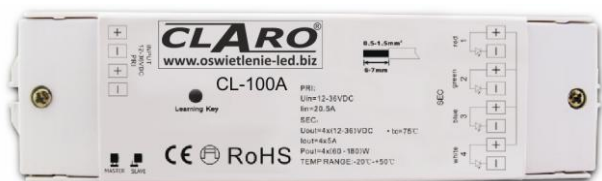


RADIOWY STEROWNIK RGBW

Seria : CL-100X



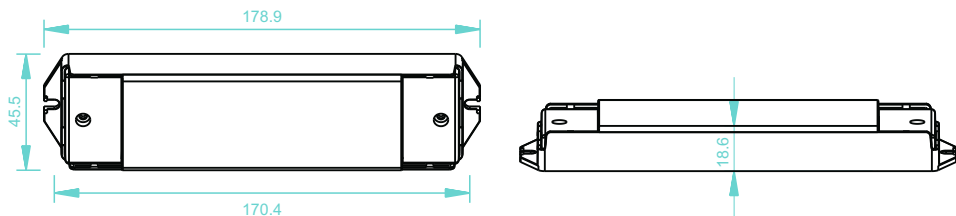
CECHY

- Współpracuje z wieloma różnymi modelami pilotów CLARO
- Współpracuje z routerem WI-FI CLARO
- Steruje taśmami RGBW, RGB, CC-CW, jednokolorowym oświetleniem led.

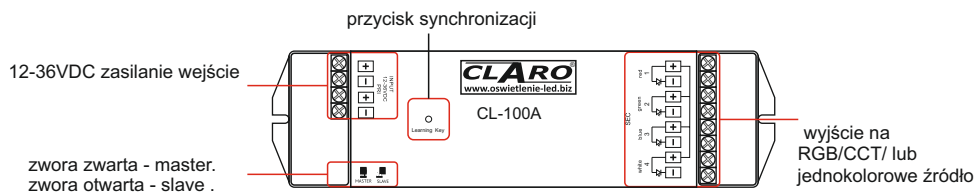
Dane Techniczne

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 sterownika

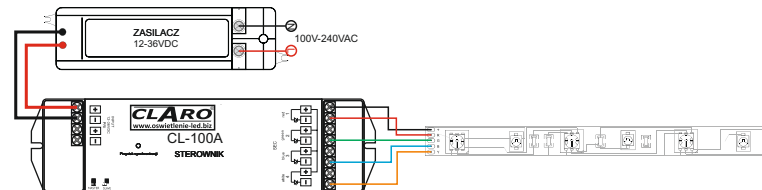


Opis sterownika

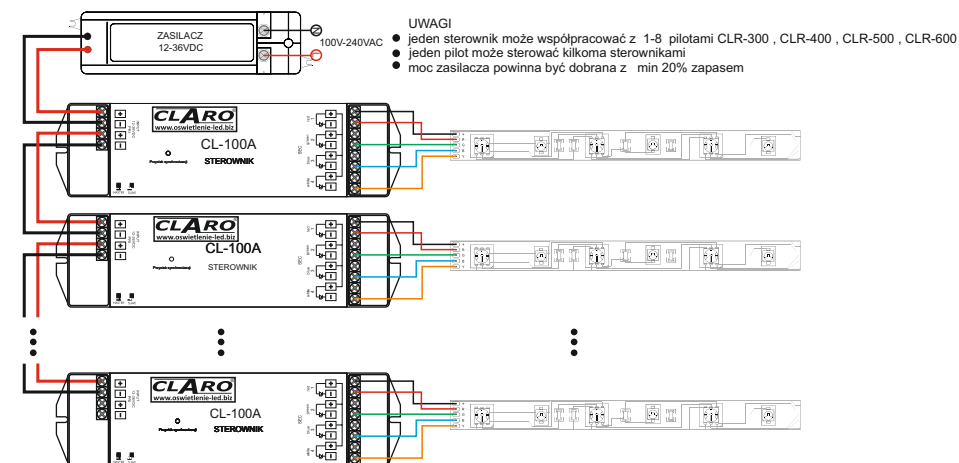


Schemat podłączenia

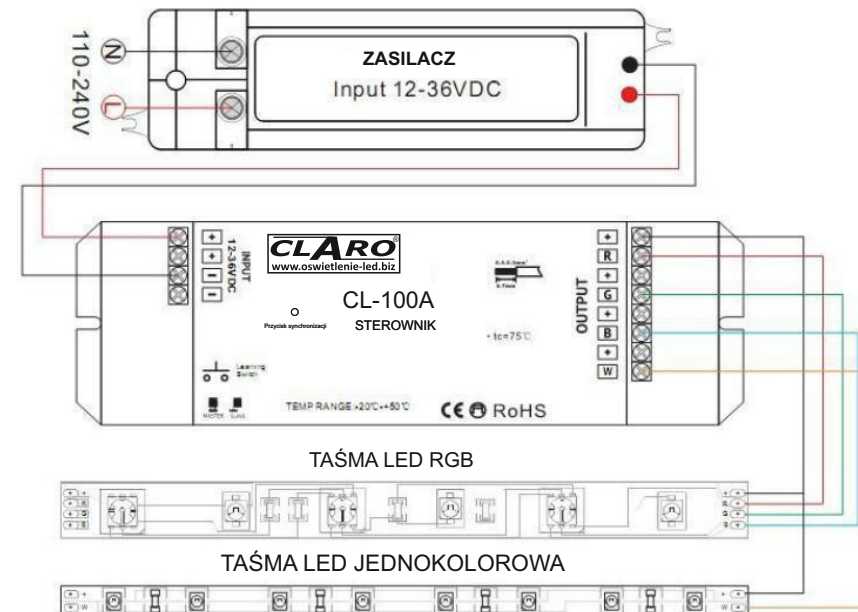
1) Podłączenie jednego sterownika



2) Podłączenie kilku sterowników



2) Podłączenie taśmy RGB oraz taśmy jednokolorowej



Synchronizacja

Synchronizacja sterownika z pilotem lub panelami ściennymi i biurkowymi

- podłączyć zasilanie 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

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.
- Należy upewnić się, że kabel został prawidłowo podłączony do zacisków, aby uniknąć zwarcia mogącego powodować zagrożenie pożarowe i uszkodzenie urządzenia.
- Należy zainstalować urządzenie w miejscu zapewniającym odpowiednią wentylację oraz umiarkowaną temperaturę otoczenia.
- W celu podłączenia zasilania należy użyć zasilacza, ponieważ urządzenie zasilane jest napięciem o wartości 12V - 36VDC. Przed podłączeniem urządzenia do źródła zasilania, należy sprawdzić czy prąd i napięcie zasilacza spełniają wymagania techniczne produktu. Bezwzględnie należy prawidłowo podłączyć urządzenie zgodnie z polaryzacją (+/-, polaryzacja jest określona przy zaciskach).
- Przed włączeniem zasilania należy sprawdzić wszystkie połączenia kablowe, ponieważ zwarcie w połączeniach może spowodować trwałe uszkodzenie urządzenia.
- W razie wątpliwości związanych z eksploatacją urządzenia prosimy o kontakt z dostawcą.