

## 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 dugaszaljat 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-teljesítményfelvételi 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 túlfeszültségvédelem üzemkés. Ha kialszik a piros jelzőfény, a túlfeszültség elleni védelem működött. Ez esetben tovább használható az elosztó, de a túlfeszültségvédelem 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-átmenet | dugaszaljak védelemmel | be-/kikapcsoló | túlfeszültség védelem | felszerelhető          | USB-töltőportok | Kábel hossza | Kábeltípus                    | Méret (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, együttszállított | igen, 2 db      | 1,4 m        | H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup> | 83 x 83 x 77 mm        | aramm<br>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          |