

# Instrukcja sterownika RGB radiowego 6A z pilotem



Model: ID-207u



Temperatura pracy:	-20 - 60°C
Zakres napięcia wejściowego:	5V ~ 24V DC
Moc wyjściowa:	5V<30W, 12V<72W, 24V<144W
Max. obciążalność prądowa:	<6A
Sygnal 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

Symbol	Nazwa	Opis
On	Włącz	Włącz kontroler
Off	Wyłącz	Wyłącz kontroler
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

## 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.

Podmiot odpowiedzialny:

IDEA LED Mateusz Banasik, Masłów Pierwszy, ul. Jana Pieniążka 6a, 26-001 Masłów

# Instrukcja sterownika RGB radiowego 6A z pilotem



Model: ID-207u

Temperatura pracy:	-20 - 60°C
Zakres napięcia wejściowego:	5V ~ 24V DC
Moc wyjściowa:	5V<30W, 12V<72W, 24V<144W
Max. obciążalność prądowa:	<6A
Sygnal 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

Symbol	Nazwa	Opis
On	Włącz	Włącz kontroler
Off	Wyłącz	Wyłącz kontroler
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

## 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.

Podmiot odpowiedzialny:

IDEA LED Mateusz Banasik, Masłów Pierwszy, ul. Jana Pieniążka 6a, 26-001 Masłów