

SRS Light Design – spínače řady SPU12xx a SPUN12xx

Digitální spínač SPUN12xx je navržen tak, aby vyhověl všem náročným požadavkům většiny světelných aplikací, především v divadlech, při koncertech, v TV studiích a všude tam, kde je třeba spínat napájení pomocí DMX signálu.



Specifikace

- Integrovaný GFI nebo hlavní vypínač
- Jištění okruhu: fáze (SPU) nebo 1P+N (SPUN)
- Rychlé nastavení pomocí enkodéru a dvou tlačítek
- Uživatelsky přívětivá struktura menu
- 16 uložitelných scén s přehráváním v různém pořadí
 - DMX on/off, silový okruh
 - Vyvolání scény přes analogový vstup
 - Vyvolání scény přes 13 kontrolních kanálů
- Ovládání spínačů - DMX/ANALOG/MANUAL nebo SCENE
- Výběr funkce při výpadku DMX signálu
- Software patch
- Elektronický zámek
- SRS teplotní management
- SRS VARIOSPEED (větrák řízený teplotou)
- Automatické vypnutí při kritické teplotě
- Vysoká efektivita, méně než 0,1% tepelných ztrát na kanál při plném zatížení

Typ:	Počet okr.:	Jištění:	Hlavní jistič:	Max. výstup. proud / okruh:	Vstupní nap. / frekv.:	Max. výstup:	Min. / max. zátěž:	Vstupní kon. DMX:	Vstupní kon. Analog:	Hmot.:	Rozměry Š x V x H:	Variety výstupů:
SPU1210	12	1P	30 mA GFI	10 A	3x 230V / 40-65Hz	3x 40 A	0 W / 2300 W	Neutrik XLR 3/5 pin.	SUB-HD15	28kg	483 x 132 (3U) x 460 mm	Svorkovnice , 1x HARTING 24 pin, 2x HARTING 16 pin, 12x French Schuko, 12x Schuko
SPUN1210		1P+N										
SPU1210B		1P	4 pól. vypínač									
SPUN1210B		1P+N										
SPU1213		1P	30 mA GFI	13 A								
SPUN1213		1P+N										
SPU1213B		1P	4 pól. vypínač									
SPUN1213B		1P+N										
SPU1216		1P	30 mA GFI	16 A								
SPUN1216		1P+N										
SPU1216B		1P	4 pól. vypínač									
SPUN1216B		1P+N										