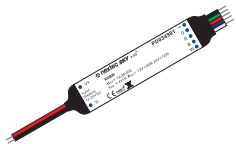


4 Kanaly / Wyjście Max 4A / Płynne ściemnianie / Sterowanie radiowe

Funkcje



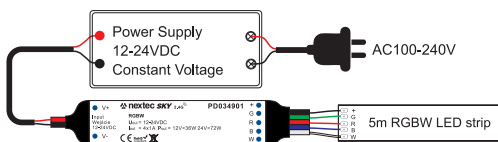
- 4-kanalowy mini odbiornik LED RF do taśm RGBW.
- Wyjście 4x1A, dla taśm LED RGBW.
- Współpracuje z pilotami jedno i wielostrefowymi z serii Nextec SKY RF RGB/RGBW.
- Z jednym odbiornikiem może współpracować do 10 pilotów.
- 4096 poziomy płynnego ściemniania 0-100%.
- Wbudowane 10 trybów dynamicznych, w tym skokowa lub stopniowa zmiana stylu.
- Funkcja automatycznej transmisji: odbiornik automatycznie przesyła sygnał do innego odbiornika w odległości do 30m.
- Możliwość synchronizacji wielu odbiorników.

ODBIORNIK NEXTEC RGB / 12-24V / 4x1A

Wersja z przewodami na wejściu i wyjściu
Czerwony/Czarny przewód i kolorowy płaski przewód 10cm

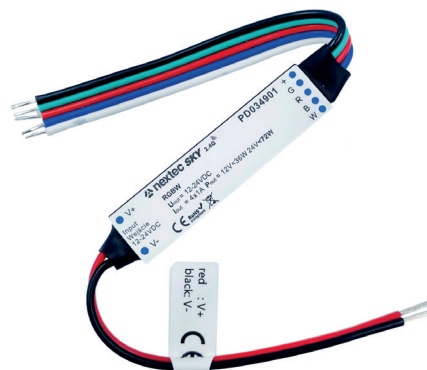
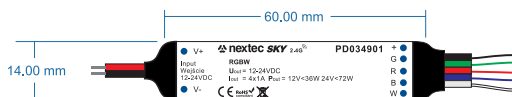
FC CE RoHS EMC LVD RED

Schemat podłączenia



Pilot RF

Wymiary

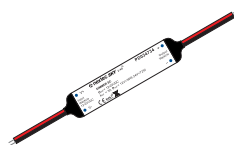


Parametry techniczne

Wejście i Wyjście		Dane ściemniania	
Napięcie wejścia	12-24VDC	Sygnal wejściowy	RF 2.4GHz
Napięcie wyjścia	12-24VDC	Zasięg działania	30m
Prąd wyjściowy	1A/CH Total Max. 4A	Poziom ściemniania	4096 poziomy
Typ wyjścia	Stałonapięciowe	Zakres ściemniania	0 - 100%
Normy bezpieczeństwa		Krzywa ściemniania	Logarytmiczna
EMC	EN301 489, EN 62479	Częstotliwość PWM	500Hz (domyślna)
LVD	EN60950	Środowisko pracy	
RED	EN300 328	Temp. otoczenia	Ta: -30°C ~ +55°C
Certyfikaty	CE, EMC, LVD, RED	Temp. obudowy (Max.)	Tc: +85°C
Gwarancja i zabezpieczenia		Stopień ochrony IP	IP20
Gwarancja	2 lata		
Zabezpieczenia	Odwrotna polaryzacja		

1 Kanal / Wyjście Max 3A / Płynne ściemnianie / Sterowanie radiowe

Funkcje



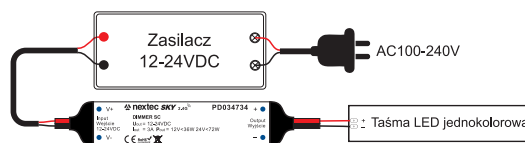
- 1-kanalowy mini odbiornik LED RF do taśm jednokolorowych.
- Wyjście 3A, dla taśm LED jednokolorowych.
- Współpracuje z pilotami jedno i wielostrefowymi z serii Nextec SKY RF.
- Z jednym odbiornikiem może współpracować do 10 pilotów.
- 4096 poziomy płynnego ściemniania 0-100%.
- Funkcja automatycznej transmisji: odbiornik automatycznie przesyła sygnał do innego odbiornika w odległości do 30m.
- Możliwość synchronizacji wielu odbiorników.

ODBIORNIK NEXTEC SC / 12-24V / 3A

Wersja z przewodami na wejściu i wyjściu
Czerwony/Czarny Przewód 10cm

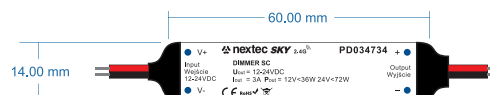
FC CE RoHS EMC LVD RED

Schemat podłączenia



Pilot RF

Wymiary



Parametry techniczne

Wejście i Wyjście		Dane ściemniania	
Napięcie wejścia	12-24VDC	Sygnal wejściowy	RF 2.4GHz
Napięcie wyjścia	12-24VDC	Zasięg działania	30m
Prąd wyjściowy	Max. 3A	Poziom ściemniania	4096 poziomy
Typ wyjścia	Stałonapięciowe	Zakres ściemniania	0 - 100%
Normy bezpieczeństwa		Krzywa ściemniania	Logarytmiczna
EMC	EN301 489, EN 62479	Częstotliwość PWM	500Hz (domyślna)
LVD	EN60950	Środowisko pracy	
RED	EN300 328	Temp. otoczenia	Ta: -30°C ~ +55°C
Certyfikaty	CE, EMC, LVD, RED	Temp. obudowy (Max.)	Tc: +85°C
Gwarancja i zabezpieczenia		Stopień ochrony IP	IP20
Gwarancja	2 lata	Waga	
Zabezpieczenie	Odwrotna polaryzacja	Waga netto	0,007 kg
		Waga brutto	0,013 kg