

Odbiornik radiowy MODERN do taśm mono + pilot

ID-2043



Dane techniczne

Zastosowanie: Do instalacji taśm mono

Sterowanie: Przyciski na pilocie

Napięcie wejściowe/wyjściowe: 12V DC lub 24V DC

Max prąd wyjściowy: 25 A Tranzystor wyjściowy CMOS z otwartym drenem

Moc wyjściowa: 300W dla 12V

Sposób komunikacji z pilotem z odbiornikiem: Zestaw regulator + pilot przed pracą musi być sparowany zgodnie z instrukcją. Kanał radiowy RF.

Metoda regulacji jasności: PWM - modulacja szerokości impulsu. Możliwość synchronizacji wielu regulatorów po skrętkę LAN.

Zasięg komunikacji radiowej: około 20 metrów z pilota zdalnego sterowania w terenie otwartym

Połączenia ściemniacza z instalacją: listwa zaciskowa przewodów na zasilaniu i wyjściu LED, gniazda LAN RJ45 do synchronizacji

Pamięć poprzednich ustawień: TAK

Wbudowane programy świecenia:

- ustalone poziomy jasności: 10%, 30%, 70%, 100% w trybie statycznym.
- ściemnianie w 10 poziomach po każdym naciśnięciu
- możliwość wyboru 8 zaprogramowanych przejść dynamicznych i regulacji prędkości reakcji na przyciski.
- możliwość regulacji prędkości przejść dynamicznych.
- opóźnione wyłączenie po 30 sekundach
- tryb nocny - oświetlenie jasności 1 do 10%.

Złącze wejściowe/wyjściowe: Zaciski śrubowe +/- 12-24V nap. stałego(DC)

Kolor zestawu: czarny

Wymiary odbiornika: 127 x 41 x 32 mm

Wymiary pilota: 149 x 30 x 20 mm

Zasilanie pilota: 2 ogniwa AAA- NIE dołączone do zestawu.

Gwarancja: 2 lata

Certyfikaty: CE, RoHS

W przypadku konieczności parowania, lub zamiany urządzeń, prosimy postępować zgodnie z następującą instrukcją

Kodowanie:

1. Przytrzymać przycisk SET pilota i włączyć odbiornik do zasilania 12V. Taśma powinna po kilku sekundach mrugnąć jednorazowo.
2. Następnie w ciągu 5 sekund trzykrotnie wcisnąć przycisk MODE oznaczony kwadratem (centralny przycisk w okręgu). Taśma powinna ściemnić się do 10-25%

Usuwanie kodu:

1. Przy włączonym zasilaniu odbiornika przytrzymać na kilka sekund przycisk SET pilota. Taśma powinna mrugnąć.
2. W ciągu 5 sekund od wykonania punktu 1 trzykrotnie przycisnąć przycisk DELAY (okrągły na samym dole). Taśma LED powinna ściemnić się do 10-25%.

Ustawienie poziomu trybu nocnego:

Nacisnąć przycisk z księżycem.

Przytrzymać SET przez 10 sekund.

Po tym czasie można przypisać na stałe poziom trybu nocnego od 1%-10% przyciskając przyciski po prawej lub lewej stronie księżycy.

Na zakończenie wcisnąć ponownie SET. Po tej operacji tryb nocny będzie świecił ustalonym przez nas poziomem.