

Řídící jednotka DMX512, 12-24V, 3 kanály

Objednací číslo: 3389

DMX kontrolér přijímá standardní DMX 512 digitální signál a převádí na PWM signál pro ovládání LED světelných zdrojů. Můžete propojit DMX kontrolér s DMX digitální konzolí – řídicího pultu a tím dosáhnout všech světelných efektů posílaných z řídicího pultu. DMX kontrolér obsahuje 3 nebo 4 kanály. Celkem lze nastavit 511 DMX adres. Nastavení DMX výchozí adresy se provádí nastavením spínačů 1-9. Příklad nastavení kódové adresy na hodnotu 37 se provede následovně: do dolní polohy nastavíte spínač číslo 1,3 a 6. Součet hodnot se rovná $1+4+32 = 37$ DMX signál bude přijímán do kontroléru, pokud je spínač č.10 v horní poloze

Vstupní napětí: 12-24V DC

Výstupní proud: 8A na kanál PWM (pro větší výkon je potřeba použít zesilovač), 256 úrovní na kanál (8bit/kanál)

Výstupní výkon: 12V-96W na kanál, celkem 288W
24V-192W na kanál, celkem 576W

Připojení: vstup/výstup - XLR-3 nebo RJ-45 konektory, šroubovací svorkovnice-napájení, výstup 4 kanály

Rozměry: 166x67x41mm

Typ stmívání: PWM modulace



Můžete dále využít nastavené programy v kontroléru, zapněte spínač č.10 do dolní polohy – FUN:

poloha spínače	funkce
1-9 vypnutý	bez barvy
1 zapnuto	červená
2 zapnuto	zelená
3 zapnuto	modrá
4 zapnuto	žlutá
5 zapnuto	fialová
6 zapnuto	azurová
7 zapnuto	bílá
8 zapnuto	skokové přepínání 7 barev (8 rychlostí)
9 zapnuto	pozvolné přepínání 7 barev (8 rychlostí)

Při zapnutém spínači pro program 8 nebo 9 můžete nastavit rychlost přepínání barev spínačem 1–7 následovně:

poloha spínače	funkce
1-7 vypnutý	rychlost 0
1 zapnuto	rychlost 1
2 zapnuto	rychlost 2
3 zapnuto	rychlost 3
4 zapnuto	rychlost 4
5 zapnuto	rychlost 5
6 zapnuto	rychlost 6
7 zapnuto	rychlost 7 nejvyšší

pokud jsou zapnuty některé spínače 1-7 současně, je nastavena standardní rychlost.