

# RF 4-kanalowy pilot zdalnego sterowania

(Regulacja jasności)

## 1. Parametry techniczne - zdalne sterowanie/pilot

Zasilanie: bateria AAA \* 2 sztuki

Obudowa z tworzywa: ABS

## 2. Parametry techniczne - sterownik

Napięcie robocze: DC12V-24V

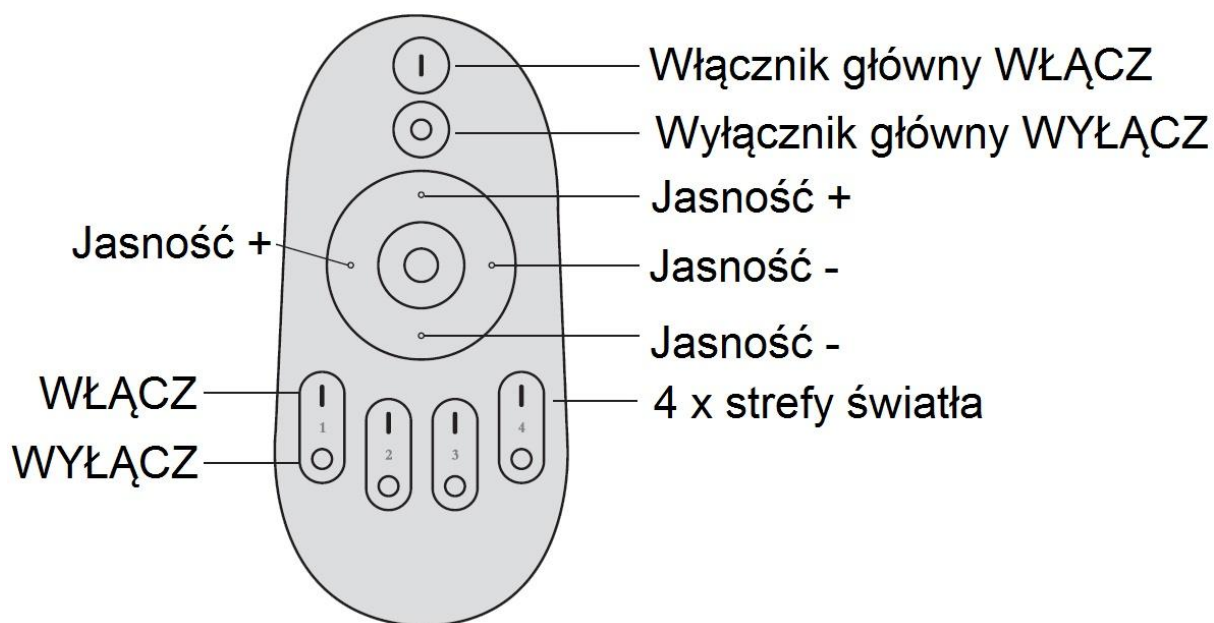
Sterowanie wyjścia: 1 obwód

Prąd sterujący: 6A/obwód

Wymiary: Dł. 85 \* Szer. 45 \* Wys. 22mm

Zasięg odbioru radiowego: 30 metrów

## 3. Funkcje klawiszy



## 4. Jak używać:

### Regulacja jasności:

Aby sterować wszystkimi sterownikami/kanałami jednocześnie, najpierw wciśnij przycisk "**Włącznik główny WŁĄCZ**"

lub aby sterować indywidualnie strefą,

wciśnij przycisk "**WŁĄCZ**" na przycisku strefy/kanału pilota,

następnie ustaw jasność.

### Tryb nocny:

Dla poszczególnych sterowników naciśnij i przytrzymaj przycisk "**WYŁĄCZ**" jednej z 4-ech stref. Dla wszystkich sterowników naciśnij i przytrzymaj "**Włącznik główny WŁĄCZ**". Oświetlenie zużywa moc zaledwie 0,4 W.

**Funkcja wznowienia:** poprzednie ustawienia zostaną wznowione po włączeniu zasilania!

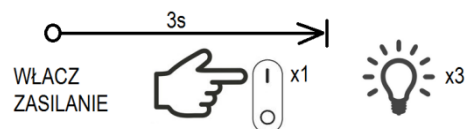
## Przypisywanie kanałów pilota do sterownika LED

1. Włącz zasilanie, a następnie

2. w czasie **do 3 sekund** od włączenia zasilania

**wciśnij jednokrotnie** wybrany przycisk strefy **"WŁĄCZ"**

3. trzykrotne mrugnięcie światła potwierdzi prawidłowe przypisanie kanału pilota.



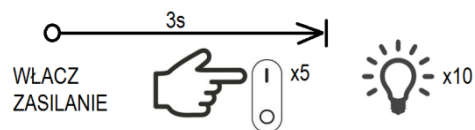
## Kasowanie kanału pilota

1. Włącz zasilanie, a następnie

2. w czasie **do 3 sekund** od włączenia zasilania

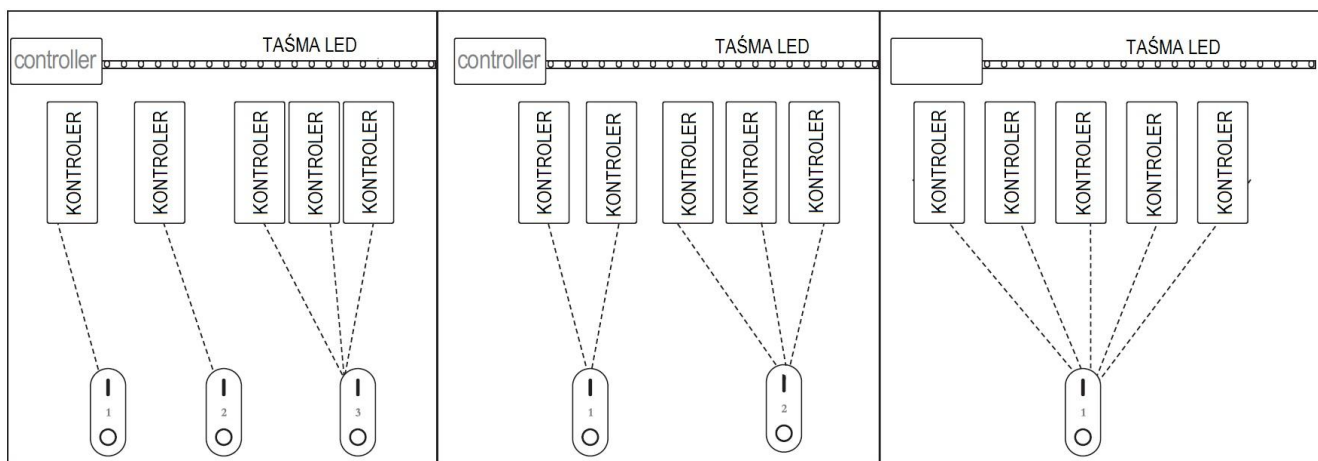
**wciśnij 5 razy szybko** wybrany przycisk strefy **"WŁĄCZ"**

3. dziesięciokrotne mrugnięcie światła potwierdzi prawidłowe skasowanie kanału pilota.



## Grupowanie:

Jednym pilotem można sterować dowolną liczbą sterowników (znajdujących się w zasięgu pilota – typowy zasięg do 30m). Można więc tworzyć dowolne kombinacje grup oświetlenia przypisując strefy pilota 4-kanałowego do sterowników wg procedury **przypisywanie kanałów pilota do sterownika LED**. Poniższy rysunek przedstawia przykłady grupowania.



**UWAGA:** do jednego sterownika można przypisać maksymalnie 4 różne piloty.

## 5. Schemat połączeń

