

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

SMART RF LED RGBW КОНТРОЛЕР С 1 ЗОНА

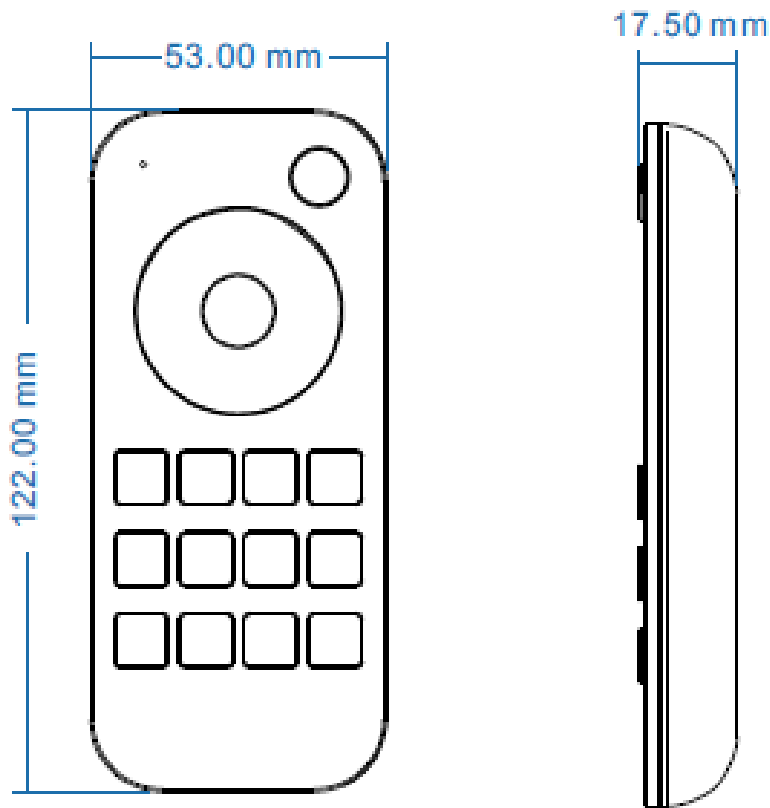


- Дистанционно управление на RGB или RGBW контролер и димиращ драйвер.
- Разполага с цветен кръг за избор на цвят с докосване и отделни бутони за червен, син, зелен и бял цвят.
- Всяко дистанционно може да управлява един или повече приемници.
- LED индикатор за работа.

Технически параметри:


| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Изходящ сигнал: | RF (2.4GHz) |
| Работно напрежение: | 3VDC (батерия: AAA*2бр.) |
| Работен ток: | < 20mA |
| Ток в режим на готовност: | < 10µA |
| Време на готовност: | 6 месеца |
| Обхват: | 30 метра |
| Работна температура: | -30°C~55°C |
| Размер: | 112*53*17.5 (мм) |
| Тегло: | 135гр. |
| Каталожен номер: | 99RGBREMOTE1 |


Размери:




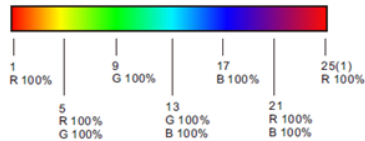
Функции на бутоните:





 : Включване/Изключване


 : Цветен кръг за избор на цветове


 : Избор на 24 вида статични RGB цветове.
Задържане на бутона: непрекъснато статично регулиране на RGB цветовете.




 : Смяна на динамичния RGB режим
Задържане на бутона: режимите на работа ще се редуват на всеки 2сек.


 : За динамичен RGB режим: настройване на скоростта
кратко натискане: избор на 10 нива на скорост, продължително натискане: настройване на скоростта по подразбиране
За статичен RGB цвят: промяна на наситеността, а именно промяна на текущия статичен цвят, чрез миксиране на белия постепенно.
Кратко натискане: избор на чч нива, продължително натискане (1-5сек.): непрекъснато настройване на 256 нива.

 : Настройване на яркостта: кратко натискане: избор на 10 нива,
продължително натискане (1-5сек.): непрекъсната смена на 256 нива.

 : Кратко натискане: директен избор на червен (R), зелен (G), сини цвят.
Продължително натискане (1-5 сек.): настройване на R/G/B яркостта.

 : За RGB осветление: кратко натискане: вкл./изкл. На белия цвят (RGB mix),
продължително натискане (1-5сек.)- коригира наситеността непрекъснато, а именно промяна на статичния RGB цвят смесване на белия цвят.

За RGBW осветление: кратко натискане: вкл./изкл на белия канал,
продължително натискане (1-5сек.)- настройка на яркостта на бялото, а именно промяна на наситеността чрез добавяне на бял цвят.

 : Краткото натискане включва сцена,
продължително натискане на 2сек. запазва текущия цвят в S1/2/3/4

Операции:



- Индикатора е в синьо при включено осветление и в червено- при изключено;
- При докосване на цветния кръг, индикаторът показва избрания от вас цвят.
- Когато дадена операцията е невалидна (ако индикаторът е изключен), индикаторът се показва в червено.
- За да удължите живота на батерията, ако не докосвате или натиснете бутон от дистанционното управление за определено време, цветният кръг ще влезе в режим на заспиване.

Присъединяване:

Дистанционното може да управлява 2.4G RF контролер, както и димиращ драйвер.

Има два метода за присъединяване към приемниците:

▪ Присъединяване към контролер (с бутон за присъединяване):

- **Присъединяване:** Натиснете кратко бутона за присъединяване (Match) на приемника в рамките на 5 сек. и натиснете бутона за вкл./изкл. на дистанционното.
- **Изтриване:** Натиснете бутона за присъединяване за 5 секунди, за да изтриете всички свързани дистанционни управленя.

▪ Присъединяване към контролер (без бутон за присъединяване):

- **Присъединяване:** Изключете захранването. Включете отново захранването и натиснете за кратко 3 пъти бутона за включване/изключване на дистанционното, в рамките на 5 секунди след включване. Осветлението ще примигне 3 пъти, показвайки успешно свързване.
- **Изтриване:** : Изключете захранването. Включете отново захранването и натиснете за кратко 5 пъти бутона за включване/изключване на дистанционното, в рамките на 5 секунди след включване. Осветлението ще примигне 5 пъти, показвайки че връзката е прекратена.