

Uživatelský návod

DMX kontroléru TL-DMX-CON-3CH/4CH

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 3nebo 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

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	pozdvolné 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.

Technické parametry:

- napájecí napětí 12-24VDC
- výstup 3kanály 8A na kanál
- výstup 4kanály 4A na kanál
- výstupní výkon 12VDC <144W, 24V <288W
- rozměry: d:166,š:67, v:41 mm



Dovozce / výrobce:

T-LED s.r.o., www.t-led.cz

Žitná 23/610, Praha 1, Česká republika