

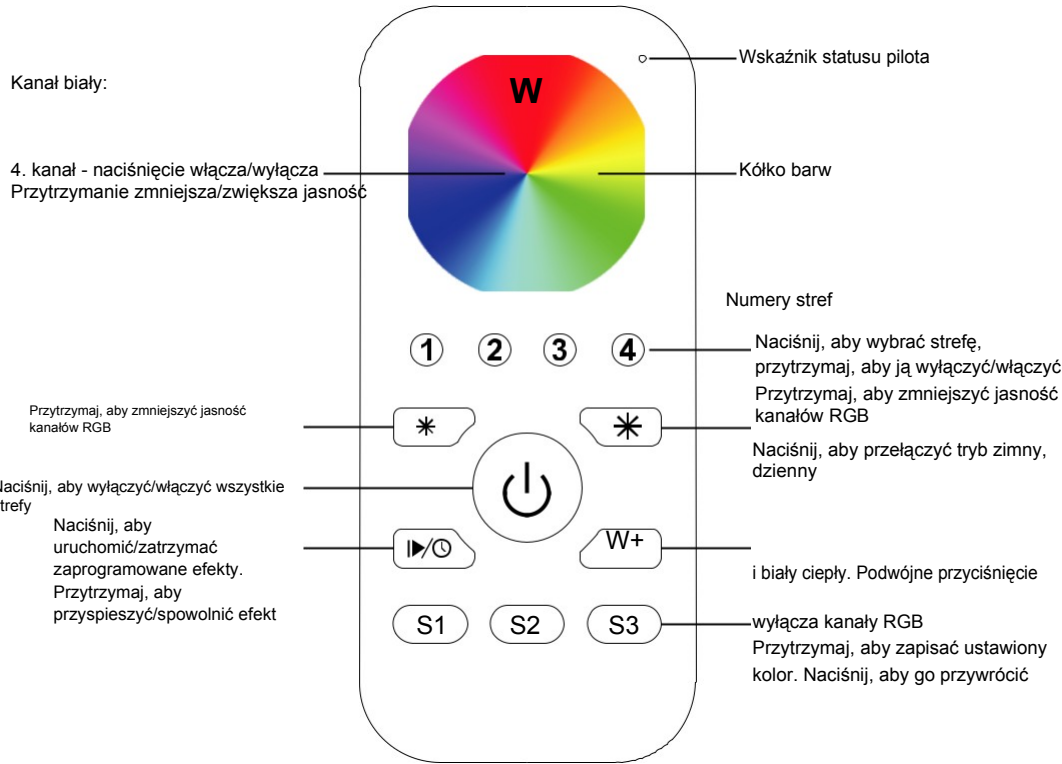
Pilot radiowy RGBW

09.2819S.04167

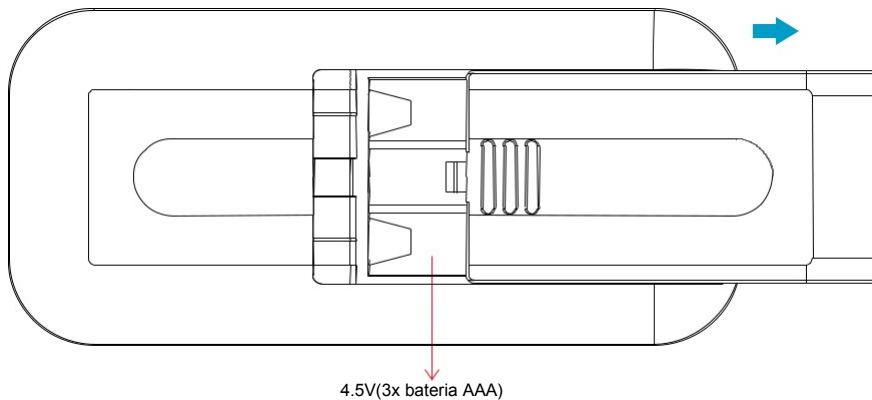


Uwaga: Przed użyciem należy przeczytać całą instrukcję.

Szkic poglądowy:



Przód



Tył

Technická data

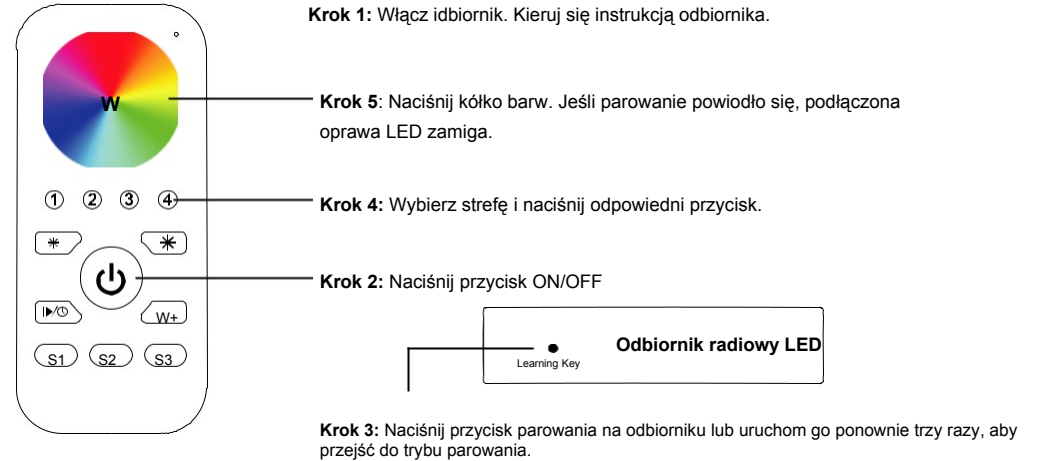
Wyjście	Sygnal radiowy
Częstotliwość	869.5/916.5/434MHz
Zasilanie	4.5V(3x bateria AAA)
Temperatura pracy	0-40°C
Wilgotność powietrza	8% do 80%
Wymiary	120x55x17mm

- Sterowanie do 4 strefami
- Sterowanie RGBW
- Szybkie i precyzyjne sterowania
- Kompatybilny z wszystkimi odbiornikami Universal series
- 1 přijímač lze spárovat s max. 8 ovladači
- Stopień ochrony: IP20

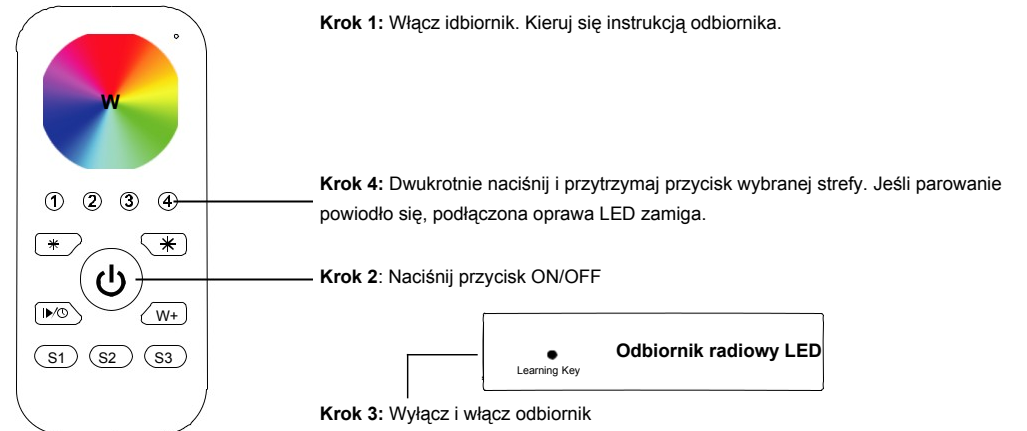
Ostrzeżenie bezpieczeństwa

- To urządzenie zawiera baterie AAA, które należy odpowiednio przechowywać i utylizować.
- NIE WYSTAWIAĆ urządzenia na działanie wilgoci.

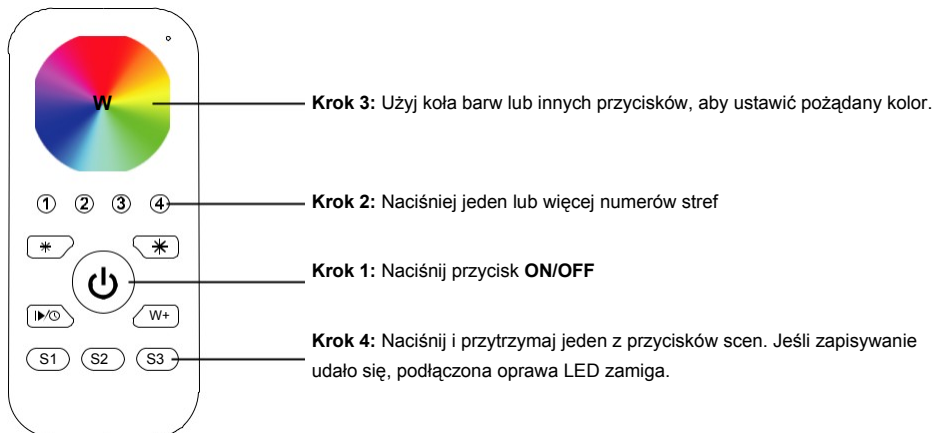
Parowanie z odbiornikiem radiowym (Metoda 1)



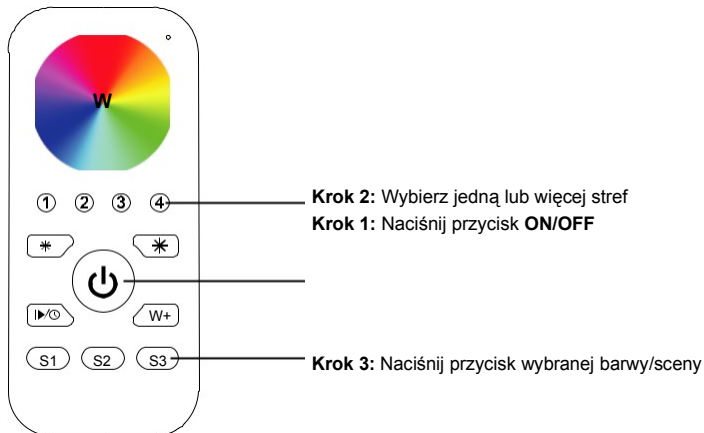
Parowanie z odbiornikiem radiowym (Metoda 2)



Zapisanie barwy/sceny/ustawień

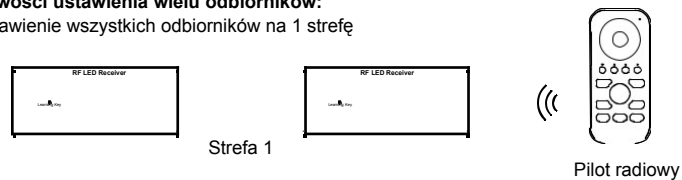


Włączenie zapisanej barwy/sceny

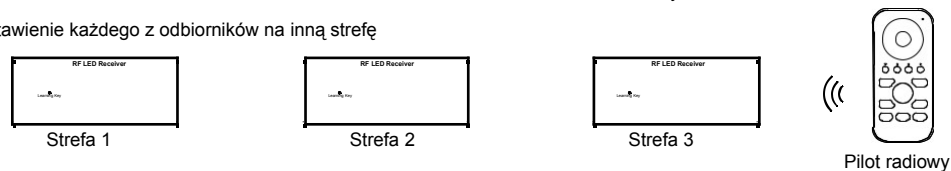


Możliwości ustawienia wielu odbiorników:

1: Ustawienie wszystkich odbiorników na 1 strefę



2: Ustawienie każdego z odbiorników na inną strefę



10 ustawionych trybów mieszania barw:

Mód 1: Jednoczesny fade-in i fade-out dwóch barw RGB

Mód 2: Fade-in i fade-out 3 barw RGB

Mód 3: Fade-out i fade-in 3 barw RGB

Mód 4: Mieszanie barw RGB ze skokowymi zmianami

Mód 5: Sekwencyjny fade-in a fade-out poszczególnych barw

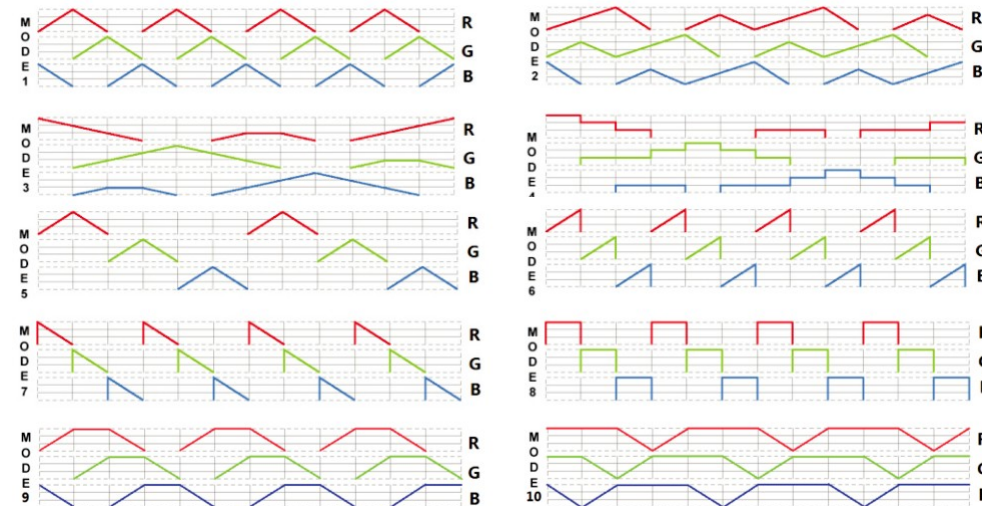
Mód 6: Sekwencyjny fade-in poszczególnych barw RGB

Mód 7: Sekwencyjny fade-out poszczególnych barw RGB

Mód 8: Skokowa zmiana barw RGB

Mód 9: R&B mix (R in B out), dalej G fade-in, dalej R&B mix (R out B in), dalej G fade-out

Mód 10: B fade-out, dalej G&B mix (G out B in), dalej R&G mix (R out G in), dalej R fade-in



Jak uniknąć zakłóceń podczas parowania jednokolorowych taśm RGBW ze pilotem?

- Podczas parowania jednokolorowej taśmy z jednokolorowym pilotem mogą wystąpić zakłócenia w pracy sterownika RGBW, który aktualnie wykonuje mieszanie kolorów.
- W takim przypadku pilot RGBW musi zostać sparowany z taśmą jednokolorową, a tryb zmienny musi zostać wyłączony.
- Następnie można usunąć parowanie i wykonać parowanie z właściwym sterownikiem.