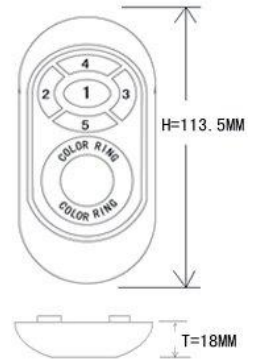


5014 RF Wireless RGB Controller from Inspired LED



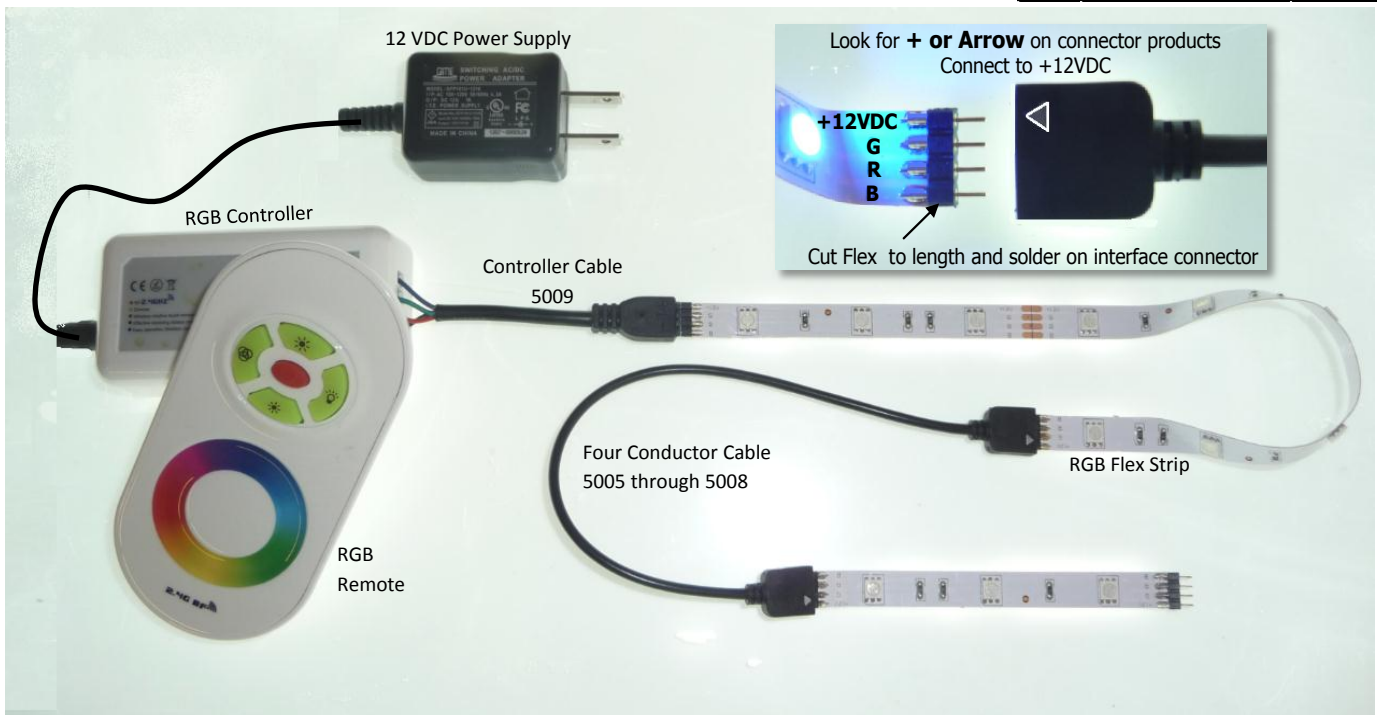
The RF Wireless RGB Controller from Inspired LED is a sleek, convenient solution to controlling RGB LED Lighting. Choose from 15 different pre-programmed color changing modes, or simply select a solid color from the color wheel, by using the remote from up to 65 feet away from the controller. Turn the entire system on and off with the remote - when the system is turned back on, the previous setting will be resumed.



How to Use the RGB Controller	
Connect Power	Plug 12V Inspired LED Power Supply into the power connector.
Connect LEDs	Plug all RGB flex into the four-pin RGB output.
On/Off	Press 'Key 1' to turn the RGB LEDs on or off in any state.
Solid Color	Press 'Key 3' once to activate white light mode. Press 'Key 3' again to activate color light mode, and select a desired color by using the touch wheel. Change brightness in either mode by pressing 'Key 4' or 'Key 5'.
Pre-Programmed Color Changing	Press 'Key 2' to activate light changing mode, cycle through 15 pre-programmed modes by pressing 'Key 2' again.
Remote Match	Press 'Key 4' once within three seconds of connecting power to the controller to match the remote to the controller. The connected lights will blink 3 times if successfully matched. One remote may be matched to multiple controllers.
Remote Clear	Press 'Key 4' five times within three seconds of connecting power to the controller to clear a remote from a controller. The connected lights will blink 6 times if successfully cleared and the remote will no longer influence the controller.
Remote Sensitivity	Please don't touch or press the touch wheel within 3 seconds of loading the batteries to protect the sensitivity of the remote. If the touch wheel loses sensitivity, remove and reinstall the batteries.

Key	Function
1	On/Off
2	Change Pre-Programmed Setting
3	White Light / Color Light
4	Increase Brightness/Speed
5	Decrease Brightness/Speed

Pre-Programmed Color Changing Mode Chart for 'Key 2'		
Mode	Description	Key 4/5 Function
1	Auto Color Changing	8 grades of Brightness
2	Three Color Jump	8 grades of Speed
3	Seven Color Jump	
4	Three Color Gradual	
5	Seven Color Gradual	8 grades of Brightness
6	Blink Red	
7	Blink Blue	
8	Blink Purple	
9	Blink Green	
10	Blink Yellow	8 grades of Speed
11	Blink Cyan	
12	Blink White	
13	Blink Red/Blue Alternately	
14	Blink Green/Blue Alternately	
15	Blink Red/Green Alternately	



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А