

idealed

Sterownik Cyfrowy RGB LED RF Mini

ID-2089

ZASTOSOWANIE:

Za pomocą sterownika cyfrowego RGB LED RF możliwe jest sterowanie taśmą cyfrową RGB LED. Dzięki temu połączeniu możemy uzyskać wiele efektów jak na przykład bieganie, pływanie czy uciekanie światła.

DANE TECHNICZNE:

Napięcie robocze: DC12-24V

Statyczny pobór mocy: <1W

Wyjście sygnału: jednokanałowy

Maks. liczba układów scalonych: 300szt

Maksymalne natężenie: 6A

Maksymalna moc: 72W przy 12V; 144W przy 24V

Kompatybilny z układami scalonymi: WS2811, WS2812

Podłączenie: żeńskie złącze DC i 3-pinowe złącze żeńskie

Pilot: W zestawie - 14 klawiszy, Pilot RF

Odległość zdalnego sterowania: 15 metrów

Wymiary pilota: 86mm x 40mm x 7mm

Wymiar sterownika: 70mm x 13mm x 6mm

Temperatura pracy: -20~+50°C

Gwarancja: 2 lata

UWAGA! Niebezpieczeństwo śmierci przez porażenie prądem



Instalację może wykonywać wyłącznie personel posiadający stosowne uprawnienia. Odłącz źródło zasilania. Zakryj lub zastoń wszystkie sąsiednie elementy pod napięciem. Upewnij się, że urządzenie się nie wzdryga. Sprawdź, czy zasilanie jest odłączone. Brak podłączenia przewodu ochronnego grozi porażeniem prądem elektrycznym.

WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA I MONTAŻU:

1. Przed montażem zapoznaj się dokładnie z niniejszą instrukcją.
2. Urządzenie przeznaczone jest do zastosowania wewnątrz pomieszczeń szczególnie do instalacji oświetleniowych LED.
3. Podłączając urządzenie do instalacji nie można w żadnym wypadku przekroczyć podanych w specyfikacji parametrów technicznych.
4. Wyłącz zasilanie.
5. Wyznaczyć miejsce zamontowania urządzenia.
6. Źródło zasilania o napięciu 12-24V należy podłączyć do urządzenia od strony złącza DC a od strony złącza 3-pinowego podłączyć taśmę LED. Zaleca się zasilanie taśmę LED bezpośrednio, a nie poprzez sterownik gdy przewyższa ono moc znamionową sterownika.
- W przeciwnym razie sterownik może się nagrzać i uszkodzić.
7. Przed załączeniem zasilania sprawdź prawidłowość wykonania instalacji LED.
8. Czyszczenie za pomocą miękkich suchych tkanin.

FUNKCJE PRZYCISKÓW:



Włącz/Wyłącz



Regulacji prędkości: +/-



Zmiana programów: +/- (358 Programów)



Regulacja jasności: +/-



Krótkie naciśnięcie - automatycznie odtwarza 358 rodzajów efektów. Długie naciśnięcie przez 5 sekund - przejść do efektu kolorowego skoku RGB (test paska LED).



Dopasowanie identyfikatora pilota: naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund pilota, jeden pilot może sterować sterownikiem (pasek LED za miga na zielono 3 razy), ponownie naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund, aby anulować dopasowanie (pasek LED za miga na biało 3 razy).



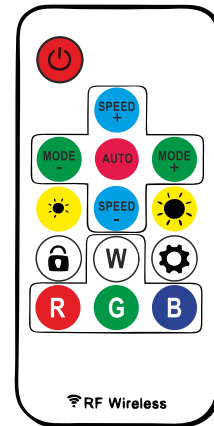
Naciśnij długo, aby wejść do ustawień: aby ustawić liczbę punktów LED naciśnij MODE+ i MODE-. Naciśnij przycisk RGB, aby dostosować sekwencję RGB Naciskaj klawisz R, aż pasek świetlny zmieni kolor na czerwony Naciskaj przycisk G, aż pasek świetlny zmieni kolor na zielony. Naciskaj przycisk B, aż pasek świetlny zmieni kolor na niebieski. Po dostosowaniu naciśnij ten przycisk, aby wyjść



Zaprogramowany kolor, naciśnięcie przycisku powoduje wyświetlenie odpowiedniego koloru

Odtwarzanie w trybie pojedynczego cyklu:

w trybie odtwarzania automatycznego naciśnij raz przycisk Ⓞ, a następnie przycisk Ⓢ, aby przechwycić bieżące odtwarzanie w pętli efektów.



Oznakowanie wskazuje na konieczność selektywnego zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Wyrobów tak oznakowanych, pod karą grzywny, nie można wyrzucać do zwykłych śmieci razem z innymi odpadami. Wyroby takie mogą być szkodliwe dla środowiska i zdrowia ludzkiego, wymagają specjalnej formy przetwarzania, w szczególności odzysku, recyklingu i/lub unieszkodliwiania. Wyroby tak oznakowane powinny zostać oddane do punktu zbierania zużytego sprzętu elektrycznego lub elektronicznego. Informacje na temat punktów zbierania/odzysku udzielają władze lokalne lub sprzedawcy tego rodzaju sprzętu. Zużyty sprzęt może zostać również oddany do sprzedawcy, w przypadku zakupu nowego wyrobu w ilości nie większej niż nowy kupowany sprzęt tego samego rodzaju. Powyższe zasady dotyczą obszaru Unii Europejskiej. W przypadku innych państw należy stosować prawne regulacje obowiązujące w danym kraju. Zalecamy kontakt z dystrybutorem naszego wyrobu na danym obszarze.

Importer: IDEA LED Sp. z o.o. ul. Jana Pieniżka 6a, 26-001 Mastów www.ideal.led.eu

