

Link do produktu: <https://led-ovo.eu/kontroler-led-cyfrowy-hc008-rgbw-p-133.html>

Kontroler led cyfrowy HC008 RGBW

Cena	79,31 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	000109

Opis produktu

Kontroler led cyfrowy HC008 RGBW	OPIS CECHY	WARTOŚĆ
	NAPIĘCIE PRACY	5V ~ 12V ~ 24V DC
	RODZAJ SYGNAŁU	RF
	ZASIĘG SYGNAŁU	Do 15m
	CZĘSTOTLIWOŚĆ SYGNAŁU	433MHz
	STEROWANIE	Pilot + panel
	TYP IC	WS2812B, SK6812 APA102, inne...
	MAX ILOŚĆ PIKSELI	2048
	WYJŚCIA	V+, GND, DAT, CLK
	WEJŚCIA	DC JACK, RJ45
	MOŻLIWOŚĆ PROGRAMOWANIA	Nie
	ILOŚĆ PROGRAMÓW	132 + 1 własny
	ZASTOSOWANIE	Diody, moduły i taśmy led cyfrowe
	MATERIAŁ OBUDOWY	Metal
	KOLOR OBUDOWY	Srebrny
	STOPIEŃ OCHRONY	IP20

Produkt posiada dodatkowe opcje:

STEROWANIE: Pilot , Ręczne**Muzyczny:** Nie**NAPIĘCIE:** 5V DC , 12V DC , 24V DC**PROGRAMOWALNY:** Nie**ONLINE:** Nie

Instrukcja

Instrukcja obsługi sterownika HC008-1903

I. Ustawienia menu kontrolera: (Domyślne uruchomienie po włączeniu zasilania, kontrolowanych jest 50 pixeli i tryb wysokiej prędkości)

(1). Przed podłączeniem zasilania dobrze podłączyć listwę świetlną zgodnie ze „schematem połączeń”. Po podłączeniu kontrolera do zasilania, normalnym zjawiskiem jest, że paski świetlne mogą nie być jasne. Ponieważ następujące kroki muszą zostać wykonane, przed uzyskaniem pełnej jasności.

(2). Proszę nacisnąć przycisk „On / off”, aby wyłączyć kontroler przed ustawieniem menu.

(3). Naciśnij jeden raz przycisk „UP”, „DOWN”, a dioda LED będzie w tym momencie jasna, a następnie naciśnij przycisk „MODE / SPEED”, aby przejść do ekranu ustawień menu.

(4). Pierwszy ekran ustawień dotyczy „Szybkich i wolnych ustawień”, a wyświetlacz LED wyświetli „S-HI” lub „S-LO”. Następnie naciśnij przycisk „UP” i „DOWN”, aby wybrać żądany tryb. (Jeśli układ scalony na pasku świetlnym jest układem wysokiej prędkości, powinieneś wybrać „S-HI”, a jeśli nie „S-LO” przy niskiej prędkości). Fabrycznym ustawieniem domyślnym jest tryb wysokiej prędkości.

(5). Kontynuuj naciskanie przycisku „MODE/ SPEED”, aby przejść do drugiego ekranu - „Ustawienie punktów kontrolnych”. 4-cyfrowy wyświetlacz LED wskazuje liczbę punktów (pixeli) kontrolowanych. Aby zwiększyć lub zmniejszyć liczbę, naciskając przycisk „UP” i „DOWN”. (Długie naciśnięcie powoduje szybkie dostosowanie). Domyślne ustawienie fabryczne to 50.

(6). Po prawidłowym ustawieniu naciśnij przycisk „On / off”, aby zapisać i wyjść.

IV. Funkcja przycisku (kontroler jest w stanie odtwarzania):

(1). ON / OFF: przycisk ON / OFF, włącza lub wyłącza kontroler.

(2). UP: SPEED (S) / Prędkość +

(3). DOWN: SPEED (S) / Prędkość -

(4). UP: MODE (H) / Model Chipu +

(5). DOWN: MODE (H) / Model Chipu -

(6). MODE / SPEED: Przełącznik funkcji regulacji trybu / regulacji prędkości (pierwsza dioda LED wyświetla H dla regulacji rodzaju Chipu, a S dla regulacji prędkości.)

Uwaga: Po włączeniu czerwone światło będzie się świecić. I po każdym naciśnięciu zielone światło miga jeden raz.

V. Kontroler synchroniczny; opis systemu

Synchroniczny system sterowania może być wykonany przy dowolnej liczbie połączonych kontrolerów. Każdy z kontrolerów podrzędnych (slave), będzie podążał za pierwszym kontrolerem głównym (master), aby uzyskać trwałą synchroniczną zmianę, bez opóźnienia.

Po podłączeniu okablowania, kontroler dodatkowy nie musi być ustawiony. Będzie to zgodne z master do kontroli prędkości i zmiany trybu. (Jeśli nie byłoby zsynchronizowane po zasileniu, możesz wyłączyć i włączyć ponownie, aby nastąpiła synchronizacja) Gdy master działa, i podrzędny sterownik działa dobrze, zielona lampka kontrolna podrzędnego miga. Cyfrowa dioda LED wyświetla tryb pracy.

VI. Instrukcja obsługi trybu edytowalnego (tryb 133.): (Symbol * oznacza nieznany numer)

Ten tryb jest kombinowanym trybem edycji, możesz edytować sceny od 2 do 20 (z efektów od 1 do 132) do jednego efektu.

Każdy efekt można ustawić indywidualnie dla każdej zmiany prędkości. Możesz automatycznie zapamiętać zestaw efektów i automatycznie zapętlić wzór.

(1). Naciśnij jednocześnie przyciski „MODE/SPEED” i „UP”, aby wejść do menu edycji. Zaświeci się wyświetlacz LED i wyświetli się ekran „-01 -”. „- ** -” wskazuje on numer sceny bieżącego edytora. W tym momencie możesz wybrać numer efektu, który chcesz edytować za pomocą klawiszy.

(2). Po wybraniu sceny, którą chcesz edytować, naciśnij przycisk „MODE / SPEED” i wyświetl „H ***”. Jest to numer bieżącego efektu. Następnie możesz nacisnąć przycisk, aby wybrać tryb scen i obserwować bieżące wyniki na pasku świetlnym. Podczas gdy dioda LED wyświetla „H000”, to znaczy, że scena nie ma ustalonych efektów.

(3). Po wybraniu trybu naciśnij raz przycisk „MODE / SPEED” i wyświetl „SO **”. Jest to prędkość bieżącego trybu scen.

Następnie możesz zmienić prędkość trybu scen za pomocą klawiszy „+”, „-”. I możesz obserwować efekt bieżącego trybu na pasku świetlnym.

(4). Po wybraniu prędkości naciśnij przycisk „MODE / SPEED”, aby powrócić do ekranu wyboru. W tym momencie możesz wybrać kolejną potrzebną do edycji scenę za pomocą przycisków „+”, „-”. Lub naciśnij przycisk „On / Off”, aby wyjść i zapisać ustawienia.

Uwaga: Gdy scena ustawiana jest mniejsza niż 20 efektów, musi zaczynać się od pierwszego numeru (ponieważ tryb 133 zaczyna działać od sceny „01”) i musisz ustawić tryb sceny bez ustawiania dla „H000”. Na przykład skonfigurowanie pięciu efektów i połączenie w tryb I 133. Wejść do edytowalnego menu i edytuj tryby sceny o numerach „01” do „05” i ich szybkość (Trzeba postępować zgodnie z kolejnością). Po prawidłowej edycji należy sprawdzić, czy tryb sceny „06” to „H000”. Jeśli nie, zmień go przyciskami „+” i „-”.

Dane techniczne:

. Dane techniczne:

- Temperatura pracy: -20- 60 ° C
- Napięcie zasilania: DC 12V
- Rozmiar produktu: L130xW70xH25mm
- Waga: 280g
- Prąd: