

# EMTEC EKCOH240

WŁĄCZENIE EFEKTU STROBOSKOPU\*

ZWIĘKSZANIE JASNOŚCI  
(6 POZIOMÓW)

ZMNIĘJszANIE JASNOŚCI  
(6 POZIOMÓW)

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

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

KLAWIATURA  
NUMERYCZNA



WŁĄCZ-WYŁĄCZ

WYBÓR STEROWANIA  
DLA DIOD RGB

PRZYWOŁANIE ZAPISANEGO  
W PAMIĘCI KOLORU UŻYTKOWNIKA

USTAWIENIE WYBRANEGO KOLORU  
(PRZEWIJANIE "DO PRZODU")

USTAWIENIE WYBRANEGO KOLORU  
(PRZEWIJANIE "DO TYŁU")

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

## 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)

## PROCEDURA USTAWIANIA KOLORU UŻYTKOWNIKA :

ZA POMOCĄ PRZYCIŚKÓW   WYBRAĆ ŻĄDANY KOLOR

(DOSTĘPNE WSZYSTKIE KOLORY TĘCZY, PASTELE, ORAZ ODCIENIE BIELI

CIEPŁY, NEUTRALNY LUB ZIMNY). PRZYCIŚNIK  WPROWADZI DO

PAMIĘCI USTAWIONY KOLOR. PRZYWOŁANIE USTAWIONEGO KOLORU ZA

POMOCĄ PRZYCIŚNIKA 

## 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 EMTEC EKCOH240 potrafi uczyć się "poleceń" od innych pilotów** (funkcja LEARN).
5. Ponowne programowanie pilota EMTEC EKCOH240: nacisnąć SETUP (przez ok. 3 s), zapali się niebieska dioda na klawiszu pilota, zwolnić SETUP, następnie krótko wcisnąć przycisk SAT i w kolejnym kroku wybrać na klawiaturze numerycznej kod:

**0727** - wstępnie ustawiony kod sterownika,

**0094, 1016, 1063** - alternatywne kody dla "przestawionych" wersji sterowników.

Po wybraniu kodu zgaśnie niebieska dioda; 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.