

RADIOWY DOTYKOWY PILOT RGBW

CL-600



- Możliwość sterowania od 1-8 stref
- Dotykowy panel
- Ładowany przez port USB
- Współpracuje z routerem CL-WIFI



DANE TECHNICZNE

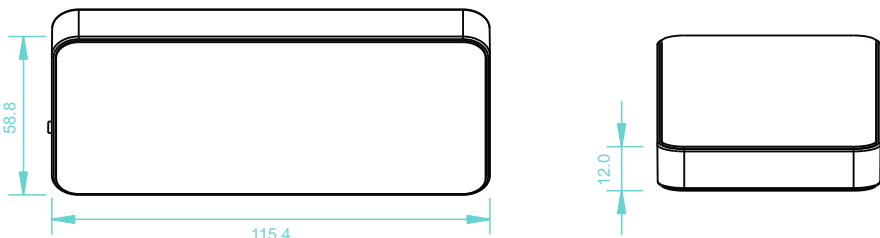
Panel

Pilot	Napięcie	Częstotliwość	ø/h (mm)	Uwagi
CL-600	12-24VDC/ 100-240VAC	434MHz/868MHz	86x86x29.1	Dotykowy

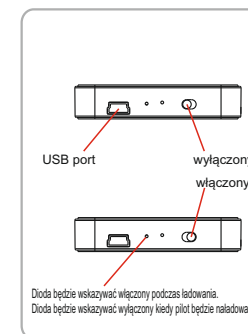
Sterownik

Symbol	Napięcie wyjściowe	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

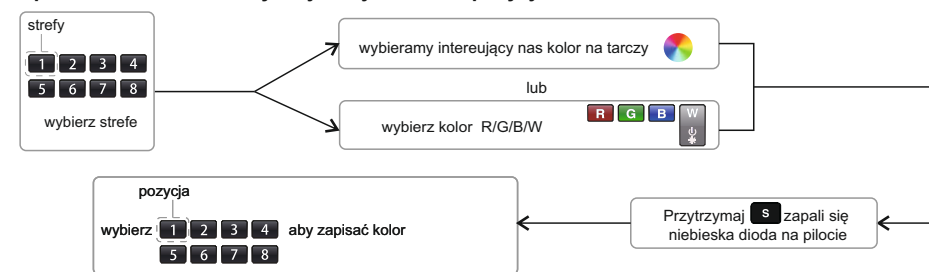
WYMIARY



FUNKCJE PILOTA

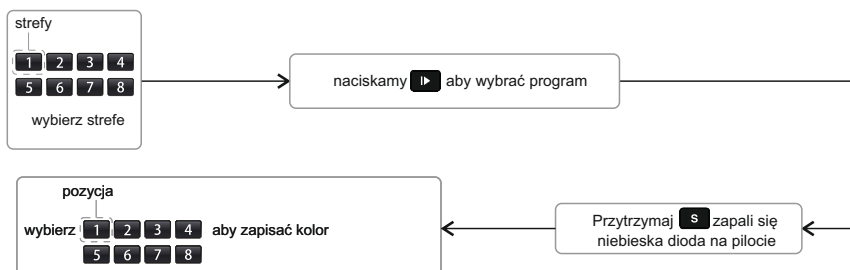


a. zapisanie koloru dla strefy na jednej z sześciu pozycji



Do każdej z ośmiu stref możemy zapisać 6 różnych kolorów

b. zapisanie programu dla strefy na jednej z sześciu pozycji



Przyciski RGBW

Naciskając przyciski **R G B W** możemy włączyć lub wyłączyć stałe zaprogramowane kolory RGB i W

Przytrzymaj dłużej jeśli chcesz układ rozjaśnić lub ściemnić. Do wyboru mamy 8 poziomów jasności.

Jeśli wybierzemy R następnie G wtedy kolory te zostaną zmieszane. Jeśli chcemy w tym momencie zostawić tylko G naciskamy na R spowoduje to wyłączenie koloru R, następnie wybieramy G.

Start/Stop

Naciśnięcie **I** powoduje start programu dynamicznego, ponowne naciśnięcie powoduje zatrzymanie programu, ponowne przechodzi do kolejnego programu. Do dyspozycji mamy 10 programów dynamicznych.

Przyciskiem **S** możemy przypisać dany program do danej strefy.

Wybieramy **1 2 3 4 5 6 7 8** jeden po drugim 1,2,3,4,5,6, 7,8 następnie **I** program w strefach 1-8 wystartuje w

trybie zsynchronizowanym, jeśli przycisk przytrzymamy dłużej to ledy zamigotają dwa razy co przełączy programy do poprzedniego trybu, ponowne długie przytrzymanie wraca do ponownie.

Przycisk powrotu

przyciskiem powrotu wracamy cofamy się do poprzedniego koloru lub programu

Przyciski którymi możemy zwiększyć oraz zmniejszyć prędkość programu.

W czasie kiedy program jest uruchomiony : przyciskiem zmniejszamy prędkość , przyciskiem zwiększamy prędkość

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

Sterowanie taśmą jednokolorową.

Do sterownika możemy podłączyć również dodatkowo jednokolorową taśmę led którą możemy niezależnie sterować.



Do tego służy nam przycisk

Poprzez jedno dotknięcie daję nam on możliwość włączenia lub wyłączenia taśmy , natomiast przytrzymanie rozjaśnianie oraz ściemnianie.

Synchronizacja

Synchronizacja sterownika z pilotem

- podłączyć zasilanie sterownik oraz źródło światła zgodnie ze schematami
- włączyć pilota za pomocą włącznika na spodzie pilota.
- aktywować pilota poprzez naciśnięcie przycisku włącz/wyłącz na środku pilota - dioda w prawym górnym rogu zapali się
- naciśnąć 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 zsynchronizowanie wcześniej strefy

Ustawianie sterownika jako master

zworka zwarta - master

zworka otwarta - slave

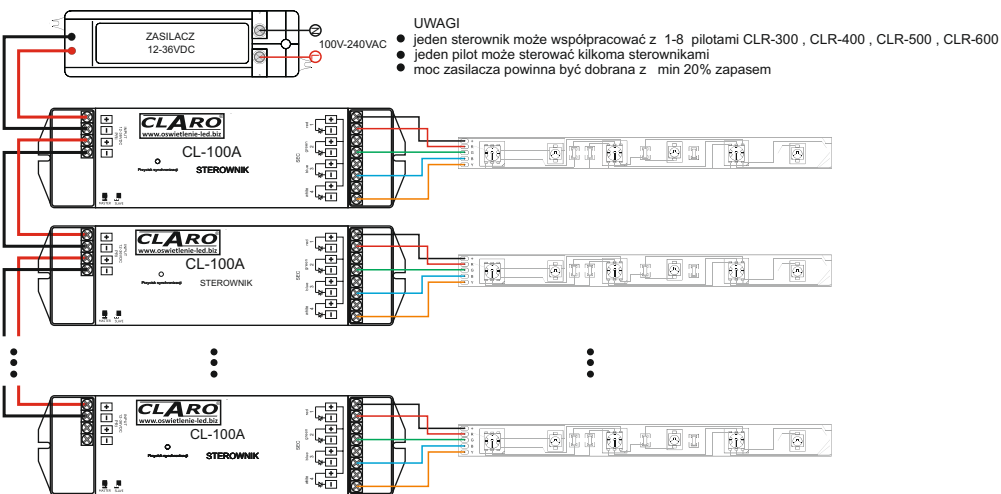
Każda strefa może mieć jeden sterownik master. Sterownik master zsynchronizuje się ze sterownikami slave i ustawi taki sam kolor na wszystkich pozostałych sterownikach slave w danej strefie.

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

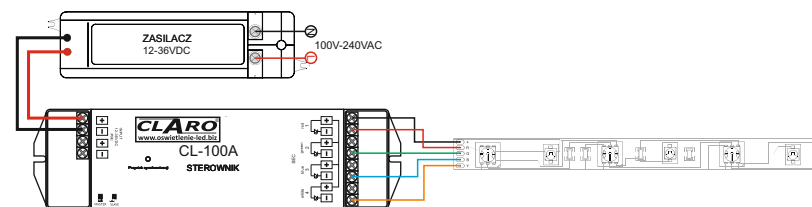
Każda strefa może mieć nie skończoną liczbę sterowników.

Każdy sterownik może być sterowany za pomocą 8 różnych pilotów

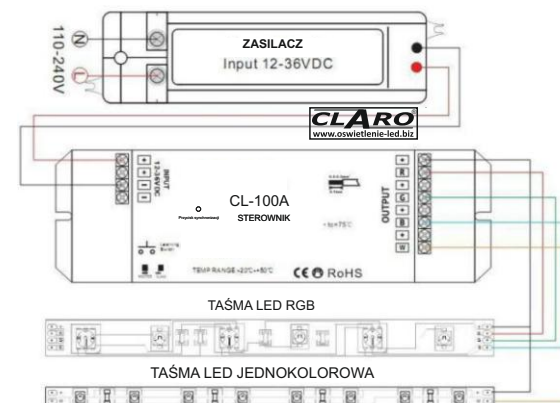
1) Podłączenie kilku sterowników



2) Podłączenie jednego sterownika



3) Podłączenie taśmy RGB oraz taśmy jednokolorowej



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 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.

1. Należy po rozpakowaniu urządzenia sprawdzić czy urządzenie nie zostało uszkodzone podczas transportu. Jeśli istnieje podejrzenie uszkodzenia należy powiadomić dostawcę i nie używać produktu.
2. 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.
3. W razie wątpliwości związanych z eksploatacją urządzenia prosimy o kontakt z dostawcą.