

INSTRUKCJA

ODBIORNIK NEXTEC SKY SC / 5-36V / 8A

- 4096 poziomów ściemniania 0–100% płynnie, bez migotania.
- Współpraca z pilotem RF 2,4 GHz – sterowanie pojedynczą lub wieloma strefami.
- Jeden pilot RF może sterować do 10 kontrolerów.
- Funkcja auto-przesyłu: kontroler automatycznie przekazuje sygnał do innego kontrolera w promieniu 30 m.
- Synchronizacja wielu kontrolerów.
- Możliwość podłączenia zewnętrznego przycisku – ściemnianie od 0 do 100%.
- Czas opóźnienia wyłączenia: 3 sekundy (do wyboru).
- Ochrona: przegrzanie / przeciążenie / zwarcie – automatyczne odzyskiwanie działania.



Parametry techniczne

Wejście i wyjście:

Napięcie wejściowe: 5-36V DC
Prąd wejściowy: 8,5A
Napięcie wyjściowe: 5-36V DC
Prąd wyjściowy: 1 kanał, 8A
Moc wyjściowa: 40W / 90W / 192W / 288W
 (5V / 12V / 24V / 36V)
Typ wyjścia: napięcie stałe

Dane dotyczące ściemniania:

Sygnał wejściowy: RF 2,4 GHz + przycisk (Push Dim)
Zasięg sterowania: 30 m (przestrzeń otwarta)
Skala szarości: 4096 poziomów (2¹²)
Zakres ściemniania: 0-100%
Krzywa ściemniania: Logarytmiczna
Częstotliwość PWM: 2000 Hz

Bezpieczeństwo i EMC:

Standard EMC: ETSI EN 301 489-1 V2.2.3,
 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
Sprzęt radiowy (RED): ETSI EN 300 328 V2.2.2
Certyfikaty: CE, RED
Standard bezpieczeństwa: EN 61347-1:2015+A1:2021
 EN 61347-2-13:2014+A1:2017

Gwarancja:

Okres gwarancji: 5 lat
Zabezpieczenia: Odwrotna polaryzacja,
 Przegrzanie, Przeciążenie, Zwarcie

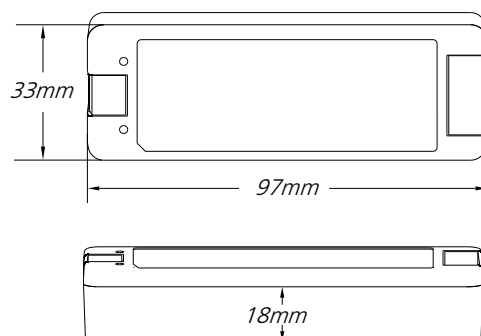
Opakowanie:

Wymiary: 114 x 38 x 26mm
Masa brutto: 0.052 kg

Środowisko pracy:

Temp. pracy: Ta: -30°C ~ +55°C
Temp. obudowy: Tc: +85°C
Stopień ochrony: IP20

Budowa



Parowanie Pilota RF (dwie metody)

Użytkownik końcowy może wybrać odpowiedni sposób parowania/usuwania. Dostępne są dwie opcje:

Użycie klawisza Match na kontrolerze

Parowanie:
 Krótko naciśnij klawisz Match, a następnie natychmiast naciśnij przycisk On/Off (w przypadku pilota jednostrefowego) lub przycisk strefy (w przypadku pilota wielostrefowego).
 -> Szybkie miganie wskaźnika LED oznacza, że parowanie zakończyło się pomyślnie.

Usuwanie:

Przytrzymaj klawisz Match przez 5 sekund, aby usunąć wszystkie sparowane urządzenia.
 -> Szybkie miganie wskaźnika LED oznacza, że wszystkie sparowane piloty zostały usunięte.

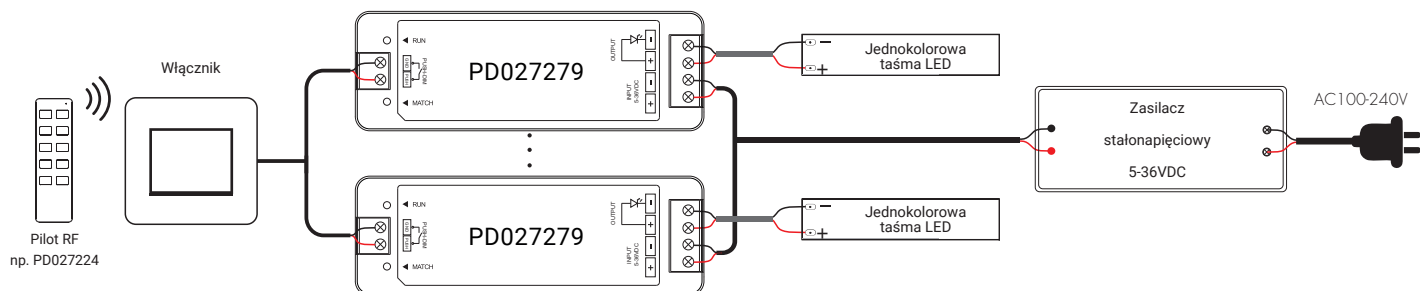
Użycie ponownego uruchomienia zasilania:

Parowanie:
 Wyłącz zasilanie odbiornika, włóż je ponownie, powtórz czynność.
 Następnie natychmiast:
 -> Naciśnij 3 razy przycisk ON/OFF (dla pilota jednostrefowego) lub przycisk strefy (dla pilota wielostrefowego)
 -> Światło mignie 3 razy – oznacza to pomyślne parowanie.

Usuwanie:

Wyłącz i włóż zasilanie odbiornika, następnie natychmiast:
 -> Naciśnij 5 razy przycisk ON/OFF (dla pilota jednostrefowego) lub przycisk strefy (dla pilota wielostrefowego)
 -> Światło mignie 5 razy – oznacza to usunięcie wszystkich przypisanych pilotów.

Schemat podłączenia



Przygotowanie przewodów:

Przewody mogą być jednodrutowe lub wielodrutowe o przekroju od **0,5 mm² do 2,5 mm²**.
Przewód 1 mm² może przewodzić prąd do 10 A.

Podczas instalacji przewody muszą być **dokładnie dokręcone**.

Jeśli nie będą dokręcone, rezystancja w punkcie styku będzie zbyt wysoka i styki mogą się wypalić podczas długotrwałej pracy przy pełnym obciążeniu.

Uwaga:

Moc wyjściowa zasilacza stałonapięciowego powinna być co najmniej **1,2x większa** niż łączna moc wyjściowa obciążenia (taśma LED).
W przeciwnym razie przy pełnym obciążeniu może dojść do migotania lub drgań światła.

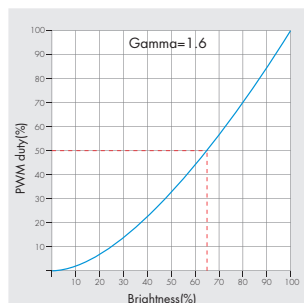


Funkcja Push Dim

Udostępniony interfejs Push-Dim umożliwia prostą metodę ściemniania za pomocą ogólnodostępnych przycisków chwilowych (monostabilnych) ściennych.

- Krótkie naciśnięcie:** Włącza/wyłącza światło.
- Długie naciśnięcie (1-6s):** Przytrzymanie powoduje płynne ściemnianie. Przy każdym kolejnym długim naciśnięciu kierunek ściemniania zmienia się na przeciwny.
- Pamięć ustawień:** Światło powraca do poprzedniego poziomu jasności po wyłączeniu i ponownym włączeniu, nawet po zaniku zasilania.
- Synchronizacja:** Jeśli do tego samego przycisku podłączone są więcej niż jeden sterownik, przytrzymaj przycisk przez ponad 10 sekund – system zostanie zsynchronizowany i wszystkie światła w grupie zostaną rozjaśnione do 100%.
 - > Nie jest wymagany dodatkowy przewód synchronizujący przy większych instalacjach.
 - > Zaleca się, aby liczba sterowników podłączonych do jednego przycisku nie przekraczała 25 sztuk.
 - > Maksymalna długość przewodu od przycisku do sterownika nie powinna przekraczać 20 metrów.

Krzywa ściemniania



Wykres pokazuje logarytmiczny przebieg regulacji jasności w zależności od wartości PWM, przy krzywej gamma = 1.6.

Czas wygaszania światła

- Przytrzymaj przycisk Match przez 5 s**, następnie naciśnij 3 razy przycisk Match – czas wygaszania zostanie ustawiony na 3 sekundy, dioda LED kontrolna mignie 3 razy.
- Przytrzymaj przycisk Match przez 10 s**, aby przywrócić ustawienia fabryczne – czas wygaszania zostanie ustawiony na 0,5 sekundy.

Rozwiązywanie problemów i środki ostrożności przy instalacji

Usterka	Przyczyny	Rozwiązania
Brak światła	1. Brak zasilania. 2. Błędne lub luźne połączenia.	1. Sprawdź zasilanie. 2. Sprawdź połączenia.
Nierówna intensywność między przodem a tyłem, spadek napięcia	1. Za długi przewód wyjściowy. 2. Zbyt cienki przewód. 3. Przekroczona wydajność zasilacza. 4. Przekroczona wydajność kontrolera.	1. Skróć przewody / zamknij pętlę. 2. Użyj grubszych przewodów. 3. Wymień zasilacz na mocniejszy. 4. Dodaj wzmacniacz.
Brak reakcji na pilota	1. Bateria wyczerpana. 2. Zbyt duża odległość. 3. Pilot nie został sparowany.	1. Wymień baterię. 2. Skróć odległość. 3. Sparuj ponownie pilota.

- Produkty nie powinny być układane jeden na drugim – odstęp powinien wynosić ≥ 20 cm, aby uniknąć przegrzewania i skrócenia żywotności.
- Nie instalować w pobliżu zasilacza impulsowego – zachować odstęp ≥ 20 cm, aby uniknąć zakłóceń elektromagnetycznych.
- Montaż na wysokości ≥ 1 m od podłogi – w celu zapewnienia dobrego zasięgu dla pilotów RF.
- Produkt nie może być zakryty metalowymi przedmiotami – odstęp ≥ 20 cm, aby uniknąć tłumienia sygnału i skrócenia zasięgu.
- Unikać montażu w narożnikach ścian i belek – zachować odstęp ≥ 20 cm, aby uniknąć interferencji sygnału.

MANUAL

NEXTEC SKY 2,4GHz RECEIVER RF SC / 5-36V / 8A

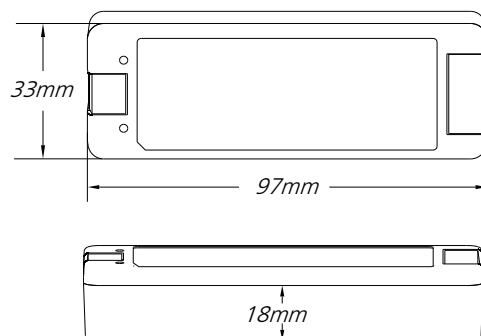
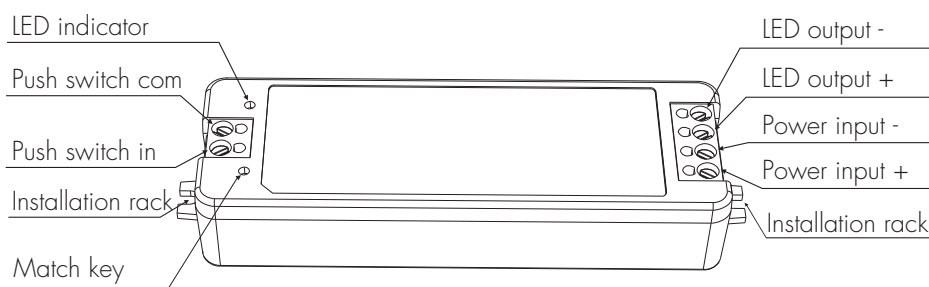
- 4096 levels 0-100% dimming smoothly without any flash.
- Match with RF 2.4G single zone or multiple zone dimming remote control.
- One RF controller accept up to 10 remote control.
- Auto-transmitting function: Controller automatically transmit signal to another controller with 30m control distance.
- Synchronize on multiple number of controllers.
- Connect with external push switch to achieve on/off and 0-100% dimming function.
- Light on/off fade time 3s selectable.
- Over-heat / Over-load / Short circuit protection, recover automatically.



Technical parameters

Input and Output		Dimming data		Safety and EMC	
Input voltage	5-36VDC	Input signal	RF 2.4GHz + Push Dim	EMC standard	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
Input current	8.5A	Control distance	30m(Barrier-free space)	Safety standard	EN 61347-1:2015+A1:2021 EN 61347-2-13:2014+A1:2017
Output voltage	5-36VDC	Dimming gray scale	4096 (2 ¹²) levels	Radio Equipment	ETSI EN 300 328 V2.2.2
Output current	1CH,8A	Dimming range	0 -100%	Certification	CE RED
Output power	40W/96W/192W/288W (5V/12V/24V/36V)	Dimming curve	Logarithmic	Warranty and Protection	
Output type	Constant voltage	PWM frequency	2000Hz (default)	Warranty	5 years
Package		Environment		Protection	
Size	L114 x W38 x H26mm	Operation temperature	Ta: -30 °C ~ +55 °C	Reverse polarity	
Gross weight	0.052kg	Case temperature (Max.)	Tc: +85 °C	Over-heat	
		IP rating	IP20	Over-load	
				Short circuit	

Mechanical structures and installations



Match remote control (two match ways)

End user can choose the suitable match/delete ways. Two options are offered for selection:

Use the controller's Match key

Match:

Short press match key, immediately press on/off key (single zone remote) or zone key (multiple zone remote) on the remote.
The LED indicator fast flash a few times means match is successful.

Delete:

Press and hold match key for 5s to delete all match, the LED indicator fast flash a few times means all matched remotes were deleted.

Use Power Restart

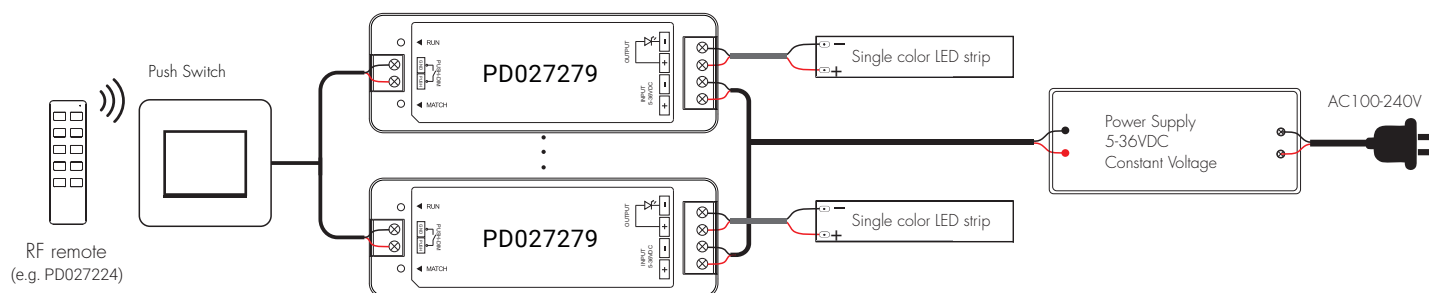
Match:

Switch off the power of the receiver, then switch on power, repeat again. Immediately short press on/off key (single zone remote) or zone key (multiple zone remote) 3 times on the remote. The light blinks 3 times means match is successful.

Delete:

Switch off the power of the receiver, then switch on power, repeat again. Immediately short press on/off key (single zone remote) or zone key (multiple zone remote) 5 times on the remote. The light blinks 5 times means all matched remotes were deleted.

Wiring diagram



Wire Preparation:

1. The wiring can be solid or stranded with a cross-sectional area of 0.5 to 2.5 mm². Conventional 1 mm² can withstand 10A output current.
2. When wiring is installed, the terminals must be tightened. If they are not tightened, the contact point resistance will be too high and the terminals will easily burn due to heat when used at full load for a long time.



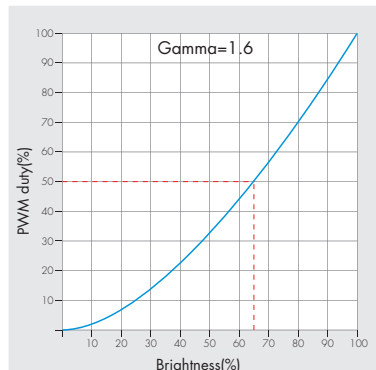
Note: The output power of a constant voltage power supply should be at least 1.2 times that of the output load (light strip), otherwise the full power output of the load can easily cause automatic flickering or shaking of the light.

Push Dim function

The provided Push-Dim interface allows for a simple dimming method using commercially available non-latching (momentary) wall switches.

- **Short press:** Turn on or off light.
- **Long press (1-6s):** Press and hold to step-less dimming, With every other long press, the light level goes to the opposite direction.
- **Dimming memory:** Light returns to the previous dimming level when switched off and on again, even at power failure.
- **Synchronization:** If more than one controller are connected to the same push switch, do a long press for more than 10s, then the system is synchronized and all lights in the group dim up to 100%. This means there is no need for any additional synchrony wire in larger installations. We recommend the number of controllers connected to a push switch does not exceed 25 pieces, The maximum length of the wires from push to controller should be no more than 20 meters.

Dimming curve



Light on/off fade time

Long press match key 5s, then short press match key 3 times, the light on/off time will be set to 3s, the indicator light blink 3 times.

Long press match key 10s, restore factory default parameter, the light on/off time also restore to 0.5s.

Malfunctions analysis & troubleshooting

Malfunctions	Causes	Troubleshooting
No light	1. Nopower . 2. Wrongconnection or insecure .	1. Check the power. 2. Check the connection.
Uneven intensity between front and rear, with voltage drop	1. Output cable is too long. 2. Wire diameter is too small. 3. Overload beyond power supply capability. 4. Overload beyond controller capability.	1. Reduce cable or loop supply. 2. Change wider wire. 3. Replace higher power supply. 4. Add power repeater.
No response from the remote	1. The battery has no power. 2. Beyond controllable distance. 3. The controller did not match the remote.	1. Replace battery. 2. Reduce remote distance. 3. Re-match the remote.

Installation precautions

1. The products shall not be stacked, the distance should be ≥ 20 cm, so as not to affect lifespan of the products due to poor heat dissipation.
2. The product shall not be installed close to the switching power supply with an interval of ≥ 20 cm to avoid radiation interference of the switching power supply.
3. The installation height shall be ≥ 1 m from the floor to avoid shortening the remote control distance due to too weak reception signal.
4. The products are not allowed to be close to or covered by metal objects, with an interval of ≥ 20 cm to avoid signal attenuation and shorten the remote distance.
5. Avoid installation at the corner of the wall or the corner of the beam, with an interval of ≥ 20 cm to avoid signal interference.