

Instrukcja ściemniacza radiowego 6A z pilotem

idealed

Model: ID-2083

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 pilota:	86 x 40 x 7 mm
Wymiary (dł. x szer. x wys.):	40 x 13 x 7 mm
Wbudowany przewód:	12 cm
Waga:	27 g



Symbol	Nazwa	Opis
On / Off	Włącz / wyłącz	Włącz/wyłącz kontoler
Light	Tryb statyczny	Tryb statyczny
Bright +	Rozjaśnianie +1	Przycisk rozjaśniania - 10 poziomów
Bright -	Ściemnianie -1	Przycisk ściemniania - 10 poziomów
25%,50%,100%	Przycisk funkcyjny	Procent rozjaśnienia - 25%, 50%, 100%
Mode +	Przycisk funkcyjny	Wybór spośród 8 zaprogramowanych przejść dynamicznych
Mode -	Przycisk funkcyjny	
Speed +	Przyspieszenie programów	Regulacja prędkości przejść dynamicznych
Speed -	Zwolnienie programów	

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 SPEED - oraz SPEED + na pilocie. Prawidłowe zakodowanie pilota zasygnalizuje 1 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