsékletét. Várjon, amíg a kondenzvíz elpárolog - ez néha több órát is igénybe vehet. Csak ez után szabad a készüléket a hálózatra csatlakoztatni és használatba venni.
- A hálózati dugót csak a fogófelületénél fogva húzza ki a dugaszaljból, és ne a kábelénél fogva.
- Ne terhelje túl a hálózati elosztót. Tartsa be a „Műszaki adatok” c. fejezetben az összes csatlakoztatott fogyasztóra megadott maximális össz-teljesítményfelvétel értékét.
- Ne dugjon egymásba több készüléket! Ez az elosztó túlterheléséhez vezethet! Tűzveszély!
- Dugja be az elosztó védőérintkezős hálózati dugóját közvetlenül pl. egy fali konnektorba. Ne csatlakoztasson ehhez az elosztóhoz további elosztókat.
- Ne használja letakarva a készüléket! Nagyobb csatlakozási teljesítmények esetében az elosztó és a csatlakozóvezeték felmelegszik, túlhevülhet, és akár ki is gyulladhat, ha letakarja őket.
- A készülék csak akkor feszültségmentes, ha kihúzta a dugóját!
- Ne használja a készüléket, ha sérült (pl. a ház vagy a hálózati kábel). Ellenkező esetben halálos áramütés veszélye áll fenn! Ebben az esetben távolítsa el a készüléket környezetkímélő módon.
- Akkor feltételezhető, hogy a készülék veszélytelen használata már nem lehetséges, ha:
  - a készüléken látható sérülések vannak,
  - a készülék nem, vagy nem helyesen működik (kilépő füst ill. égett szag, hallható sercegés, a készülék vagy környékének elszíneződése),
  - a készüléket kedvezőtlen körülmények között tárolták
  - szállításkor kedvezőtlen környezeti körülményeknek volt kitéve.
- A készüléket csak a mérsékelt égövben használja, a trópusokon ne.
- Húzza ki a hálózati dugót a konnektorból, mielőtt tisztítani kezdené az elosztót, vagy ha hosszabb ideig nem fogja használni.
- A készülék fölött vagy mellett ne öntsön folyadékot. Fennáll a tűz keletkezésének vagy életveszélyes áramütésnek a lehetősége! Ha mégis folyadék kerülne a készülék belsejébe, először áramtalanítsa teljesen azt a dugaszaljat, amelyre az elosztó csatlakoztatva van (pl. kapcsolja le a hozzátartozó áramkör kismegszakítóját, ill. hibaáram-kapcsolóját). Csak ezután húzza ki a készülék hálózati dugóját a konnektorból, és forduljon szakemberhez. Ne használja tovább a készüléket.

### Használatba vétel, használat



Feltétlenül olvassa el és vegye figyelembe a "Biztonsági előírások" c. fejezetet.

- Tekerje le teljesen a hálózati kábelt.
- Dugja be az elosztót egy szabványos védőérintkezős hálózati dugaszaljba (fali dugaszalj).
- Helyezze el az elosztót egy megfelelő helyre. Védje meg az értékes bútorok felületét a karcolásoktól egy erre alkalmas alátéttel. Úgy vezesse a kábelt, hogy senki ne botolhasson meg benne.

- Csatlakoztassa a fogyasztókat az elosztó dugaszaljaiba.
- Ha a hálózati elosztónak kapcsolója van (lásd „Műszaki adatok”), azzal be- vagy kikapcsolható az összes fogyasztó. Bekapcsolt állapotban a be-/kikapcsolóban egy ellenőrző lámpa gyullad ki.

## Hálózati elosztó Rend. sz.2269140

Az elosztó túlfeszültség elleni védelemmel van ellátva. Ha a piros jelzőfény világít, a túlfeszültségvédő üzembesz. Ha kialszik a piros jelzőfény, a túlfeszültség elleni védelem működött. Ez esetben tovább használható az elosztó, de a túlfeszültségvédő nem áll rendelkezésre.

Túlmelegedés esetén működésbe lép egy beépített hőbiztosíték; a dugaszaljak lekapcsolódnak. Kapcsolja ki a hálózati elosztó főkapcsolóját („O” kapcsolóállás), és szüntesse meg a túlterhelés okát. Majd várjon legalább 5 - 10 percet, hogy lehűljön a hálózati elosztó, majd nyomja meg röviden a piros reset-gombot.

## Dugaszaljocka Rend. sz.2269266

A kocka alakú hálózati elosztó nagyon helytakarékos. A szállítás része egy tartókengyel, amellyel például asztalhoz rögzíthető az elosztó. Rögzítse a tartókengyelt az asztalhoz megfelelő csavarokkal (üveg- vagy fém asztallapra nem lehet, helyette használjon tépőzárat vagy kétoldalas ragasztószalagot). Ezután az elosztót rá lehet dugni a tartókengyelre.

## Hálózati elosztók USB-töltőportokkal

Némelyik hálózati elosztó (lásd „Műszaki adatok”) el van látva USB-töltőportokkal is.

Általuk feltölthetők bizonyos készülékfajták (pl. okostelefonok).

### Rend. sz. 2269128

A gyorsöltő port (kék USB-A-hüvely) max. 18 W kimenőteljesítményt szolgáltat. Ennek a portnak a kimenőfeszültsége automatikusan beáll a csatlakoztatott készüléknek megfelelően (lehetséges 12 V/1,5 A, 9 V/2 A, 5 V/3 A). Ha a készülék nem támogatja ezt a funkciót, akkor a port automatikusan a szokásos 5 V= USB-feszültségre áll be.

A másik két USB-A-hüvelyen együtt 2,1 A (10,5 W) kimenőáram áll rendelkezésre. Az USB-C™-töltőport 5 A-t (15 W) szállít.

Az összes port össz-kimenőteljesítménye 24 W.

### Rend. sz. 2269131, 2269138, 2269139, 2269140, 2269266

A kombinált össz-kimenőáram max. 2,4 A (12 W).

## Karbantartás és ápolás

- A készülék az Ön részéről nem igényel karbantartást. A készülék belsejében nincsenek Ön által karbantartandó alkatrészek, ezért a terméket soha ne nyissa fel. Karbantartást, javítást csak szakember, ill. szakszervíz végezhet.
- Az elosztó tisztítása előtt válassza le az összes fogyasztót róla. Majd teljesen húzza ki az elosztó védőérintkezős hálózati dugóját a hálózati dugaszaljból (fali dugaszaljból).
- A készülék külsejét elegendő egy száraz, tiszta, puha kendővel letörölni.
- A port a készülékről hosszú szűrő, puha és tiszta ecsettel, vagy porszívóval könnyen el lehet távolítani.



Semmiképpen ne használjon agresszív tisztítószeret, alkoholt vagy más vegyi oldatot, mivel ezek a készülékházat károsíthatják, vagy akár a készülék működését is kedvezőtlenül befolyásolhatják.

## Eltávolítás



Az elektronikus készülékek értékes alapanyagok, ezért nem valók a háztartási hulladék közé. Az elhasznált készüléket az érvényes törvényi szabályozásnak megfelelően kell eltávolítani.

## Műszaki adatok

Környezeti hőmérséklet -5°C és +40°C között

Környezeti páratartalom (relatív, nem kondenzálódó) 85%

→ Egyéb adatokat lásd a táblázatban

Rend. sz.	csatlakoztatási adatok	összes névleges teljesítmény	védőérintkezős	Euro-áramszaljak	dugaszaljak védelemmel	be-/kikapcsoló	túlfeszültség védelem	felszerelhető	USB-töltőportok	Kábel hossza	Kábeltípus	Méreték (h x szé x mély)	Súly
2269128	250 V~, 50 Hz, 16 A	max. 3680 W	2	0	igen	nincs	nincs	igen	igen, 4 db	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	216 x 60 x 70 mm	528
2269129	250 V~, 50 Hz, 16 A	max. 3680 W	8	0	igen	igen	nincs	igen	nincs	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	519 x 74 x 47 mm	727
2269130	250 V~, 50 Hz, 16 A	max. 3680 W	6	0	igen	igen	nincs	igen	nincs	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	433 x 74 x 47 mm	630
2269131	250 V~, 50 Hz, 16 A	max. 3680 W	6	0	igen	igen	nincs	igen	igen, 2 db	3,0 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	491 x 74 x 47 mm	865
2269132	250 V~, 50 Hz, 16 A	max. 3680 W	4	0	igen	igen	nincs	igen	nincs	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	347 x 74 x 47 mm	535
2269133	250 V~, 50 Hz, 16 A	max. 3680 W	10	0	igen	igen	nincs	igen	nincs	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	605 x 74 x 47 mm	824
2269134	250 V~, 50 Hz, 16 A	max. 3680 W	12	0	igen	igen	nincs	igen	nincs	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	760 x 74 x 47 mm	979
2269135	250 V~, 50 Hz, 16 A	max. 3680 W	3	0	igen	igen	nincs	igen	nincs	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	218 x 59 x 44 mm	401
2269136	250 V~, 50 Hz, 16 A	max. 3680 W	5	0	igen	igen	nincs	igen	nincs	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	298 x 59 x 44 mm	466
2269137	250 V~, 50 Hz, 16 A	max. 3680 W	6	2	igen	igen	nincs	igen	nincs	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	427 x 59 x 44 mm	575
2269138	250 V~, 50 Hz, 16 A	max. 3680 W	5	0	igen	igen	nincs	igen	igen, 2 db	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	335 x 58 x 44 mm	506
2269139	250 V~, 50 Hz, 16 A	max. 3680 W	6	2	igen	igen	nincs	igen	igen, 2 db	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	466 x 59 x 44 mm	621
2269140	250 V~, 50 Hz, 16 A	max. 3680 W	6	0	igen	igen	igen, levelezési	igen	igen, 2 db	3,0 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	606 x 74 x 50 mm	1036
2269266	250 V~, 50 Hz, 16 A	max. 3680 W	4	0	igen	nincs	nincs	igen	igen, 2 db	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	83 x 83 x 77 mm	aramm 430
2269267	250 V~, 50 Hz, 16 A	max. 3680 W	3	0	igen	igen	nincs	igen	igen, 2 db	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	245 x 59 x 44 mm	435