

1 Kanał / Wyjście Max 5A / Płynne ściemnianie / Sterowanie radiowe

### Funkcje

- 1-kanałowy mini odbiornik LED RF do taśm jednokolorowych.
- Wyjście 5A, 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.

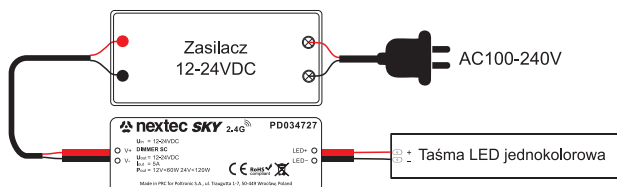
ODBIORNIK NEXTEC SC / 12-24V / 5A

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

FC CE RoHS EMC LVD RED

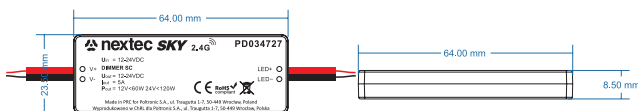


### Schemat podłączenia



Pilot RF

### Wymiary



### Parametry techniczne

Wejście i Wyjście	
Napięcie wejścia	12-24VDC
Napięcie wyjścia	12-24VDC
Prąd wyjściowy	Max, 5A
Typ wyjścia	Stałonapięciowe
Normy bezpieczeństwa	
EMC	EN301 489, EN 62479
LVD	EN60950
RED	EN300 328
Certyfikaty	CE, EMC, LVD, RED
Gwarancja i zabezpieczenia	
Gwarancja	2 lata
Zabezpieczenia	Odwrotna polaryzacja Przeprężanie Zwarcie

Dane ściemniania	
Signal wejściowy	RF 2.4GHz
Zasięg działania	30m
Poziom ściemniania	4096 poziomy
Zakres ściemniania	0 - 100%
Krzywa ściemniania	Logarytmiczna
Częstotliwość PWM	500Hz (domyślna)
Środowisko pracy	
Temp. otoczenia	Ta: -30°C ~ +55°C
Temp. obudowy (Max.)	Tc: +85°C
Stopień ochrony IP	IP20

3 Kanały / Wyjście Max 6A / Płynne ściemnianie / Sterowanie radiowe

### Funkcje

- 3-kanałowy mini odbiornik LED RF do taśm RGB.
- Wyjście 3x2A, dla taśm LED RGB.
- 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.

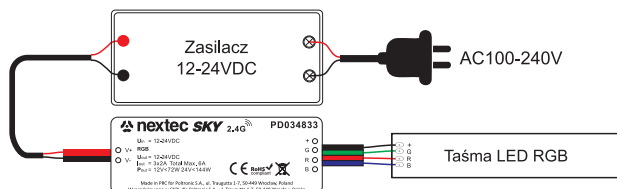
ODBIORNIK NEXTEC RGB / 12-24V / 3x2A

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

FC CE RoHS EMC LVD RED

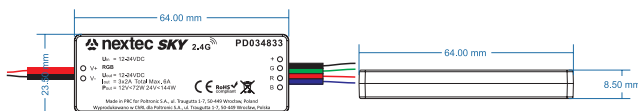


### Schemat podłączenia



Pilot RF

### Wymiary



### Parametry techniczne

Wejście i Wyjście	
Napięcie wejścia	12-24VDC
Napięcie wyjścia	12-24VDC
Prąd wyjściowy	2A/CH Total Max, 6A
Typ wyjścia	Stałonapięciowe
Normy bezpieczeństwa	
EMC	EN301 489, EN 62479
LVD	EN60950
RED	EN300 328
Certyfikaty	CE, EMC, LVD, RED
Gwarancja i zabezpieczenia	
Gwarancja	2 lata
Zabezpieczenia	Odwrotna polaryzacja Przeprężanie

Dane ściemniania	
Signal wejściowy	RF 2.4GHz
Zasięg działania	30m
Poziom ściemniania	4096 poziomy
Zakres ściemniania	0 - 100%
Krzywa ściemniania	Logarytmiczna
Częstotliwość PWM	500Hz (domyślna)
Środowisko pracy	
Temp. otoczenia	Ta: -30°C ~ +55°C
Temp. obudowy (Max.)	Tc: +85°C
Stopień ochrony IP	IP20