

# Jednostrefowy pilot RF RGB+CCT



## Cechy urządzenia:

- > urządzenie można podłączyć do kontrolera LED RGB+CCT
- > płynna regulacja koloru za pomocą dotykowego pierścienia
- > funkcja oddzielnego przyciemniania oddzielnie barw R, G, B, W
- > każdy pilot może sterować jednym lub paroma odbiornikami
- > 2 baterie AAA
- > pilot ma wewnątrz magnes do wygodnego mocowania

## Parametry urządzenia:

Wejście i wyjście	
Sygnal wyjściowy	RF (2.4GHz)
Zasilanie	3 VDC (2x AAA)
Prąd działania	< 5ma
Prąd czuwania	< 10µA
Czas czuwania	1 rok
Zasięg pilota	30m (przeźreń bez przeszkód)

Warunki pracy	
Temp. pracy	-30°C~+55°C
Stopień ochrony	IP20

EMC i bezpieczeństwo	
Standard EMC	EN301 489, EN 62479
Standard bezpieczeństwa	EN60950
Sprzęt radiowy	EN300 328
Certyfikaty	CE, EMC, LVD, RED

Waga	
Waga netto	0,048 kg
Waga brutto	0,111 kg

Importer: id3.pl  
Plac Kaszubski 8/311  
81-350 Gdynia  
info@id3.pl



## Działanie urządzenia:

- > kiedy światło jest włączone, wskaźnik świeci się na niebiesko, gdy wyłączone, na czerwono
- > kiedy ustawiony jest kolor światła, wskaźnik świeci się w tym samym kolorze
- > kiedy naciśnięty zostanie przycisk wykonujący niedostępną operację (przy wyłączonych światłach) wskaźnik zaświeci się na czerwono
- > aby wydłużyć żywotność baterii, po parosekundowej bezczynności urządzenie przechodzi w tryb czuwania, jego wyłączenie realizuje się przez wciśnięcie dowolnego przycisku

## Parowanie/ usuwanie urządzenia (2 metody)

### Parowanie:

Wciśnij szybko przycisk match/run znajdujący się na kontrolerze, następnie szybko wciśnij przycisk włączania/wyłączania. Pomyślne parowanie zasygnalizowane zostanie paroma mignięciami wskaźnika LED kontrolera.

### Kasowanie:

Wciśnij przycisk match/set na kontrolerze przez 5 s. Spowoduje to skasowanie wszystkich sparowanych pilotów. Pomyślne skasowanie zasygnalizowane zostanie kilkoma szybkimi mignięciami wskaźnika LED kontrolera, który następnie zgaśnie.

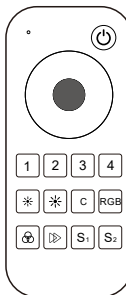
### Parowanie:

Wyłącz, a następnie załącz zasilanie kontrolera. Natychmiast po załączeniu (w trakcie migania wskaźnika kontrolera) naciśnij trzykrotnie przycisk włączania/wyłączania pilota. Trzykrotne mignięcie wskaźnika LED kontrolera zasygnalizuje pomyślne sparowanie.

### Kasowanie:

Wyłącz, a następnie załącz zasilanie kontrolera. Natychmiast po załączeniu (w trakcie migania wskaźnika kontrolera) naciśnij pięciokrotnie przycisk włączania/wyłączania pilota. Pięciokrotne mignięcie wskaźnika LED kontrolera zasygnalizuje pomyślne skasowanie wszystkich sparowanych pilotów.

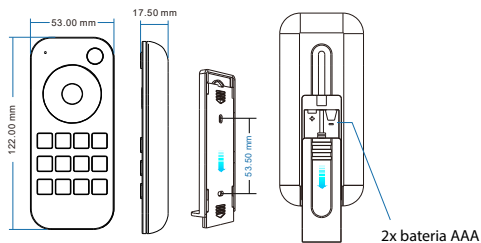
## Funkcje przycisków pilota:



- Krótkie wciśnięcie włączy/ wyłączy wszystkie strefy
- Zmiana koloru światła lub jego temperatury w danej strefie. Wciśnij przycisk RGB lub CCT aby przełączyć dotykowy pierścień między zmianą koloru a temperatury
- Krótkie wciśnięcie wybiera i złącza światło danej strefy, wciśnięcie przez 2s wyłącza światło w strefie
- Regulacja jasności RGB lub światła białego.
- Dla trybu WW/CW lub RGB+CCT możliwa jest regulacja stopniowa krótkimi wciśnięciami przycisku lub płynna regulacja długim przytrzymaniem przycisku. Dla trybów RGB i RGBW możliwa jest jedynie regulacja stopniowa krótkim wciśnięciem przycisku.
- Krótkie wciśnięcia przycisku regulują stopniowo kolory.

- Krótkie wciśnięcia przełączają między trybami świecenia, wciśnięcie przez 2s włącza cykl trybów świecenia.
- Dla trybów dynamicznych przycisk zmienia predkość zmian barw. Krótkie wciśnięcia regulują szybkość stopniowo, wciśnięcie przez 2s włącza domyślną predkość. Dla trybów statycznych przycisk reguluje nasycenie. Krótkie wciśnięcia regulują nasycenie stopniowo, długie przytrzymanie przycisku reguluje nasycenie płynnie.
- Krótkie wciśnięcie złącza światło odpowiedniego koloru. Długie wciśnięcie płynnie reguluje jasność R/G/B.
- Krótkie wciśnięcie złącza światło białe. Długie wciśnięcie płynnie reguluje jasność.
- Pamięć 2 scen. Krótkie wciśnięcie włącza scenę, 2s wciśnięcie zapisuje obecny tryb do S1/S2, co zasygnalizowane zostanie zaświeceniem wskaźnika pilota na zielono. Wszystkie strefy złączają/ zapisują się razem.

## Wymiary i mocowanie:



Urządzenie możesz zamocować:

- > umieszczając je bezpośrednio na metalowej powierzchni
- > montując jego uchwyty na ścianie za pomocą dwóch śrub (obie znajdują się w zestawie)
- > montując jego uchwyty za pomocą taśmy montażowej (znajdującej się w zestawie)