

PILOT POWERLED 5+1

WYŁĄCZENIE PŁYNNOŚCI PRZEJŚĆ MIEDZY KOLORAMI LUB USTAWIENIE PRĘDKOŚCI ODTWARZANIA PROGRAMU TĘCZA (ok. 40 s) I EFEKTU STROBOSKOPU (8/s) ⁶

USTAWIENIE PŁYNNOŚCI PRZEJŚĆ MIEDZY KOLORAMI (1s) LUB PRĘDKOŚCI ODTWARZANIA PROGRAMU TĘCZA (ok. 4 minut) I EFEKTU STROBOSKOPU (5/s) ⁶

USTAWIENIE PŁYNNOŚCI PRZEJŚĆ MIEDZY KOLORAMI (2s) LUB PRĘDKOŚCI ODTWARZANIA PROGRAMU TĘCZA (ok. 40 minut) I EFEKTU STROBOSKOPU (3/s) ⁶

WŁĄCZENIE LUB WYŁĄCZENIE REDUKCJI INTENSYWNOŚCI KOLORÓW (WŁ/WYL PASTELE) ⁵

REGULACJA JASNOŚCI JAŚNIEJ/CIEMNIEJ (6 POZIOMÓW) ⁷

BEZPOŚREDNIE (BEZ PREFIKSA "AREA...") WŁĄCZ-WYŁĄCZ DLA STEROWNIKÓW DANEJ GRUPY (OBWODY: AREA1...AREA6) ²

PREFIKS ATKYWUJĄCY STEROWANIE PILOTEM DLA STEROWNIKÓW DANEJ GRUPY (OBWODY: AREA1...AREA6) ¹

W PILOCIE ZNAJDUJĄ SIĘ DWIE BATERIE TYPU "AAA" (TZW. "MAŁE PALUSZKI"). TYPOWE OBJAWY WYCZERPANYCH BATERII, TO ZNACZNE SKRÓCENIE ZASIĘGU PILOTA LUB BRAK REAKCJI STEROWNIKÓW NA WYSŁANE KOMENDY

WYŁĄCZ

WŁĄCZ-WYŁĄCZ

KLAWIATURA NUMERYCZNA

0 : LOSOWA ZMIANA KOLORÓW
 1 : KOLOR CZERWONY
 2 : KOLOR POMARAŃCZOWY
 3 : KOLOR ŻÓŁTY
 4 : KOLOR ZIELONY
 5 : KOLOR TURKUSOWY
 6 : KOLOR NIEBIESKI
 7 : KOLOR FIOLETOWY
 8 : ŚWIATŁO BIAŁE (CIEPŁE...ZIMNE)
 9 : PŁYNNA ZMIANA KOLORÓW (TĘCZA)

WŁĄCZENIE EFEKTU STROBOSKOPU ⁶

ZAPAMIĘTANIE WYBRANEGO PRZEZ UŻYTKOWNIKA KOLORU (STEROWNIK POTWIERDZI ZAPISANIE DO PAMIĘCI DWUKROTNYM WYGASZENIEM DIOD) ⁴

PRZYWOŁANIE ZAPISANEGO W PAMIĘCI "KOLORU UŻYTKOWNIKA" ⁴

DOKŁADNE "DOSTRAJANIE" WYBRANEGO Z KLAWIATURY NUMERYCZNEJ KOLORU ³

KLAWISZE SPECJALNE DO OBSŁUGI STEROWNIKÓW W SYSTEMIE DMX512

Dotyczy sterowników LED-PWM (np. S3-1 MINIPCB, S3-4P, S3-8, IR->>DMX512) z wersją oprogramowania 3.0 lub nowszą.

1. Za pomocą tzw. kodów serwisowych każdy sterownik można przyporządkować do jednego z pięciu obwodów (AREA1...AREA5) i sterować nimi oddzielnie (po uprzednim - wstępnym - wciśnięciu właściwego przycisku "AREA..." na klawiaturze pilota). Prefiks "AREA6" steruje równocześnie wszystkimi obwodami AREA1...AREA5 (funkcja ta jest przydatna, np., w celu szybkiego ustawienia wszystkich sterowników w żądanym trybie bez kolejnego odwoływania się do każdego oddzielnego obwodu "AREA...").
2. Klawisze S1...S2 działają niezależnie od ustawionego prefiksu "AREA..." i wysyłają komendy WŁĄCZ-WYŁĄCZ dla danego obwodu "AREA..." ("S1" dla "AREA1", "S2" dla "AREA2"... aż do "S6" dla "AREA6"). Za pomocą tych przycisków łatwo możemy rozpoznać do jakiego obwodu "AREA..." przyporządkowana jest dana strefa oświetlenia (włączy lub wyłączy się oświetlenie tylko tej strefy).
3. Za pomocą przycisków "<" i ">" możemy precyzyjnie "dostroić" każdy kolor wywołany z klawiatury numerycznej (np. kolor pomarańczowy może mieć większą składową czerwoną - przycisk "<" lub żółtą - przycisk ">", kolor turkusowy może mieć odcień bardziej zielony - przycisk "<" lub bardziej błękitny - przycisk ">"... itp. dla każdego innego koloru). W przypadku światła białego (przycisk "8"), przyciski "<" i ">" regulują temperaturę bieli (biały ciepły ... biały zimny; dostępne są cztery ustawienia).
4. Zmodyfikowane ustawienie statycznego koloru (tj. "dostrojenie" barwy, nasycenie i poziomu jasności) można komendą pilota zapisać w nieulotnej pamięci EEPROM sterownika LED (jako tzw. "kolor użytkownika") i w każdej chwili przywołać za pomocą przycisku "OK" (nawet po długotrwałym, elektrycznym, odłączeniu sterowników LED). Liczba zmian nie jest limitowana. Za pomocą kodów serwisowych można przestawić sterownik w tryb startu od "koloru użytkownika" po włączeniu zasilania (sterownik nie wykona wtedy wyświetlenia testu kolorów tylko włączy zapamiętany "kolor użytkownika").
5. Intensywność kolorów można zredukować poprzez naciśnięcie przycisku "WŁ/WYL PASTELE". Jest to funkcja szczególnie przydatna przy dominującym oświetleniu z diod RGB (kolory pastelowe zawierają więcej składowych widm światła - przez co nie męczą wzroku).
6. Każdą ustawioną scenę świetlną lub program odtwarzania kolorów można przełączyć w tryb stroboskopowy (błyski: 8/s, 5/s lub 3/s).
7. Długotrwałe używanie najwyższego poziomu jasności (poziom 6) może przyczynić się do skrócenia "żywności" diod RGB.
8. Funkcjonowanie każdego z naszych sterowników LED może być zmodyfikowane za pomocą kodów serwisowych (możliwa jest zmiana przyporządkowania do obwodu "AREA...", zmiana procedury startowej: start od "koloru użytkownika", start od losowej zmiany kolorów, start od programu "tęcza" dla czasu 40 s i dla czasu 4 minut, włączenie lub wyłączenie pamięci ostatniego ustawienia... i inne). W celu otrzymania kodów serwisowych prosimy o kontakt z naszą firmą: www.powerled.pl

