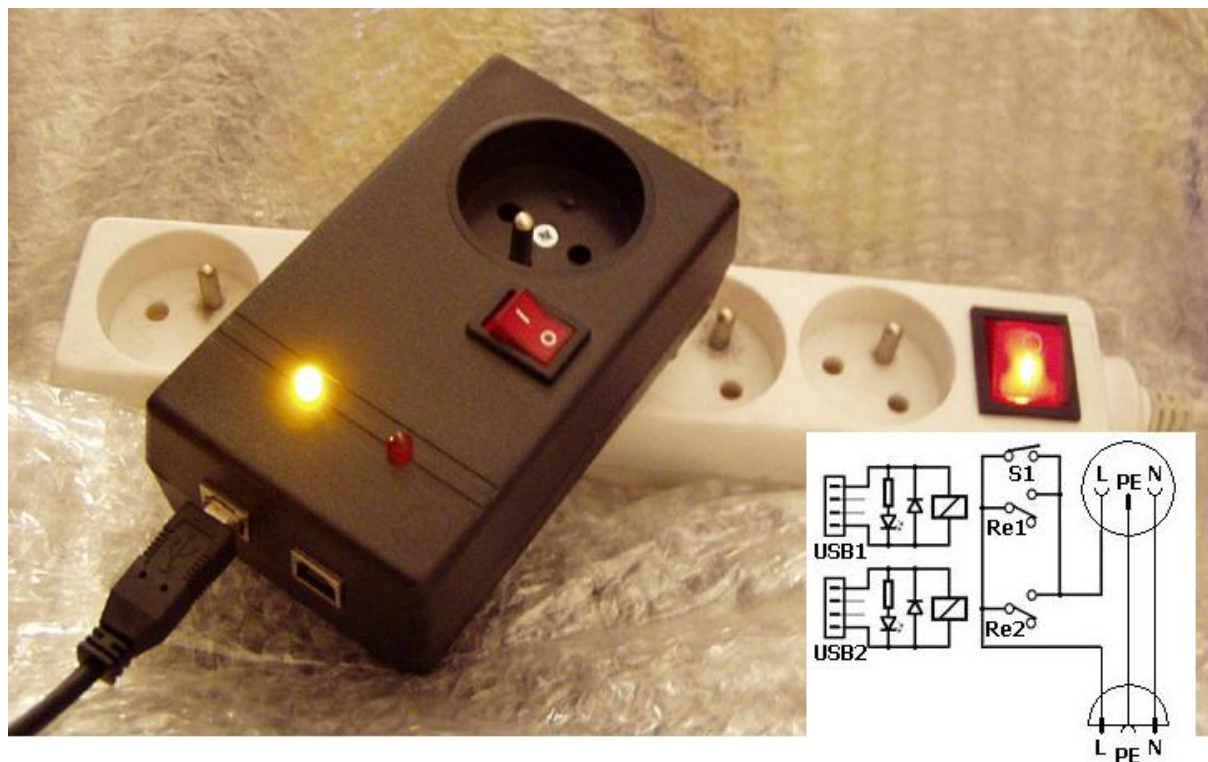


Spínaná zásuvka SWITCH 2xUSB



Základní parametry:

- Napájení 230VAC / 50Hz. Maximální zatížení výstupu 10A. Maximální napětí 250VAC.
- Dva galvanicky oddělené USB vstupy, každé s jedním samostatným relé pro spínání až 10A při 230VAC. Jakmile je na daném USB vstupu napětí 5V (pracovní rozsah 4 až 6V), relé sepne – indikováno příslušnou LED.
- Spínací kontakty obou relé jsou zapojeny paralelně ke kolébkovému vypínači S1. Zásuvku je možné ovládat i ručně sepnutím/rozepnutím spínače S1.
- Dodáváme pravostrannou i levostrannou verzi (přepínač na pravé či levé straně) – pro objednávky od 2 kusů výše odesíláme vždy obě verze v cca stejném počtu (např. obj. pro 4ks, 2kusy od každé verze), pokud není v objednávce uvedeno jinak.

Příklad použití: USB1 je propojen s televizorem, USB2 s počítačem, který je současně přes tento spínač napájen. Po zapnutí televizoru se vzhledem k napětí na USB1 sepne relé Re1 a tím i počítač, který je přes tento switch napájen. Zanedlouho po zapnutí počítače se na jeho USB portech objeví napětí a tím i na vstupu USB2. Od této chvíle drží sepnuté relé Re2 napětí z USB počítače a to i po vypnutí televizoru, až do chvíle, kdy se počítač vypne (a přestane napájet svůj USB port). Zapnutí počítače je možné provést i sepnutím kolébkového přepínače S1, aniž by bylo nutné aktivovat vstupy USB1 či USB2.

www.selfcontrol.cz