

Instrukcja obsługi kontrolera radiowego z pilotem

Model: ID-2072

Kontroler radiowy oparty jest o zaawansowaną mikro jednostkę sterującą. Służy do kontrolowania różnorodnych lamp, taśm i innych źródeł światła opartych o diody RGB.

Na stałe zaprogramowane ma 7 kolorów oraz 5 programów.

Przyciski DIY1 - DIY5 służą do samodzielnego zaprogramowania kolorów.

Aby to zrobić należy ustawić kolor za pomocą strzałek, a następnie przytrzymać przycisk od DIY1 do DIY5 w celu zaprogramowania ustawionego koloru.

Parametry techniczne:

- | | |
|--|-------------------------------------|
| - Temperatura pracy -20 - 60C | - Wyjście: 3 kanały |
| - Napięcie zasilania DC12-24V | - Częstotliwość pracy: 433MHz |
| - Zasięg pilota - 10-20m | - Moc wyjściowa: 12V<216W, 24V<288W |
| - Wymiary kontrolera: 128x64x24 mm | - Wymiary pilota: 125x56x7 mm |
| - Rozmiar opakowania: 145x95x50 | - Rozmiar opakowania: 145x95x50 |
| - Waga netto: 165g | - Prąd na kanał: <8A |
| - Zużycie energii w czasie spoczynku <1W | - Waga brutto: 205g |

UWAGA!

1) Podczas podłączania kontrolera, należy upewnić się, że zasilanie jest wyłączone.

2) Niektóre urządzenia elektryczne mogą zakłócać pracę kontrolera, lub spowodować jego rozkodowanie. W takim przypadku należy sprawdzić:

- czy dioda na pilocie świeci się podczas naciskania przycisków, jeżeli nie należy wymienić baterię (CR2025)

- jeżeli świeci się dioda na pilocie, należy sprawdzić czy kontroler reaguje na polecenia pilota (powinna zaświecić się zielona dioda na kontrolerze). Gdy podczas naciskania przycisków na pilocie nie występuje żadna reakcja na kontrolerze oznacza to, że kontroler został rozprogramowany. By go ponownie zaprogramować należy po włączeniu zasilania nacisnąć razem przyciski „FADE 3” oraz „FADE7”.

UWAGI:

- najpierw podłącz wszystkie przewody do kabli 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.