

## FSW-01 – světlem ovládaný spínač

Typové označení: FSW-01/QC37

### Základní vlastnosti

1. Napájení ze sítě ( v rozsahu 100 až 250VAC ) , interní pojistka F400mA pro elektroniku.
2. Spotřeba klidová / sepnuté relé – pod 0.1W / 1.2W.
3. Rozměry Š:V:H: 117 x 70 x 50mm.
4. Výstupní relé S12-PAS-12, max. 20A/277VAC.



### Instalace spínače

1. Spínač zapojíme do volné síťové zásuvky. Krátce po zapnutí blikne žlutá LED.
2. V klidovém stavu ( za tmy ) jsou obě LED zhasnuté. Sepnutý spínač = červená LED svítí.
3. Při zvoleném osvětlení ( například rozsvícené světlo v místnosti, pokud má spínač sepnout při rozsvícení světla ) pomalu otáčejte potenciometrem, dokud spínač nesezne.
4. Zhasněte světlo. Spínač by měl do 5 vteřin vypnout. Pokud ne, je třeba pomalu otáčet potenciometrem, dokud spínač nevypne.
5. Kontrola nastavení. Opět zapněte světlo – spínač by měl sepnout. Pokud ne, opakujte nastavení dle bodu 3. Pokud sepnul, zhasněte – spínač by měl vypnout.
6. Nastavení je jednoduché a zpravidla se povede na první pokus.

Poznámky: Maximální doporučená zátěž 3000W.

[www.selfcontrol.cz](http://www.selfcontrol.cz)