

## Radiowy pilot RGBW

Model:CL-400D



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

### Dane techniczne

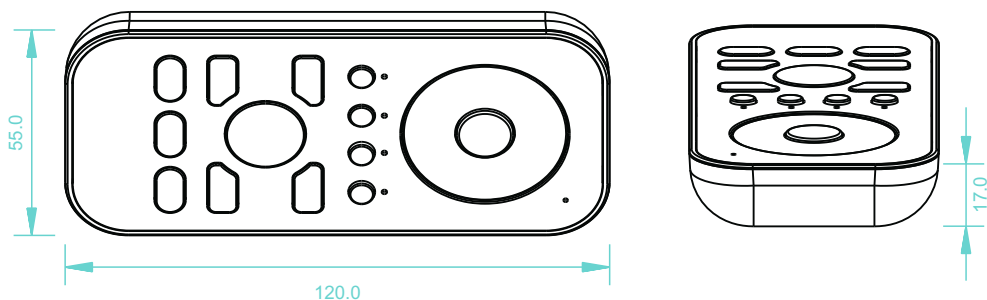
#### Pilot

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

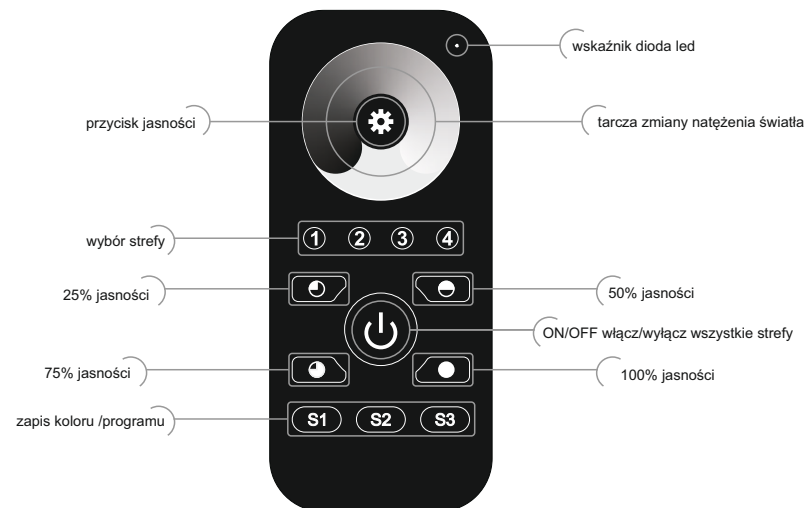
#### Odbiornik

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

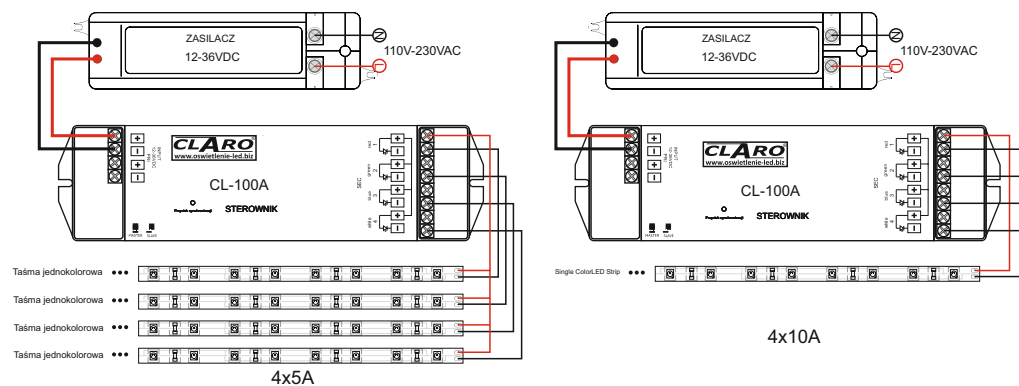


### Funkcje pilota

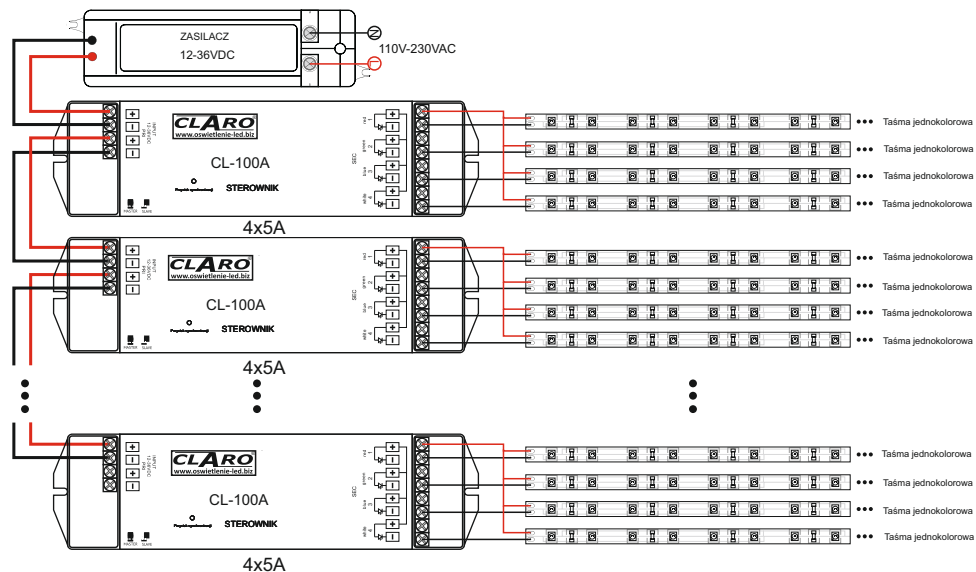


### Schemat podłączenia

#### 1) Podłączenie jednego sterownika



## 2) Podłączenie kilku sterowników



## Synchronizacja

### Synchronizacja sterownika z pilotem lub panelami ściennymi i biurkowymi

- podłączyć zasilanie sterownik 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**

## Zaprogramowane poziomy jasności

Wybieramy interesującą nas strefę z ① ② ③ ④ i wybieramy jeden z zaprogramowanych poziomów jasności



## Przypisanie odcieni białego do strefy

- zapisanie barwy :wybierz strefe ① ② ③ ④ → wybierz odcień → przytrzymaj jeden z przycisków S1,S2,S3 przez 2-3 sekundy → układ led zamigota dwa razy sygnalizuje to zapisanie
- zapis animacji : wybierz strefę jedną z ① ② ③ ④ → wybierz program animacji → przytrzymaj jeden z przycisków S1,S2,S3 przez 2-3 sekundy → układ led zamigota dwa razy sygnalizuje to zapisanie

## 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**

## Tarcza panel do zmiany odcienia białego

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

## Regulacja jasności

Długie naciśnięcie tego przycisku powoduje rozjaśnianie i ściemnianie, naciskamy pierwszy raz powoduje to rozjaśnienie układu , naciskamy drugi raz - układ zaczynamy ściemniać.