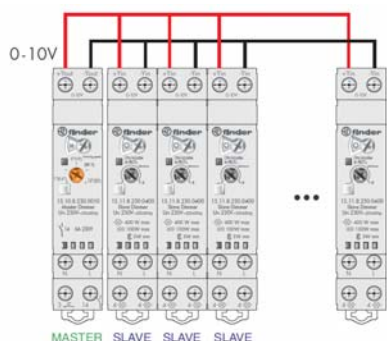


15.10, 15.11 - Новые диммеры Master-Slave



В сентябре 2014 года Finder расширил линейку модульных диммеров для плавного регулирования уровня освещения новыми приборами, работающими по принципу Master-Slave (Ведущий-Ведомый).

Это простое, гибкое и мощное решение позволяет управлять большими массивами осветительных приборов по единой программе, например, в театральных и киноконцертных залах, в музеях и выставочных залах, на стадионах во время спортивных и увеселительных мероприятий.



Принцип действия

Ведущий диммер управляет одним или более ведомых диммеров (максимальное количество 32шт.), с помощью аналогового сигнала 0 -10 В. Все ведомые диммеры могут управлять лампами разного типа, такими как галогенные лампы, светодиодные лампы (с возможностью плавной регулировки), компактные люминесцентные лампы с электронными и электромагнитными трансформаторами. Например, один ведущий диммер может управлять одним ведомым диммером с подключенными светодиодными лампами, и в то же время второй ведомый диммер управляет галогенными лампами с трансформатором, а третий - галогенными лампами 230В.

Особенности конструкции

- Модульная конструкция, ширина 17,5 мм, монтаж на рейку 35мм
- Управляющий сигнал 0-10 В
- Подключение до 15 кнопок с подсветкой
- Плавное включение и выключение света
- Настройка скорости включения света в пределах от 1 до 10 секунд
- Применимы для галогенных ламп, светодиодных ламп (с возможностью плавной регулировки), компактные люминесцентные лампы с электронными и электромагнитными трансформаторами.



Тип 15.10 - Ведущий диммер (MASTER):

- 4 функций: диммирование с эффектом памяти или без, диммирование с памятью для CFL, лестничный таймер с диммированием.
- Подключение до 15 кнопок с подсветкой.
- Напряжение питания 230В AC
- Возможность управлять непосредственно электронными трансформаторами с помощью входного сигнала 0-10 / 1-10 В



Тип 15.11 - Ведомый диммер (SLAVE):

- Ведомыми диммерами можно управлять с помощью ведущего диммера или непосредственно сигналом 0 -10 В
- Максимальные коммутируемые нагрузки:
 - Галогенные лампы: 400 Вт
 - Низковольтные галогенные лампы с тороидальными электромагнитными трансформаторами: 400 Вт
 - Компактные люминесцентные лампы (с возможностью диммирования): 100 Вт
 - Светодиодные лампы (с возможностью диммирования): 100 Вт
 - Дроссельные электронные трансформаторы для низковольтных светодиодных ламп: 400 Вт
- Напряжение питания 230 В AC

Подробную техническую информацию и Каталог продукции FINDER на русском языке Вы можете получить в офисе компании ООО "Финдер" и на нашем сайте.