

Radiowy pilot RGBW

Model:CL-400RGB



- możliwość zaprogramowania do 4 stref
- możliwość sterowanie dodatkowo taśmą jednokolorową
- współpracuje z routerem CL-WIFI co daje możliwość sterowanie telefonem lub tabletem

Cechy

CL-400RGB to RGBW czterostrefowy pilot radiowy.

Możemy zapisać do trzech zdefiniowanych kolorów oraz trzech programów dla każdej strefy.

Za pomocą tarczy RGB możemy uzyskać każdy kolor z całej palety RGB.

Dane techniczne

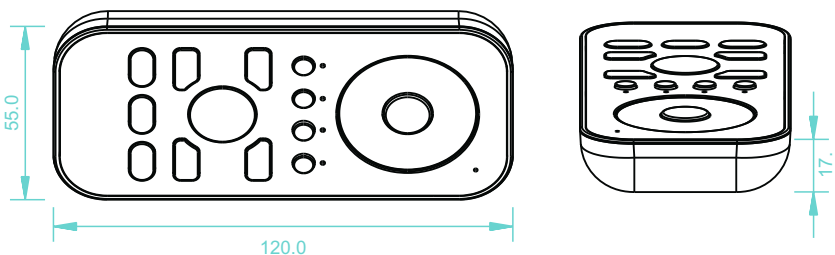
Pilot

Symbol	Napięcie	Częstotliwość pracy	Wymiary ø/h (mm)	Uwagi
CL-400RGB	3.6VDC	434MHz/868MHz	55x120x17	baterie 3szt AAA (1.5V)

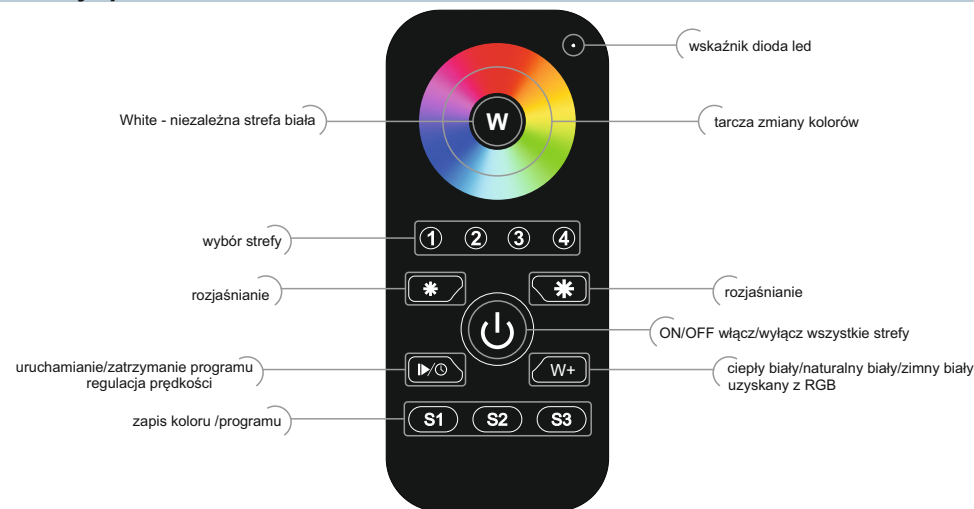
Odbiornik

Symbol	Napięcie wejściowe	Prąd	Wyjście	Uwagi
CL-100A	12-36VDC	4x5A	4x(60-180)W	napięcie stałe
CL-100B	12-36VDC	4x8A	4x(96-288)W	napięcie stałe
CL-100C	12-36VDC	4x350mA	4x(4.2-12.6)W	prąd stały
CL-100D	12-36VDC	4x700mA	4x(8.4-25.2)W	prąd stały

Wymiary

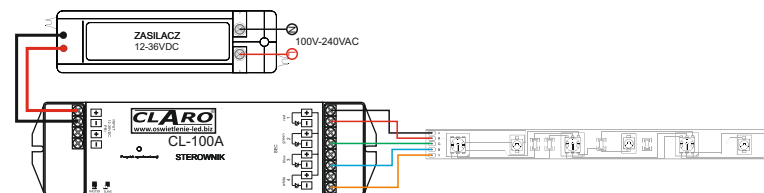


Funkcje pilota

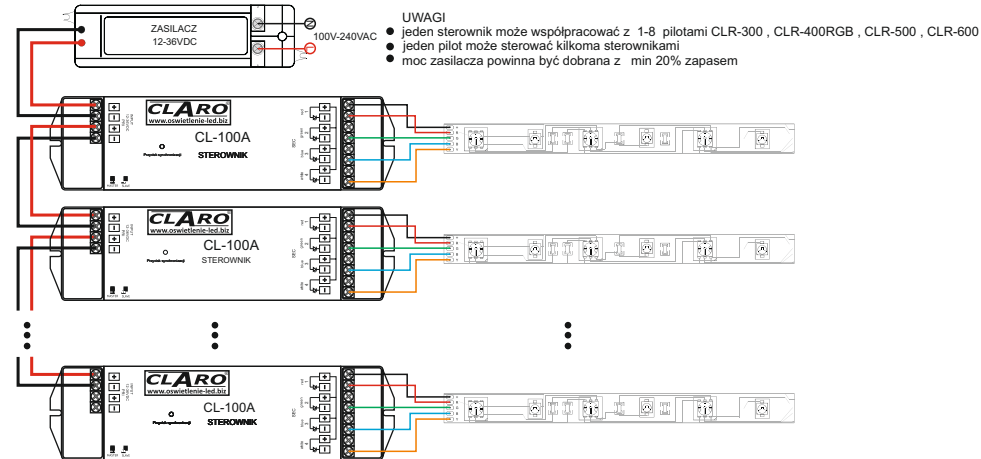


Schemat podłączenia

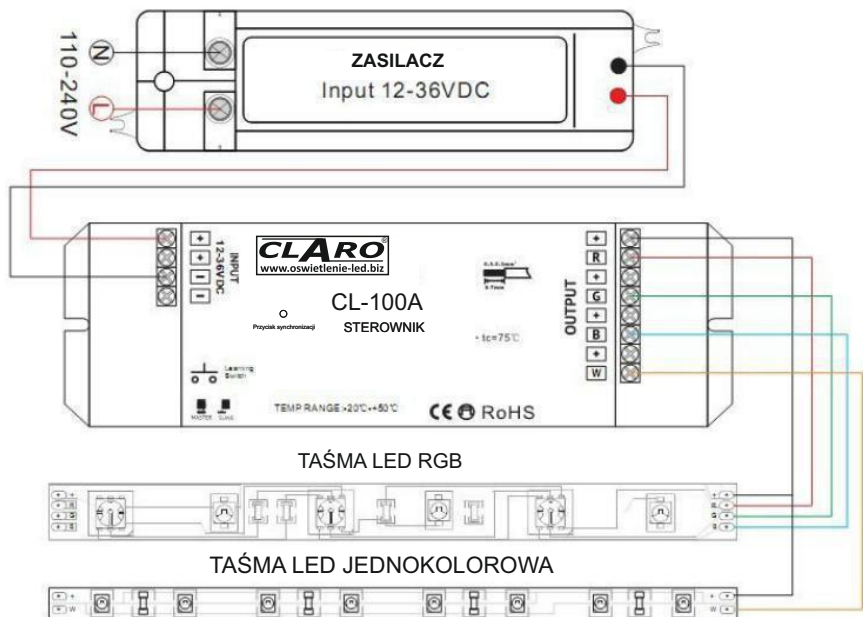
1) Podłączenie jednego sterownika



2) Podłączenie kilku sterowników



2) Podłączenie taśmy RGB oraz taśmy jednokolorowej



Synchronizacja

Synchronizacja sterownika z pilotem lub panelami ściennymi i biurkowymi

- podłączyć zasilanie sterownika oraz źródło światła zgodnie ze schematami
- aktywować pilota poprzez naciśnięcie ON/OFF
- nacisnąć przycisk synchronizacji „learning key” na sterowniku
- dotknąć strefę którą chcemy zsynchronizować na pilocie lub panelu .
- dotknąć dotykowej palety barw
- widocznym skutkiem prawidłowej synchronizacji będzie migotanie taśmy led.
- naciśnięcie i przytrzymanie przycisku „learning key” na sterowniku dłużej niż 5 sekund spowoduje usunięcie z pamięci zsynchronizowanej wcześniej strefy

Ustawianie sterownika jako master

zworka zwarta - master

zworka otwarta - slave


Każda strefa może mieć jeden sterownik master. Sterownik master zsynchronizuje się ze sterownikami slave i ustawi taki sam kolor na wszystkich pozostałych sterownikach slave w danej strefie.

Możemy zaprogramować w zależności od pilota 1-8 niezależnie sterowanych stref.

Każda strefa może mieć nie skończoną liczbę sterowników.

Każdy sterownik może być sterowany za pomocą 8 różnych pilotów

Tarcza panel do zmiany kolorów.

Wybieramy interesujące nas strefy z ① ② ③ ④ np. ① i ③ , wtedy naciskamy tarczę  i wybieramy interesujący nas kolor.



Regulacja jasności

 długie/krótkie naciśnięcie tego przycisku powoduje ściemnianie kanałów RGB


 długie/krótkie naciśnięcie tego przycisku powoduje rozjaśnianie kanałów RGB


układ jednokolorowy „W” jest oddzielnym układem i możemy regulować jego natężenie przez długie naciśnięcie przycisków

Uruchamianie programów dynamicznych oraz regulacja prędkości

- naciśnięcie  powoduje start animacji programu dynamicznego. Ponowne naciśnięcie powoduje zatrzymanie programu. Kolejne naciśnięcie przechodzi do kolejnego programu . Do dyspozycji mamy 10 programów dynamicznych.
- długie naciśnięcie  przytrzymanie tego przycisku w czasie kiedy program dynamiczny jest uruchomiony , pierwsze powoduje zwiększenie prędkości , kolejne zmniejszenie prędkości programu dynamicznego.

Przycisk W+

Dzięki mieszaniu kolorów RGB możemy uzyskać zaprogramowane trzy odcienie białego : biały ciepły , naturalny oraz zimny. Służy nam do tego ten przycisk 

szybkie podwójne naciśnięcie na  powoduje wyłączenie układu RGB

Przypisanie koloru lub animacji do strefy



Instrukcja bezpieczeństwa obsługi

- Przed przystąpieniem do instalacji należy zapoznać się z instrukcją obsługi w celu zapewnienia prawidłowego działania urządzenia, oraz uniknięcia jego trwałego uszkodzenia.
- W przypadku wystąpienia wady produktu w okresie gwarancji, urządzenie zostanie naprawione lub wymienione na nowe bez dodatkowych opłat, pod warunkiem stosowania się w zakresie jego instalacji i obsługi do niniejszej instrukcji.
- Producent/dostawca nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia spowodowane przez użytkownika urządzenia niezgodne z instrukcją obsługi, spowodowane nieuprawnioną ingerencją lub modyfikacją urządzenia, nieprawidłowym podłączeniem, transportem, spowodowane przez czynniki zewnętrzne (pożar, powódź, wyładowania atmosferyczne), przepięcia i przeciążenia w sieci elektrycznej, lub spowodowane przez zaniedbanie takie jak przechowywanie urządzenia w wysokiej temperaturze, wilgotności lub w sąsiedztwie niebezpiecznych substancji chemicznych.

Aby zapewnić prawidłowe i bezpieczne działanie urządzenia, należy przed przystąpieniem do instalacji zapoznać się z instrukcją obsługi, oraz przestrzegać wskazań i ostrzeżeń w niej zawartych.

- Należy po rozpakowaniu urządzenia sprawdzić czy urządzenie nie zostało uszkodzone podczas transportu. Jeśli istnieje podejrzenie uszkodzenia należy powiadomić dostawcę i nie używać produktu.
- Należy unikać pól magnetycznych i wysokiego ciśnienia w miejscu instalowania urządzenia, silne pole magnetyczne lub wysokie ciśnienie w pomieszczeniu mogą prowadzić do uszkodzenia bądź zniszczenia urządzenia.
- W razie wątpliwości związanych z eksploatacją urządzenia prosimy o kontakt z dostawcą.

CLARO RED Sp. z o.o. u. Tulipanowa 4 63-004 TULCE tel. 61 624 11 40