

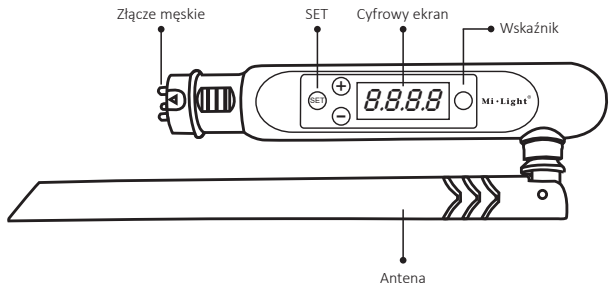
DMX512 LED Transmitter

Numer modelu: FUTD01

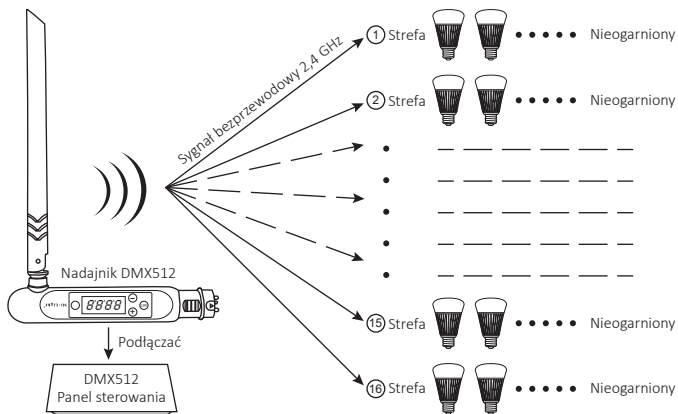
Cechy

Nadajnik led DMX512 może wysyłać standardowe dane protokołu DMX512 przez sieć bezprzewodową. Służy do przesyłania danych bezprzewodowych między panelem sterowania DMX512 a naszą serią żarówek DMX512 lub kontrolerów światła LED. Przyjmując globalną częstotliwość ISM 2,4 G, dane są bardziej niezawodne i nie mają opóźnień podczas transmisji. Każda żarówka/kontroler taśmy DMX lub każda grupa żarówek/sterowników taśmy DMX wykorzystuje 5 kanałów komunikacyjnych DMX512, te 5 kanałów może regulować jasność koloru czerwonego, zielonego, niebieskiego, ciepłej bieli, chłodnej bieli, od 0% do 100%. Nasz nadajnik DMX może sterować jednocześnie 16 żarówkami/sterownikami światła taśmowego lub 16 grupami żarówek/sterowników światła taśmowego, może jednocześnie przysyłać dane DMX512 z 80 kanałów.

Funkcje klawiszy



Jak używać



Aby dostosować pierwszy kanał dowolnego światła pod dowolną strefą (CHXX) lub dowolnym adresem (dXXX), należy wykonać dwa kroki, najpierw wybierz tę żarówkę, a następnie znajdź kanał koloru czerwonego, możesz go uzyskać z formuły ciosu

$$[dXXX+(CHXX-1)\times 5] \div 16 = Q$$

1. Gdy wynik Q nie jest liczbą całkowitą, a przypomnieniem jest E, naciśnij Q+1 pod Skanerem i wybierz tę żarówkę, wtedy czerwony to kanał E, zielony to kanał E+1, niebieski to kanał Kanał E+2, ciepły biały to kanał E+3, zimny biały to kanał E+4.
2. Gdy wynik Q jest liczbą całkowitą, naciśnij tę liczbę pod skanerem i wybierz tę żarówkę, wtedy czerwony to 16 kanał, zielony to pierwszy kanał, niebieski kanał to drugi kanał, ciepły biały to trzeci kanał, chłodna biel to czwarty kanał.

Ustaw adres

1. Przytrzymaj "SET", aż dXXX zacznie migać.
2. Wybierz adres, naciskając "+" lub "-", jest w sumie 512 adresów.
3. Po wybraniu adresu przytrzymaj "SET" aż dXXX przestanie migać.

Łączy/Odłączy

Łączy:

Najpierw wybierz strefę dla żarówki DMX, naciskając "+" lub "-", np. "CH12" oznacza strefę 12. Wyłącz żarówkę DMX, włącz ponownie, w ciągu 3 sekund naciśnij trzy razy SET, żarówka mruga powoli trzy razy na zielono, teraz żarówka jest podłączona w strefie 12, są łącznie 16 stref.

Odczepić:

Wyłącz żarówkę DMX, włącz ponownie, w ciągu 3 sekund naciśnij pięć razy SET, żarówka miga szybko 10 razy na czerwono, teraz rozłączenie jest zakończone.



Wyprodukowano w Chinach