




PROCEDURA USTAWIANIA KOLORU UŻYTKOWNIKA :

ZA POMOCĄ PRZYCISKÓW   WYBRAĆ ŻĄDANY KOLOR (DOSTĘPNE WSZYSTKIE KOLORY TĘCZY, PASTELE, ORAZ ODCIENIE BIELI CIEPŁY, NEUTRALNY LUB ZIMNY). PRZYCISK  WPROWADZI DO PAMIĘCI USTAWIONY KOLOR. PRZYWOŁANIE USTAWIONEGO KOLORU ZA POMOCĄ PRZYCISKU 

PRZYCIŚNIĘTY KLAWISZ:

- 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)
- 9 : PŁYNNA ZMIANA KOLORÓW (TĘCZA)

UWAGI:

1. Sterownik RGB, po włączeniu zasilania, rozpoczyna test kolorów (czerwony-pomarańczowy-żółty-zielony-turkusowy-niebieski-fioletowy-czerwony), a następnie przechodzi w stan uśpienia, włączenie następuje poprzez naciśnięcie dowolnego z wyżej opisanych klawiszy.
2. Domyślne nastawienia sterownika (aktywne po pierwszym włączeniu klawiszem POWER), to program LOSOWEJ ZMIANY KOLORÓW przy piątym poziomie jasności z 1s płynnością przejść pomiędzy kolorami.
3. Długotrwałe używanie najwyższego poziomu jasności (poziom 6) może przyczynić się do skrócenia "żywotności" diod RGB.
4. Pilot może być także używany do sterowania innych urządzeń domowych (TV, RTV, DVD). Domyślnie program sterujący RGB ulokowany jest pod klawiszem SAT (PILOT THOMSON ROC3205, urządzenie SAT).
5. Ponowne programowanie pilota THOMSON ROC3205: nacisnąć SETUP (przez ok. 3 s), zapali się czerwona dioda pilota, zwolnić SETUP następnie krótko wcisnąć przycisk SAT i w kolejnym kroku wybrać na klawiaturze numerycznej kod:

0727 - aktualne wersje pilota,

727 - starsze wersje pilota,

0094 - alternatywny kod dla "przestawionych" wersji sterowników (lub 094 w starszych wersjach).

Po wybraniu kodu zgaśnie dioda pilota; pilot jest zaprogramowany.

6. W przypadku zablokowania pilota ("zawieszony" procesor sterujący) należy: wyjąć baterie, parokrotnie nacisnąć klawisz POWER, włożyć baterie, ponownie przeprowadzić procedurę programowania (punkt 5.)
7. Funkcjonowanie sterownika może być zmienione po użyciu tzw. kodów serwisowych (możliwa jest zmiana kodu sterującego, kolejności wyprowadzeń RGB, zmiana procedury startowej: start od dowolnie wybranego koloru, start od losowej zmiany kolorów, start od programu "tęcza" dla czasu 40 s i dla czasu 4 minut). W celu otrzymania kodów serwisowych prosimy o kontakt z naszą firmą.