

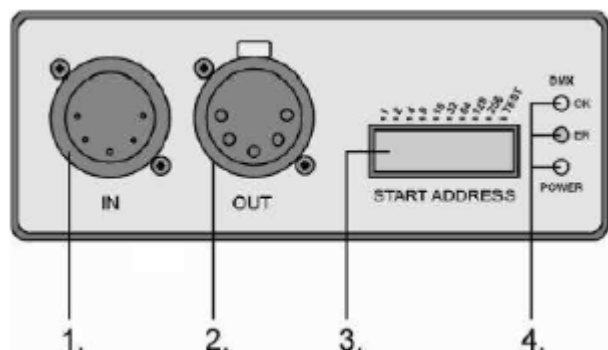
## SRS Light Design – switch DMX1SW

DMX1SW je zařízení, které umožňuje ovládat jednu elektrickou zásuvku 230 V/50 Hz 16 A pomocí DMX signálu z osvětlovacího pultu. Spínání výstupu je řešeno pomocí relé spínajícím fází a nulový vodič. Může být osazeno různými typy zásuvek.



### Specifikace

- 1 kanálový spínač 230 V – 16 A, s 16A pojistkou a optickou signalizací aktivního výstupu na vrchním panelu
- Relé je chráněno proti špičce až 100 A
- Ochrana DMX linky před přepětím
- LED indikace DMX linky
- DIP přepínač pro volbu DMX adresy
- Na vyžádání XLR3 / XLR5 DMX vstup/výstup
- Na vyžádání různé typy výstupu (schuko, CEE16/3p, ...)
- Napájení AC 230 V/16 A, 50 Hz
- Rozměry 110 x 44 x 145 mm, hmotnost 1 kg
- Provozní teplota -20°C až +60°C



1. DMX konektor – vstup
2. DMX konektor – výstup
3. Nastavování DMX adresy
4. LED indikující stav DMX a napájení