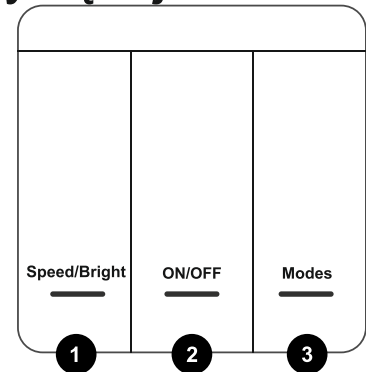


Sterownik RF + Panel do Taśmy LED płynącej WS2811 ID-2094

Napięcie wejściowe: 5-24V DC
Liczba punktów kontrolnych: maksymalnie może kontrolować 3200 układów scalonych
Zasięg panelu: 20m
Zasilanie panelu: 1xbateria 23A
Montaż panelu: możliwość montażu na ścianie
(kołki montażowe lub taśma dwustronnie klejąca - taśma w zestawie)
Stopień ochrony: IP20
Tryb efektów: 23 rodzaje
Obsługuje taśmy LED: Cyfrowe jednokolorowe
Wymiary: panelu - 86 x 86 x 13 mm
sterownika - 50 x 13 x 6 mm
Gwarancja: 2 lata
Certyfikaty: CE, RoHS



Przyciski panelu:

Pierwszy przycisk- regulacja prędkości i regulacja jasności (funkcja regulacji prędkości, gdy światło jest włączone, a funkcja regulacji jasności, gdy światło jest wyłączone)
Drugi przycisk- włącz/wyłącz światło
Trzeci przycisk- zmiana trybu efektu

Tryb fabryczny- naciśnięcie jednocześnie przycisku 1 i 3, gdy światło jest włączone przywróci domyślny tryb fabrycznyRegulacja ilości punktów kontrolera:

Gdy światło jest wyłączone, naciśnij i przytrzymaj przycisk „Modes” przez 5 sekund, aby wejść do menu regulacji ilości punktów. Przycisk „Speed/Bright” jest do dodawania punktów, a przycisk „Modes” służy do odejmowania punktów. Naciśnij długo, aby szybko dostosować, po regulacji naciśnij przycisk „ON/OFF”, aby zapisać i wyjść.

Domyślnie fabrycznie jest 80 układów scalonych, a maksimum można ustawić do 3200 układów scalonych. Jeśli w tym samym czasie używanych jest wiele kontrolerów i nie chcemy, aby ich przełączniki kolidowały ze sobą, konieczne jest, aby kontroler nauczył się odpowiednich przełączników.

Kodowanie:

1. Najpierw odłączamy zasilanie od kontrolera, to znaczy odłączamy zasilanie od zasilacza, a kontroler i taśma LED zgaśnie.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk „Modes”, a następnie podłącz zasilanie do kontrolera, a taśma LED za miga trzy razy szybko, aby pomyślnie nauczyć się kodu.

W tej chwili tylko kodowane przełączniki mogą sterować kontrolerem. Jeden kontroler może nauczyć się sześciu przełączników. Jeżeli chcesz skasować kod i wznowić sterowanie wszystkimi pilotami.

Rozkodowywanie:

1. Najpierw odłączamy zasilanie od kontrolera, to znaczy odłączamy zasilanie od zasilacza, a kontroler i taśma LED zgaśnie.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk „Speed/Bright”, a następnie podłącz zasilanie do kontrolera, a taśma LED za miga trzy razy wolno, a wszystkie przełączniki zostaną przywrócone do normalnego stanu kodu.

W przypadku "pojedynczego otwartego przełącznika" dostępna jest tylko funkcja kodowania uczenia się, a kontrolera nie można wyczyścić. Metoda ustawienia "pojedynczy kanał przepływu wody (1 układ scalony podzielony na 3 kanały)" lub "pojedynczy przepływ wody (jeden układ scalony)":

pojedynczy przepływ wody (jeden układ scalony): maksymalnie może kontrolować 3200 układów scalonych 400 metrów, efekt płynącej wody nie jest tak miękki (ustawienie fabryczne przepływ wody dla pojedynczego układu scalonego).

pojedynczy kanał przepływu wody (jeden układ scalonych jest podzielony na 3 kanały): maksymalnie może kontrolować 3200 kanałów czyli 1066 układów scalonych (jeden układ scalony trzy kanały) to 133 metry, a efekt bieżącej wody jest bardzo delikatny i miękki (trzeba dostosować kolejność kanałów RGB).Jeden układ scalony = jedna sekcja taśmy (odcinek cięcia taśmy)

Metoda regulacji:

Gdy lampka jest włączona, naciśnij i przytrzymaj „Modes” przez 10 sekund, aż taśma LED zamiga dwa razy, aby wejść do menu regulacji sekwencji kanałów. W tym momencie naciśnij „Speed/Bright”, aby wyregulować sekwencję kanałów, a 12 punktów na taśmie LED pokaże efekt pojedynczego przepływu wody, jeśli kanał jest prawidłowo wyregulowany, diody LED będą płynąć sekwencyjnie od pierwszego punktu do 12 punktu, jeśli kanał nie jest prawidłowo wyregulowany, diody LED będą się krzyżować i płynąć nieregularnie. Po dostosowaniu prawidłowej sekwencji kanałów naciśnij przycisk „ON/OFF”, aby zapisać i wyjść.

W sumie jest 7 sekwencji, a mianowicie:

1. pojedynczy kanał układu scalonego, 2. RGB, 3. RBG, 4. GRB, 5. GBR, 6. BRG, 7. BGR poprawna sekwencja kanałów musi zostać dostosowana, aby działała poprawnie.



Urządzenie jest oznaczone symbolem przekreślonego kołowego kontenera na śmieci zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. oraz Ustawą z dnia 11 września 2015 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. To oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.