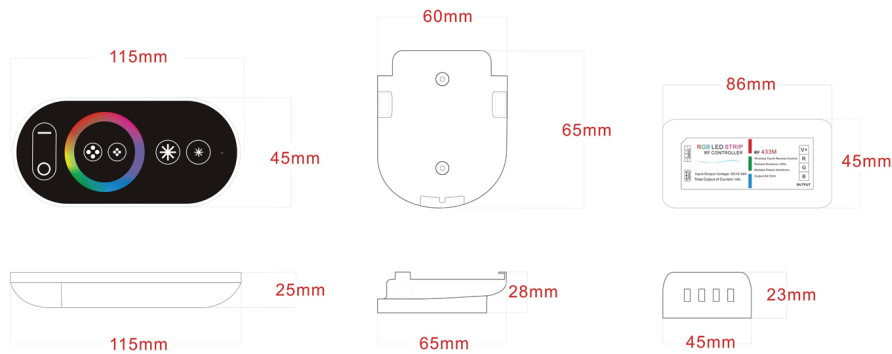
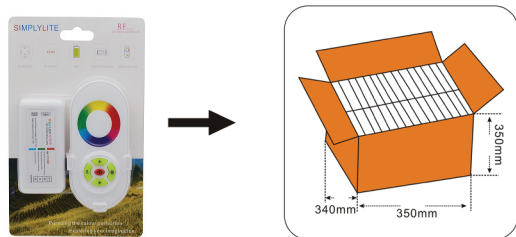


## Wymiary:



## Pakowanie:



Wymiar sterownika	Wymiar pilota	Wymiar opakowania	Waga	Wymiar kartonu	Waga brutto
86 x 45 x 23mm	115 x 45 x 25mm	200 x 135 x 32mm	150g	420 x 290 x 300mm	15kg

## Opis:

- Sterownik RGB z pilotem RGB. Odległość max > 20m
- Zapakowane w blister

## Specyfikacja:

### Pilot:

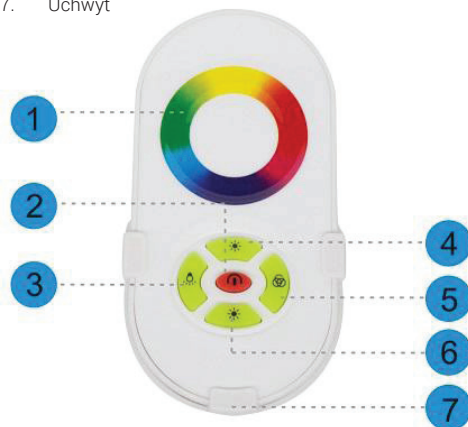
1. Zasilanie: 3 \* bateria AAA
2. Pobór mocy w trybie gotowości: 0,05 mW
3. Wymiary: 115 x 45 x 25mm

### Sterownik

1. Wejście: DC 12V ~ 24V
2. Wyjście: Max 4A / kanał, 144w / 288w
3. Temperatura pracy: -20°C ~ 60°C
4. Wymiary: 86 x 45 x 23mm

## Opis pilota

1. Pierścień regulacji koloru
2. ON / OFF
3. Białe światło włączone
4. Zwiększanie jasności / Automatyczne zmniejszanie prędkości
5. Przelączenie trybu
6. Zwiększanie jasności / Automatyczne zwiększanie prędkości
7. Uchwyt



## OSTRZEŻENIE:

Po zakończeniu eksploatacji tego produktu nie wyrzucaj go razem ze zwykłymi domowymi odpadkami. Według dyrektywy WEEE (Dyrektywa 2002/96/EC) obowiązującej w Unii Europejskiej dla zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego należy stosować osobne sposoby utylizacji.

W Polsce zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 1 lipca 2005r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza.

Użytkownik, który zamierza pozbyć się tego produktu, obowiązany jest do oddania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego do punktu zbierania zużytego sprzętu. Punkty zbierania są prowadzone m.in. przez sprzedawców hurtowych i detalicznych tego sprzętu oraz przez gminne jednostki organizacyjne, prowadzące działalność w zakresie odbierania odpadów.

Powyższe obowiązki ustawowe wprowadzone zostały w celu ograniczenia ilości odpadów powstałych ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zapewnienia odpowiedniego poziomu zbierania, odzysku i recyklingu zużytego sprzętu. Prawidłowa realizacja tych obowiązków ma znaczenie zwłaszcza w przypadku, gdy w zużytym sprzęcie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

IMPORTER:



Micros sp.j. W.Kędra i J.Lic  
ul. E. Godlewskiego 38

**MICROS** 30-198 Kraków

Pomimo dołożenia wszelkich starań nie gwarantujemy, że publikowane informacje w poniższej instrukcji nie są wolne od błędów.  
Wyprodukowano w ChRL

RoHS CE

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

### Sterownik RGB do taśm - RF 433M



[www.micros.com.pl](http://www.micros.com.pl)

## Dopasowanie kodu (Dopasuj pilota do jednostki kontrolującej):

Domyślny kod: jeden pilot może sterować wieloma jednostkami kontrolującymi

Jeśli chcesz dopasować pilota do jednej określonej jednostki kontrolującej, musisz dopasować kod tego pilota do jednostki kontrolującej.



### Jak dopasować kod?

1. Włącz sterownik do prądu
2. W ciągu 5 sekund po zasileniu kontrolera, synchronicznie naciśnij 2 klawisze na pilocie. Jak pokazano na lewym obrazku.
3. Jeśli dioda LED migoce potrójnie, kod zostanie pomyślnie dopasowany,

### Uwaga:

1. Należy nacisnąć 2 klawisze w tym samym czasie, tak szybko, jak to możliwe!
2. Upewnij się, że pilot jest włączony przed naciśnięciem 2 klawiszy.
3. Jeśli pilot jest w stanie gotowości, proces nie zakończy się sukcesem.

## Podłączenie

