



ODBIORNIK NEXTEC SKY SC 12-24V / 5A CONTROLLER NEXTEC SKY SC 12-24V / 5A

Parametry techniczne

Wejście i Wyjście	
Napięcie wejścia	12-24VDC
Napięcie wyjścia	12-24VDC
Prąd wyjściowy	1A/CH Total Max. 3A
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

Dane ściemniania	
Sygnal 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

Technical Parameters

Input and Output	
Input voltage	12-24VDC
Output voltage	12-24VDC
Output current	1A/CH, Total Max. 3A
Output type	Constant voltage
Safety and EMC	
EMC standard (EMC)	EN301 489, EN 62479
Safety standard (LVD)	EN60950
Radio Equipment (RED)	EN300 328
Certification	CE, EMC, LVD, RED
Warranty and Protection	
Warranty	2 years
Protection	Reverse polarity

Dimming data	
Input signal	RF 2.4GHz
Control distance	30m (Barrier-free space)
Dimming gray scale	4096 (2 ¹²) levels
Dimming range	0 - 100%
Dimming curve	Logarithmic
PWM Frequency	500Hz (default)
Environment	
Operation temperature	Ta: -30 °C ~ +55 °C
Case temperature (Max.)	Tc: +85 °C
IP rating	IP20

Wymiary

