



Conrad Szaküzlet 1067 Budapest, Teréz krt. 23. Tel: (061) 302-3588
Conrad Vevőszolgálat 1124 Budapest, Jagelló út 30. Tel: (061) 319-0250

Személyvédő dugaszadapter „RCD“ („EMP200s“)

Rendeltetészerű használat

A személyvédő dugasz-adapter felismeri a hibaáramokat és azok bekövetkeztekor (>30mA) megszakítja a csatlakoztatott fogyasztó áramellátását.

A termék az IP44 alapján fröccsenő víz ellen védett és belső- vagy külső térben üzemeltethető (ügyeljen a működési helyzetre lásd: „üzembe helyezés“).

Feltétlenül tartsa be a jelen használati útmutató biztonsági és kezelési előírásait. Ezek nem csak a készülék védelmét szolgálják, hanem elsősorban saját egészsége védelmét is. Ezért olvassa el a teljes használati útmutatót, mielőtt használatba venné a készüléket. Köszönjük!

A szállítás tartalma

Személyvédelmi csatlakozó adapter
Használati útmutató

Biztonsági előírások



A kezelési utasítás figyelmen kívül hagyásából adódó hibák esetében elvesz a garancia. A következményes károkért nem vállalunk felelősséget.

A szakszerűtlen kezelésből, vagy a biztonsági előírások figyelmen kívül hagyásából eredő tárgyi- vagy személyi károkért nem vállalunk felelősséget. Ezekre az esetekre nincs garancia.

- Biztonsági- és engedélyezési okokból (CE) tilos a készüléket önkényesen átépíteni és/vagy módosítani.
- A termék felépítése az I. érintésvédelmi osztálynak felel meg. Feszültségellátására csak szabályos, a nyilvános 230V~/50Hz-es hálózathoz csatlakozó, védőérintkezős hálózati dugaszoló aljzat szolgálhat.
- A termék nem játékszer, gyerekek kezébe nem való. Emiatt gyerekek jelenlétében különös gondossággal kell eljárni. Gyermek megkísérelhetnének pl. a dugaszalj nyílásaiba tárgyakat bedugni. Életveszélyes áramütés lehetséges!
- A termék belső- vagy külső térben üzemeltethető (védelmi mód IP44).
- Kültéri, vagy nedves helyiségekben történő üzemeltetéskor feltétlenül ügyeljen a működési helyzetre (lásd az „üzembe helyezés“ szakaszt). Nem megfelelő működési helyzet esetén víz juthat be a személyvédelmi csatlakozó adapterbe! Életveszély!
- Egy szemmel láthatóan sérült fogyasztót nem szabad a személyvédő adapterre csatlakoztatni.
- **⚠ A személyvédő dugasz-adapter egy >30mA-es hibaáram esetén lekapcsolja a hálózati feszültséget a fogyasztóról (kétpólusú megszakítás). Ennek ellenére kedvezőtlen körülmények között nem zárhatóak ki az áramütés okozta személyi sérülések!**
- Áramütés esetén forduljon orvoshoz!
- A személyvédő adapter használata csak alapbiztonságot nyújt. Mindig ügyeljen az elektromos fogyasztó szakszerű használatára.
- Ha a személyvédő adapter háza sérült, ne használja tovább! Amennyiben még össze van kötve a hálózattal, ne érintse meg se a személyvédő adaptert, se a fogyasztót! Kapcsolja ki **először** azt a hálózati dugaszoló aljzatot, amelyhez a személyvédő adapter csatlakozik (kapcsolja le az automata biztosítékot). Csak **ezután** húzza ki a személyvédő adaptert a hálózati dugaszoló aljzatból. Vigye a terméket szakszervízbe, vagy távolítsa el környezetkímélő módon.
- Egy, a személyvédő adapter csatlakozó aljzatába csatlakoztatott hálózati csatlakozót soha ne a kábelnél fogva húzza ki az aljzatból. A dugót mindig az oldalsó markolatnál megfogva húzza ki a hálózati dugaszoló aljzatból.
- Ne hagyja a csomagolóanyagot felügyelet nélkül heverni, mert az kisgyerekek kezében veszélyes játékszerré válhat.
- Bánjon óvatosan a készülékkel, lökés, ütés, vagy már kis magasságból való leejtés következtében is megsérülhet.

Üzembe helyezés

⚠ Dugja be a személyvédő adaptert egy szabványos, védőérintkezővel ellátott hálózati csatlakozó aljzatba (230V~/50Hz).

Kültéri, vagy nedves helyiségekben történő üzemeltetéskor feltétlenül ügyeljen a megfelelő működési helyzetre. A személyvédő adapter csatlakozó dugója lefelé, a két gomb pedig felfelé nézzen. A csatlakozó aljzat fedele felfelé nyílik. Vegye figyelembe a készülékcímke nyilait. Nem megfelelő működési helyzet esetén víz juthat be a személyvédő adapterbe! Életveszély!

↑ = fent

↓ = lent



Kapcsolja ki a fogyasztót, amelyet a személyvédő adapter csatlakozó aljzatára kíván csatlakoztatni.

⚠ Nyissa felfelé a személyvédő adapter fedelét, kösse össze a fogyasztót a személyvédő adapter aljzatával.

Minden üzembe helyezés előtt ellenőrizendő a személyvédő adapter kioldása.

Az eljárás a következő:

Nyomja meg a személyvédő adapter „TEST“ gombját, a készüléknek hallhatóan ki kell oldania. Az ellenőrző fény kialszik.

Nyomja meg a személyvédő adapter „RESET“ gombját (adott esetben kétszer működtesse, amennyiben a kontrolllámpa az első működtetésre nem világítana), az adapter üzemműködés lesz, a kontrolllámpa világít.

Helyezze üzembe a személyvédő adapterre csatlakoztatott fogyasztót.

Ha a személyvédő adapter a fogyasztó csatlakoztatásakor kiold, úgy válassza le a fogyasztót a személyvédő adatterről és többet ne használja!

Ellenőrizze a fogyasztó esetleges hibáit, kétséges esetben vigye szakműhelybe, illetve ellenőriztesse egy szakemberrel.

Amennyiben a fogyasztót már nem működteti, kapcsolja ki és válassza le a személyvédelmi csatlakozó adatterről. Ezután húzza ki személyvédő adaptert a hálózati csatlakozó aljzatból.

Karbantartás és ápolás

A készüléket nem kell karbantartania, ezért soha ne nyissa ki, vagy szedje szét.

Mielőtt a készüléket tisztítaná, húzza ki a csatlakozó aljzatból. A készüléket csak egy száraz, tiszta és puha ruhával tisztítsa. Semmiképpen ne használjon agresszív tisztítószeret vagy vegyszert, mert megtámadhatják a készülékházat, vagy káros hatással lehetnek a működésre.

Eltávolítás



Elektromos és elektronikus készülékek nem kerülhetnek a háztartási szemétkébe!

A használhatatlanná vált készüléket az érvényes törvényi előírásoknak megfelelően kell eltávolítani (például adja le egy kommunális gyűjtőhelyen).

Jellemző tulajdonságok és műszaki adatok

Védőföldeléssel ellátott hálózati dugaszoló aljzatra csatlakoztatható, 230V~/50Hz

Max. Össz kivehető teljesítmény 3680W (230V~, 16A); ohmos terhelésen

Beépített védőérintkezővel rendelkező csatlakozó, gyermekek elől védelemmel.

Védettség IP44

A belső- vagy külső térben történő üzemeltetés esetén (kültéren, vagy nedves helyiségekben vegye figyelembe az üzemelési helyzetet, lásd: az „üzembe helyezés“ szakaszt)

Kapcsoló áram: 30mA

Kapcsolási idő <30ms

Kétpólusú megszakítás