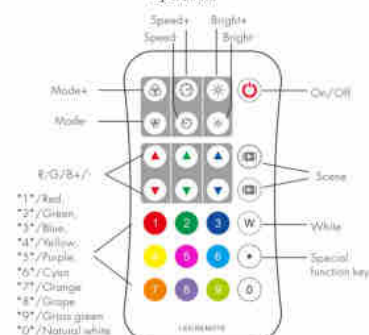




KEY FUNCTION
Pull out the plastic battery barrier sheet from the battery compartment located on the bottom of the remote before key operation.



Pilot zdalnego sterowania do taśm LED RGB/RGBW SPI - 1 strefa - RF 2.4G

Ref. SK-R9

Pilot zdalnego sterowania RF do cyfrowych taśm LED RGB i RGBW (IC). Umożliwia niezależną regulację jasności dla każdego koloru, sterowanie trybami dynamicznymi i scenami itp. Może sterować jedną strefą. Charakteryzuje się dużą szybkością komunikacji i zasięgiem transmisji wynoszącym 30m. Zasilany baterią CR3032 (brak w zestawie).

Mode+/-: Short press switch dynamic mode built in controller, long press 2s Mode+ run mode cycle, long press 2s Mode- for the first mode. The remote is default 10 dynamic mode, when match with 2ft controller which have 32 dynamic mode, please long press 2s Mode+ key firstly.

Speed+/-: Adjust dynamic mode speed, short press 10 levels, long press 2s get the fastest / slowest speed.

Bright+/-: Adjust brightness, short press 10 levels, long press 1-6s for continuous 256 levels adjustment.

R/G/B+/-: Adjust R/G/B brightness respectively, short press 10 levels, long press 1-6s for continuous 256 levels adjustment to achieve millions of colors.

White: Adjust white color, for RGB light, short press turn on/off white(RGB mid), long press 1-6s adjust saturation continuously. For RGBW light, press W key will adjust W channel brightness, short press turn on/off W channel, long press 1-6s adjust W channel brightness continuously.

Scene: Short press recall the scene, long press 2s save the current color into the scene. The LED indicator will light up brighter when save OK.

Product data

Odcień	RGB, RGB-W
Wymiary (mm) LxIxh	107 x 58,5 x 9
Zakres temperatur	-30°C ~ +55°C
Certyfikaty	WE, ROHS
Gwarancja	5 lat
Łączność	RF
Typ akumulatora	3VDC (CR2032)
Odległość kontrolna	30m
Masa netto (kg)	0.058

