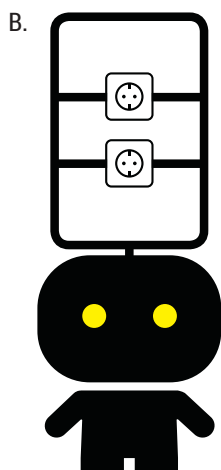
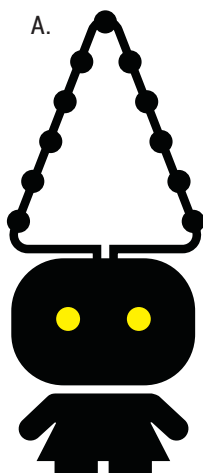


# HOGYAN VAGY BEHUZALOZVA?

Tisztelt Felhasználó! Idegpályáink nagyfeszültség alatt állnak. A napi tennivalók ébredéskor standby állapotban várják, hogy fogyasztóként energiához jutva működésbe léphessenek. A kérdés, hogyan vagyunk behuzalozva: **sorosan vagy párhuzamosan?**



## ◆ Hu

### A. TÍPUSÚ KÉSZÜLÉK

Gratulálunk, Ön egy multitasking kiegészítő funkcióval ellátott berendezéssel rendelkezik!

A készülék soros kapcsolású, így a betáplált feladatai között – mint fenyőfán az égősor – egyenletesen oszlik el a forrásfeszültség. Minden egyes égő egyszerre és egyenletes fényerővel világít. Vegye figyelembe, hogy túlterhelés esetén vagy egyetlen fogyasztó meghibásodásakor a teljes égősor kialszik!

### B. TÍPUSÚ KÉSZÜLÉK

Gratulálunk, Ön egy nagy teljesítményű, koncentrált munkavégzésre alkalmas alapberendezéssel rendelkezik!

Az eszköz párhuzamos kapcsolással működik, így minden kimenet a legmagasabb feszültség alatt áll. A rendszer sajátossága, hogy egy aljzaton keresztül egyszerre csak egy projektet tud működtetni. ◆