

Диммеры DALI

SR-1009CS3

SR-1009CS7

Токовый выход (CC)
12/24/36 В
350/700 мА

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Диммеры с токовым выходом SR-1009CS3 и SR-1009CS7 предназначены для управления светодиодными мощными светодиодами и другими светодиодными источниками света, требующими питание фиксированным током.
- 1.2. Управляются от различных радиочастотных пультов и панелей управления, предназначенных для серии SR-1009xx, а также с мобильных устройств на базе iOS или Android (при установке конвертера, например, SR-2818WiN)
- 1.3. Позволяют дистанционно включать и выключать свет, а также регулировать яркость освещения.
- 1.4. Привязка до 8-ми пультов или панелей позволяет управлять светом из разных точек.
- 1.5. Неограниченное количество диммеров в зоне управления.
- 1.6. Возможность управления кнопочным выключателем без фиксации.



2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Основные характеристики.

| Модель | SR-1009CS3 | SR-1009CS7 |
|---|---------------------|------------|
| Напряжение питания | DC 12-36 В | |
| Выходной ток каждого канала | 350 мА | 700 мА |
| Максимальная выходная мощность нагрузки при питании 36В | 12,6 Вт | 25,2 Вт |
| Тип связи с пультом или панелью | RF (радиочастотный) | |
| Степень пылевлагозащиты | IP20 | |
| Температура окружающей среды | -20... +40 °C | |
| Габаритные размеры | 95x37x20мм | |

2.2. Совместимые контроллеры

| Модель | Краткое описание |
|-----------------|--|
| SR-2833K5 | Кнопочный пульт ДУ, 5 зон |
| SR-2819S-DIM | Сенсорный пульт ДУ, 4 зоны |
| SR-2836R-RF-IN | Настенная панель с вращающимся регулятором, 1 зона |
| SR-2830A-RF-IN | Сенсорная настенная панель, 4 зоны |
| SR-2833K2-RF-UP | Кнопочная настенная панель, 2 зоны |
| SR-2818WIN | WiFi-RF конвертер для управления с мобильных устройств на базе iOS и Android |

ПРИМЕЧАНИЕ! Полный список совместимого оборудования, дополнительную информацию и более подробные характеристики Вы можете найти на сайте www.arlight.ru.

3. УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ

ВНИМАНИЕ! Во избежание поражения электрическим током перед началом работ отключите электропитание. Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.

- 3.1. Извлеките диммер из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 3.2. Закрепите диммер в месте установки.
- 3.3. Подключите светодиоды или другой совместимый светодиодный источник света к выходу SEC диммера, соблюдая полярность (Рис.1).



Рис.1. Схема подключения диммера

3.4. Подключите блок питания ко входу INPUT контроллера, соблюдая полярность. Используйте блок питания, выходное напряжение которого немного выше, чем суммарное напряжение на светодиодах. Например, при подключении 3-х светодиодов с прямым напряжением 3В, общее напряжение на светодиодах составит 9В. Оптимальным будет использование блока питания с выходным напряжением 12В.

3.5. Убедитесь, что схема собрана правильно, везде соблюдена полярность подключения, и провода нигде не замыкаются.

3.6. Включите питание.

3.7. Выполните привязку панели управления или пульта ДУ и проверьте работу диммера.

- Нажмите и отпустите кнопку привязки на диммере.
- Нажмите на пульте или панели кнопку зоны, к которой нужно привязать диммер или нажмите на врачающийся регулятор.
- Подключенная к диммеру светодиодная лента мигнет, что будет означать успешную привязку.

ПРИМЕЧАНИЕ! Здесь описана общая процедура привязки. О привязке различных моделей пультов или панелей смотрите в инструкции к используемому оборудованию или на сайте www.arlight.ru.

Для привязки других диммеров проделайте операцию привязки для каждого диммера.

Для отмены привязки нажмите кнопку привязки на диммере и держите нажатой более 5 секунд, пока светодиодная лента не мигнет.

К одному диммеру может быть привязано до 8 пультов ДУ или панелей управления. К каждой панели можно привязать неограниченное количество диммеров. Панель может управлять всеми привязанными диммерами, находящимися в зоне уверенного приема радиосигнала.

3.8. Управлять контроллером можно так же при помощи кнопочного выключателя без фиксации(кнопка с нормально разомкнутыми контактами). Короткое нажатие кнопки - включение или выключение света, длительное нажатие - увеличение яркости, повторное длительное нажатие – уменьшение яркости.

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:

- **Эксплуатация только внутри помещений.**
- **Температура окружающего воздуха -20...+40 °C.**
- **Относительная влажность воздуха не более 90% при 20 °C, без конденсации влаги.**
- **Отсутствие в воздухе паров и примесей агрессивных веществ (кислот, щелочей и пр.).**

4.2. Не устанавливайте оборудование в закрытом пространстве. Если температура корпуса во время работы превышает +60 °C, обеспечьте дополнительную вентиляцию.

4.3. Не допускается установка вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей, например, в непосредственной близости к блокам питания.

4.4. Не допускайте попадание воды или воздействие конденсата на устройство.

4.5. Соблюдайте полярность подключения и соответствие проводов.

4.6. Монтаж производите с учетом возможности доступа для последующего обслуживания оборудования. Не устанавливайте оборудование в места, доступ к которым будет невозможен.

4.7. Перед включением убедитесь, что схема собрана правильно, соединения выполнены надежно, замыкания отсутствуют. Замыкание в проводах может привести к отказу оборудования.