

Instrukcja sterownika RGBW radiowego 6A z pilotem

Model: ID-2095





Temperatura pracy:	-20 ~ 60°C
Zakres napięcia wejściowego:	5V ~ 24V DC
Moc wyjściowa:	5V<30W, 12V<72W, 24V<144W
Max. obciążalność prądowa:	<6A
Sygnał wyjściowy:	sterowanie(PWM)
Wyjście:	1 kanał
Sposób regulacji:	Pilot RF
Złącze zasilające:	gniazdo DC
Złącze sygnałowe (wyjściowe):	wtyczka DC
Wymiary (dł. x szer. x wys.):	35 x 15x 4,5 (mm)
Wbudowany przewód:	300 mm
Waga:	36g

STEROWANIE RGB

Symbol	Nazwa	Opis
On	Włącz	Włącz kolor RGB
Off	Wyłącz	Wyłącz kolor RGB
Bright +	Rozjaśnianie +1	Przycisk rozjaśniania - 10 poziomów
Bright -	Ściemnianie -1	Przycisk ściemniania - 10 poziomów
Color +	Wybór koloru	Przycisk wyboru koloru
Color -		
Speed +	Przyspieszenie programów	Regulacja prędkości (przyspieszenie) przejść dynamicznych
Speed -	Zwolnienie programów	Regulacja prędkości (zwolnienie) przejść dynamicznych

STEROWANIE KOLOREM BIAŁYM (przyciski na żółtym tle)

Symbol	Nazwa	Opis
On	Włącz	Włącz kolor biały
Off	Wyłącz	Wyłącz kolor biały
	Rozjaśnianie +1	Przycisk rozjaśniania - 10 poziomów
	Ściemnianie -1	Przycisk ściemniania - 10 poziomów

W przypadku braku komunikacji pilota z odbiornikiem:

- 1) sprawdzić czy bateria jest sprawna
- 2) jeżeli upewnimy się, że bateria jest sprawna - należy odłączyć zasilanie na 5 sekund, następnie podłączyć zasilanie ponownie i przytrzymać przez 3 sekundy przyciski COLOR - oraz BRIGHT - na pilocie.

Prawidłowe zakodowanie

pilota sygnalizuje 3 krotne mignięcie światła LED podłączonego do sterownika.

UWAGI:

- najpierw podłącz wszystkie przewody do zacisków wyjściowych, a następnie podłącz przewody zasilające. Przed włączeniem zasilania należy sprawdzić wszystkie połączenia kablowe - ewentualne zwarcie może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.

- napięcie zasilania kontrolera wynosi 5V-24V - jeżeli zakres ten zostanie przekroczony może dojść do uszkodzenia urządzenia.