

**Stroboskop Mc Crypt TL 1500**  
Nr art. 591299

**Podłączenie kontrolera DMX:**

- Połączyć złącze DMX IN z wyjściem kontrolera DMX.
- Zastosować osłonięty przewód XLR. Kontroler powinien dysponować minimum 2 wolnymi kanałami sterującymi.
- Połączyć złącze DMX OUT z wejściem DMX kolejnego urządzenia. Jeżeli stroboskop DMX jest ostatnim lub jedynym urządzeniem w łańcuchu DMX, należy podłączyć tu wtyczkę z impedancją obciążenia.

**Ustawienie trybu działania:**

Stroboskop DMX TL-1500 może być sterowany za pomocą wbudowanego kontrolera (sterowanie muzyką poprzez mikrofon lub tryb automatyczny) lub poprzez oddzielny kontroler DMX.

**Sterowanie muzyką:**

- Ustawić wszystkie przełączniki DIP na pozycji „OFF”
- Sterowanie muzyką zostanie aktywowane. Stroboskop będzie działał w rytm muzyki.



**Tryb automatyczny:**

- Ustawić przełącznik DIP 10 na pozycji „ON”. Wszystkie inne przełączniki powinny znajdować się na pozycji „OFF”.
- Stroboskop będzie działał w trybie ciągłym.



**Sterowanie za pomocą oddzielnego kontrolera:**

Każde urządzenie DMX łańcuch DMX wymaga tzw. adresu startowego, aby możliwe było sterowanie za pomocą kontrolera.

Adres startowy wprowadza się za pomocą przełączników DIP 1-9 na urządzeniu.

Każdemu przełącznikowi DIP przyporządkowana jest określona wartość. Suma tych wartości oznacza adres startowy.

- Podłączyć kontroler DMX do stroboskopu.
- Za pomocą przełączników DIP na urządzeniu ustawić adres startowy DMX.
- Wartości poszczególnych przełączników DIP przedstawiono w poniższej tabelce. Jeżeli przełącznik znajduje się na pozycji „ON”, oznacza to, że jest aktywny, jeżeli stoi na pozycji „OFF”- dezaktywny.

<i><b>Przełącznik DIP</b></i>	<i><b>Wartość</b></i>
1	1
2	2
3	4
4	8
5	16
6	32
7	64
8	128
9	256

Przykład:

Przełączniki DIP 1,3 i 5 stoją na pozycji „ON”, a wszystkie inne przełączniki na „OFF”.

Adres startowy= 1+4+16=21



**Obsługa:**

**Sterowanie muzyką:**

- Włączyć muzykę.
- Ustawić głośność na zazwyczaj stosowanym poziomie.

- Stroboskop będzie emitował błyski w rytm muzyki.
- Jasność będzie wstępnie ustawiona.

**Tryb automatyczny:**

- Po podłączeniu stroboskopu do źródła zasilania, będzie on stale emitował błyski.
- Jasność i szybkość emisji błysków będą wstępnie ustawione.

**Tryb DMX:**

- Aktywować kontroler DMX.
- Jasność i szybkość emisji błysków uzależnione są od ustawienia wartości na odpowiednim kanale DMX.