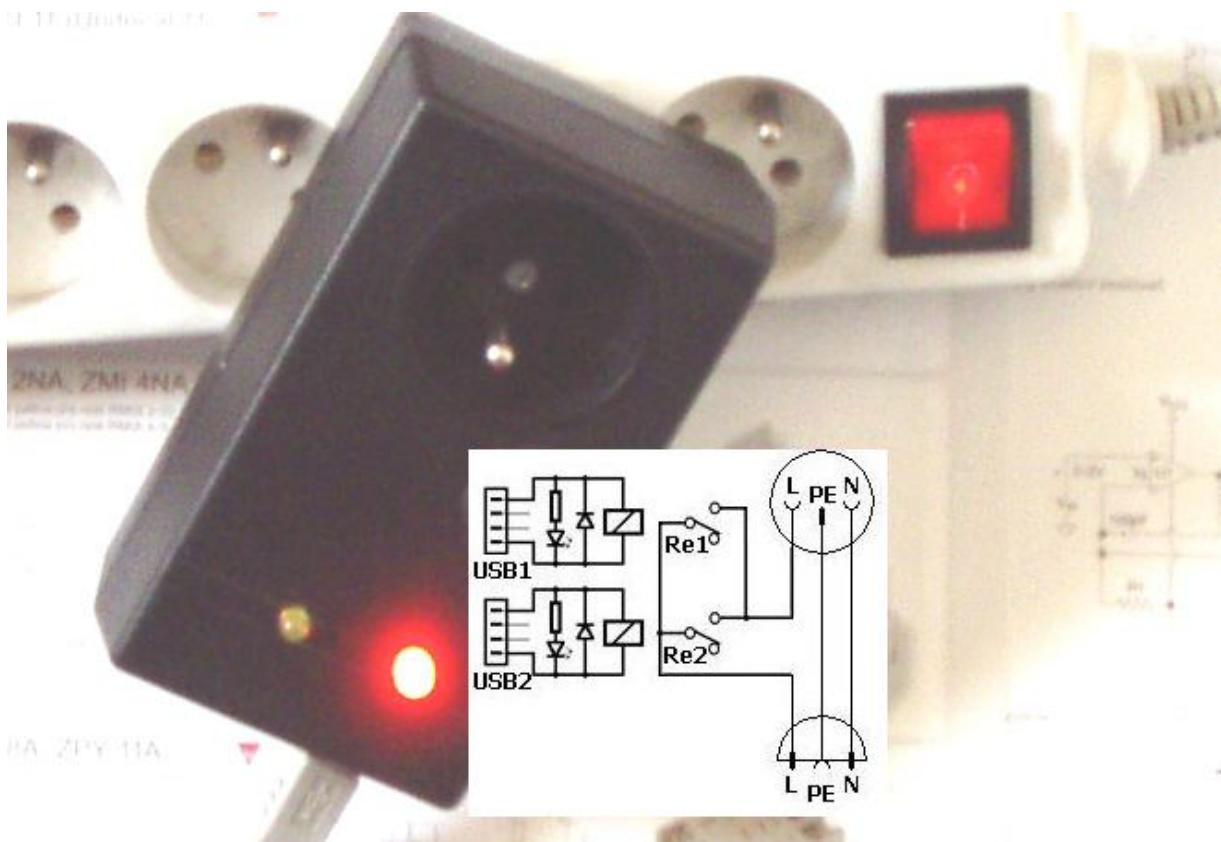


Spínaná zásuvka PZA2xUSB



Základní parametry:

- Napájení 230VAC / 50Hz. Maximální zatížení výstupu 10A. Maximální napětí 250VAC.
- Dva galvanicky oddělené USB vstupy, každý 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.

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).

www.selfcontrol.cz