



ELEKTRONIKA, TECHNIKA, SZOLGÁLTATÁS.

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

Túlfeszültség- és villámvédelem zavarszűrővel és a nélkül

Rendelési szám: 610463

A túlfeszültségvédő készülék megakadályozza azt, hogy a hüvelyszívba bedugott készülékeket a hálózaton megjelenő feszültségcsúcsok károsítsák, amelyek villámcsapás, vagy induktív terhelések, pl. motorok, kályhák, lámpák, stb. kapcsolásakor jönnek létre. A kiegészítő zavarszűrő (BF típusú) védi az érzékeny elektronikát, pl. a számítógépeket, TV-készülékeket és sztereo-berendezéseket a nagyfrekvenciás zavaroktól. Bekapcsolás után kigyullad a zöld jelzőlámpa, a túlfeszültség-védelem ezzel működéskész. Ha nem gyulladna meg a zöld lámpa, akkor a dugaljokban nincs feszültség, és ki kell cserélni a 10A-es biztosítékot. Ha a lámpa még ezután sem ég, már nem működik a védelem, és a dugaljsávot javításra vissza kell küldeni a gyártóhoz, mivel a védőkészüléket túl nagy csúcsfeszültség tönkretette.

Hüvelyszívok Western RJ 11 hüvelyekkel:

A telefon vagy a modem védelmére az RJ 11 típusú dugóval felszerelt telefonvezetékét a fali telefon-csatlakozóról a hüvelyszív „IN” (be) jelű hüvelyére dugjuk. A két „OUT” (ki) jelű hüvelybe egy telefont és egy modemet csatlakoztathatunk.

Hüvelyszívok ISDN RJ 45 hüvelyekkel:

A telefon vagy a modem védelmére az RJ 45 típusú dugóval felszerelt telefonvezetékét a fali telefon-csatlakozóról a hüvelyszív „IN” (be) jelű hüvelyére dugjuk. Most dugjuk be a telefon vagy a modem csatlakozóvezetékét az „OUT” (ki) jelű hüvelybe.

Hüvelyszívok rádió- és TV-antennahüvellyel:

A rádió- és a TV-készüléknek túlfeszültség elleni védelmére dugjuk be az antenna csatlakozódobozról jövő antennakábelét a hüvelyszív >>**Radio** vagy **TV IN**<< hüvelyébe. A rádió- és a TV-készülék antennakábelét pedig dugjuk be a hüvelyszív >>**Radio** vagy **TV OUT**<< hüvelyébe.