

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

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

WŁĄCZENIE LUB WYŁĄCZENIE REDUKCJI INTENSYWNOŚCI KOLORÓW (WŁ/WYŁ PASTELE)

ZMNIEJSZANIE JASNOŚCI (6 POZIOMÓW)

PRZYWOŁANIE ZAPISANEGO W PAMIĘCI KOLORU UŻYTKOWNIKA

**EMTEC EKAH112**



WŁĄCZ-WYŁĄCZ

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

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

USTAWIENIE WYBRANEGO KOLORU (PRZEWIJANIE "DO PRZODU")

ZWIĘKSZANIE JASNOŚCI (6 POZIOMÓW)

WYBÓR STEROWANIA DLA DIOD RGB

WŁĄCZENIE EFEKTU STROBOSKOPU\*

USTAWIENIE WYBRANEGO KOLORU (PRZEWIJANIE "DO TYŁU")

KLAWIATURA NUMERYCZNA

#### PROCEDURA USTAWIANIA KOLORU UŻYTKOWNIKA :

ZA POMOCĄ PRZYCISKÓW **PROG** **PROG** 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 KŁAWISZ:

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 WŁĄCZ-WYŁĄCZ), 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 AUX.
5. Ponowne programowanie pilota EMTEC EKAH112: nacisnąć przycisk S (przez ok. 3 s), zapali się czerwona dioda pilota, zwolnić przycisk S następnie krótko wcisnąć przycisk AUX i w kolejnym kroku wybrać na klawiaturze numerycznej kod:

0727 - wstępnie ustawiony kod sterownika,

0094, 1063 - alternatywne kody dla "przestawionych" wersji sterowników.

Po wybraniu kodu zgaśnie dioda pilota; pilot jest zaprogramowany.

6. W przypadku zablokowania pilota ("zawieszony" procesor sterujący) należy: wyjąć baterie, parokrotnie nacisnąć klawisz WŁĄCZ-WYŁĄCZ, 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, włączenie lub wyłączenie pamięci ostatnio używanej funkcji). W celu otrzymania kodów serwisowych prosimy o kontakt z naszą firmą.

\* Włączenie i regulacja efektu stroboskopu działa tylko w sterownikach wyposażonych w tą funkcję.