



**PILOT NEXTEC SKY RGB/RGBW**  
**8-strefowy**  
 REMOTE CONTROL NEXTEC SKY RGB/RGBW  
 8-zones

Parametry techniczne

Wejście i Wyjście	
Sygnal wyjściowy	RF (2.4GHz)
Napięcie robocze	3VDC (2xAAA)
Prąd roboczy	<5mA
Prąd czuwania	<10µA
Czas czuwania	1 rok
Zasięg działania	30m

Normy bezpieczeństwa	
EMC	EN301 489, EN 62479
LVD	EN60950
RED	EN300 328
Certyfikaty	CE, EMC, LVD, RED

Gwarancja	
Gwarancja	2 lata

Weight	
Waga netto	0,078kg
Waga brutto	0,111kg

Środowisko pracy	
Temp. otoczenia	Ta: -30°C ~ +55°C
Stopień ochrony IP	IP20

Technical Parameters

Input and Output	
Output signal	RF (2.4GHz)
Working voltage	3VDC (2xAAA)
Working current	<5mA
Standby current	<10µA
Standby time	1 year
Remote distance	30m (barrier-free space)

Environment	
Operation temperature	Ta: -30°C ~ +55°C
IP rating	IP20

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	
Warranty	2 years

Weight	
Net weight	0,078kg
Gross weight	0,111kg

