



Tele ötlettel

Conrad Vevőszolgálat, 1124 Budapest, Jagelló út 30. Tel: 319-0250

## Takarékos csatlakozósor

Rendelési szám: 620350

### Rendeltetészerű használat

**Kicsomagolás:** Az egyútszállított kábelkötözők többször is felhasználhatók. Oldjuk úgy ki a kábelkötözőket, hogy benyomjuk a racsni reteszen lévő kis pecket, és kihúzzuk a kötözőt a reteszből.

**Használat:** A takarékos csatlakozósor száraz helyiségekben (pl. lakásban, irodában) való használatra alkalmas normál igénybevétel mellett. Tartósan ne csatlakoztassunk 2300 W-nál nagyobb, de maximálisan 3500 W összteljesítményű fogyasztókat. A dugaljors 220 ÷ 240 V/50 Hz feszültségű hálózatra csatlakoztatható. A fentiek ohmos terhelésre érvényesek, induktív terhelés esetén legfeljebb 5 A, azaz 1100 W terhelés csatlakoztatható.

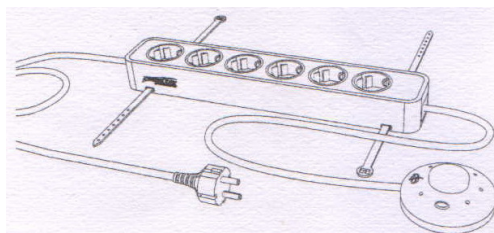
**Csatlakoztatás:** A szögcsatlakozó-dugó illeszkedik minden védőérintkezős dugaszaljba (CEE 7/4), továbbá a „francia” CEE 7/7 rendszerű dugaszaljba. A takarékos csatlakozósorba védőérintkezős dugók (CEE 7/4), védő-érintkező nélküli alakos dugók (CEE 7/4), továbbá az un. Euro-dugók (CEE 7/16) is bedugathatók. A ferde szögben való elrendezés és a dugaszaljak távolsága következtében a takarékos csatlakozósor éppen a dugaszátpégségek számára nagyon alkalmas.

**Nem megengedett:** Ezt a csatlakozósort ne használjuk vizes helyiségekben és helyeken (pl. fürdőszoba, szauna, úszómedence), kültéren (pl. a kertben), és fokozott mechanikai igénybevételnek kitéve (pl. építkezéseken) vagy ha törvényi vagy egyéb rendelkezések tiltják (pl. bányákban). Ugyancsak nem megengedett a használata savas, lúgos, olajos vagy poros környezetben. Ne kössünk sorba több takarékos csatlakozósort.

**Működés:** Ez a csatlakozósor a dugaszaljak mindkét sarkát bekapcsolja, ill. megszakítja. A kapcsolóját kézzel, de lábbal is működtethetjük. A jelzőlámpa mutatja, hogy be van kapcsolva a csatlakozósor (világít a lámpa), ill. ki van kapcsolva (nem világít). Ha valamit tevékenykedünk a csatlakoztatott elektromos készülékeken (pl. izzólámpát cserélünk), húzzuk ki a csatlakozósor hálózati dugóját is.

Villanszerelőknak: mind a fázis, mind a nullavezető kapcsolva van, a védővezető természetesen nem szakad meg.

**Felszerelés:** A csatlakozósor és a kapcsoló közötti kb. 1 méter hosszúságú kábel lehetővé teszi, hogy a kapcsolót jól hozzáférhető és látható helyre tegyük, míg maga a takarékos csatlakozósor el legyen rejtve. A csatlakozósort kétféle módon szerelhetjük fel. Az egyútszállított kábel-kötözőkkel pl. íróasztalunk lábához erősíthetjük. Ha nincs mód a kábelkötözők segítségével történő rögzítésre, csavarokkal is rögzíthetjük a csatlakozósort. Erre a célra szolgál a csatlakozósor alján található két kereszt alakú horony.



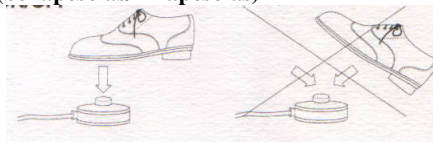
Csavarjunk be két (süllyesztett fejű, lencsefejű vagy félgömbfejű) csavart 10,6 cm távolságban pl. a falba. Annyira csavarjunk be a csavarokat, hogy a fejük éppen hogy csak kiálljon. Most egyszerűen rájuk pattinthatjuk a csatlakozósort. Figyeljünk arra, hogy az esetleg keletkező hő eltávozhasson. A kapcsolóházat is egy csavarral rögzíthetjük. (Tanács: az asztallap vagy a munkapad alá.) Ha a kábelt is rögzíteni akarjuk, használjunk ehhez is kábelkötözőt vagy kábelbilincset. Esetleg kábelcsatornát alkalmazunk. Semmi esetre se használjunk drótot, szeget vagy hasonlót.

**Használat:** Akkor használjuk a takarékos csatlakozósort, ha egyszerre több készüléket akarunk bekapcsolni és kikapcsolni (pl. számítógépet, nyomtatót, szkennert, monitort stb.). Ez által megtakarítjuk a készülékek kikapcsolása ellenére áramot fogyasztó tápegységek energiapazarlását. A csatlakozósorral történő kikapcsolás után is ezek a készülékek optimális módon védettek maradnak a túlfeszültségek ellen (zivatar!). Teszünk még valamit saját biztonságunk érdekében is. Az összes tűz nagy részét elektromos készülékek okozzák. Különösen a TV-készülékek, dugaszátpégségek és transzformátorok keltenek gyakran jelentős nagyságú megrekedő hő. Az összes tűzoltóság ezért azt ajánlja, hogy a készülékeket ne csak a saját hálózati kapcsolójukkal kapcsoljuk ki. Most már egyszerűen és kényelmesen megtehetjük ezt a takarékos csatlakozósor segítségével. Saját környezetünk elektromos szemetét is csökkentjük egyúttal. A takarékos csatlakozósor gyerekvédelemmel is rendelkezik. Ennek ellenére figyelmeztessük gyerekeinket arra, hogy semmi mást ne dugjanak a dugaszaljba, csak hálózati dugót.

**Karbantartás:** A csatlakozósort kizárólag száraz ruhával tisztítsuk. Tisztítás előtt húzzuk ki a konnektorból a dugóját. Iparszzerű alkalmazás esetén a hordozható elektromos készülékekre vonatkozó vizsgálati határidők érvényesek erre a csatlakozósorra is. A készülék szándékosan csak passzív alkatrészekből áll, ezért a ház felnyitása nélkül, és roncsolásmentesen vizsgálható.

**Javítás:** Hiba esetén (pl. a kábelszigetelés sérülése, folyadék behatolása, stb.) a készüléket azonnal vonjuk ki a használatból. A hiba vizsgálatát és kijavítását csak szakemberrel végeztessük. Ilyenkor be kell tartani az elektrotechnika általánosan elfogadott rendszabályait.

### ON/OFF (bekapcsolás/kikapcsolás)



**Eltávolítás:** Az elhasznált készüléket ne dobjuk a háztartási hulladék közé, hanem vigyük az elektromos hulladékok gyűjtőhelyére újrahasznosításra.