

## Многоканални ключове с RF дистанционно управление

### ОПИСАНИЕ

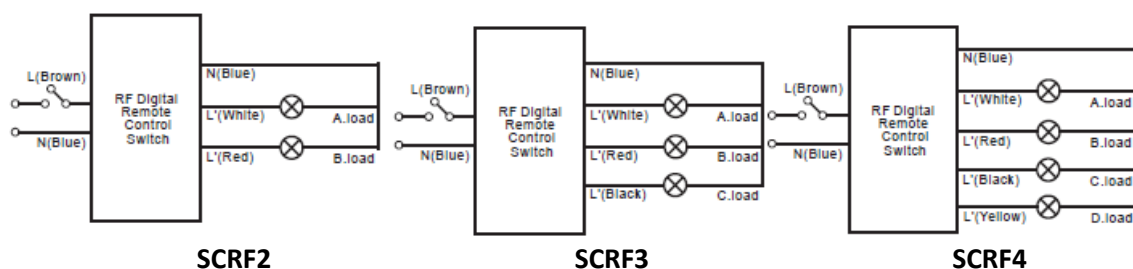
Многоканалните ключове дават възможност за разделяне и управление на осветлението до четири канала. Гамата е представена с три модела:

- двуканален ключ – SCRF2, триканален – SCRF3 и четириканален – SCRF4.

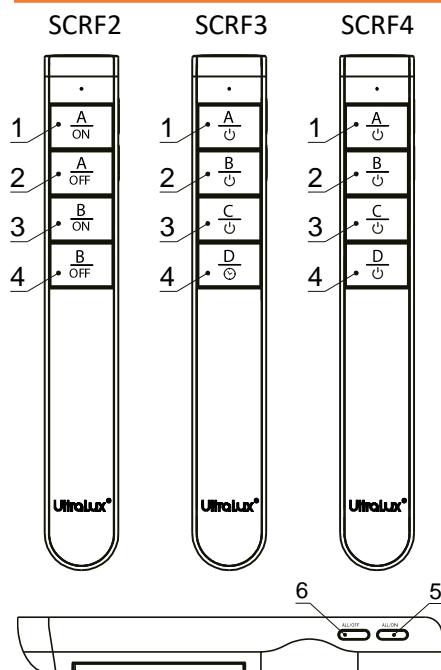
### ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

- **Захранващо напрежение:** 220-240 V AC/ 50-60 Hz
- **Изходящи канали:** 2 (SCRF2), 3 (SCRF3), 4 (SCRF4)
- **Работна честота:** 2.4 GHz
- **Мощност на канал:** ≤500 W – активен товар (лампи с нажежаема жичка)  
≤300 W – капацитивен товар (енергоспестяващи и LED лампи)
- **Степен на защита:** IP20
- **Размери приемник:** 101/48/25 mm
- **Размери дистанционно управление:** 140/20/19 mm
- **Обхват на действие на дистанционното управление:** max 30 m (на открито)
- **Батерии (дистанционно управление):** 2xAAA (включени в комплекта)
- **Стойка за стена**
- **Работна температура:** -10° C ÷ +40° C
- **Гаранция:** 2 години

### СХЕМИ НА СВЪРЗВАНЕ



### ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ



Бутон	Функция		
	SCRF2	SCRF3	SCRF4
1	Включва канал А	Вкл./Изкл. канал А	Вкл./Изкл. канал А
2	Изключва канал А	Вкл./Изкл. канал В	Вкл./Изкл. канал В
3	Включва канал В	Вкл./Изкл. канал С	Вкл./Изкл. канал С
4	Изключва. канал В	Изключва всички канали след 1 мин.	Вкл./Изкл. канал D
5	Вкл. всички канали	Вкл. всички канали	Вкл. всички канали
6	Изкл. всички канали	Изкл. всички канали	Изкл. всички канали

**ВАЖНО: Всеки многоканален ключ е фабрично сдвоен с дистанционното от комплекта и не се влияе от работата на други дистанционни управления!**

## ВАЖНО: ПРОЧЕТЕТЕ ИНСТРУКЦИИТЕ ПРЕДИ МОНТАЖ ИЛИ ПОДМЯНА!

1. Извършването на каквито и да било действия при включено електрическо напрежение носи потенциална опасност от поражения от електрически ток. Електрозахранването трябва да бъде изключено преди започване на работа.
2. Многоканалният ключ следва да бъде свързан към захранването на изправна електрическа инсталация, отговаряща на действащите изисквания от квалифициран специалист.
3. Монтажът да се извършва съгласно настоящата инструкция от квалифициран специалист.
4. Вносителят (доставчикът) не носи отговорност за щетите, възникнали вследствие неспазването на горепосочените препоръки за монтаж.

## НАЧИН НА РАБОТА

Всеки един многоканален ключ има единен RF код за комуникация между приемника и дистанционното устройство. Този код може да бъде презаписан, както на приемника, така и на дистанционното, след като първо се изтрие стария. Също така всяко едно дистанционно управление може да запази само един RF код за управление, т.е. всяко едно ново устройство трябва да копира RF кода на основното.

### • Сдвояване на ново дистанционно управление

За да се добавят нови дистанционни управления е необходимо те да са със същия брой канали на управление и да копират RF кода на основното дистанционно. Възможно е добавяне на неограничен брой дистанционни управления.

1. **Основно** управляващо устройство: Натиснете и задръжте за 5 секунди бутон **“5”**. Индикаторът му ще започне да мига бързо. Това означава, че е започнало изпращане на RF кода за управление.
2. **Ново** управляващо устройство: Натиснете и задръжте за 5 секунди бутон **“2”**.
3. Индикаторът на новото дистанционно премигва три пъти след успешно приемане на RF кода

### • Изтриване на RF код приемник

Стъпка	Операция	Забележка
1	Свържете многоканалния ключ и включете захранването	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Процедурата по изтриване на RF кода може да се извърши в рамките на 1 минута след включване на захранването.</li> <li>2. Раздвояването може да се извърши само в зоната на обхват на дистанционното устройство.</li> </ol>
2	Натиснете и задръжте за 5 секунди бутона <b>“6”</b> на дистанционното устройство. Индикаторът му ще започне да мига бързо. Това означава, че е започнало изтриване на RF кода за управление. Всички драйвери/димери в обхвата ще го изтрият.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Изпращането на командата за изтриване продължава 60 секунди. Може да се прекрати чрез натискане на някой от бутоните.</li> <li>2. Процедурата по изтриване/раздвояване може да се извърши и с ново дистанционно устройство.</li> </ol>
3	Всички управлявани устройства, изпълнили командата, премигват три пъти.	Изтриването на RF кода е успешно.

• **Сдвояване на приемник с дистанционно**

Стъпка	Операция	Забележка
1	Свържете многоканалния ключ и включете захранването	1. Първо е необходимо да се изтрие RF кода на приемника 2. Ще бъдат сдвоени само тези многоканални ключове, които са в обхвата на управляващото устройство.
3	Натиснете и задръжте за 5 секунди бутона "5" на дистанционното устройство. Индикаторът му ще започне да мига бързо. Това означава, че е започнало изпращане на RF кода за управление и всички драйвери/димери в обхвата ще го запаметят.	Изпращането на кода продължава 60 секунди. Може да се прекрати чрез натискане на някой от бутоните.
4	Всички управлявани устройства, приели кода, премигват три пъти.	Сдвояването е успешно.

• **Копиране на RF код(обучение) на дистанционно управление от приемник**

1. Изключете захранването на приемника.
2. Натиснете и задръжте за 5 секунди бутона "2" на дистанционното устройство докато индикаторът му изгасне.
3. Включете захранването на приемника. При успешно приемане на RF кода индикаторът му ще премигне три пъти.

**Забележка:** Разстоянието между дистанционното и приемника трябва да е по-малко от два метра.

• **Връщане за дистанционно управление към заводски настройки.**

1. Натиснете и задръжте за 20 секунди бутона "2" на дистанционното устройство докато индикаторът му светне отново.
2. Натиснете бутона "6". Индикаторът на новото дистанционно премигва три пъти след успешно изпълнение на командата.

**ЗАПАЗВАНЕ ЧИСТОТАТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА**

- Продуктът и неговите компоненти не са опасни за околната среда.
- Моля, изхвърляйте елементите на опаковката разделно в контейнерите, предназначени за съответния материал.



- Този продукт не е битов отпадък и потребителят е длъжен да го изхвърля само в контейнери за разделно събиране на излязло от употреба ЕЕО с цел опазване на околната среда и човешкото здраве.