



Развитые и при этом простые энергосберегающие решения по управлению освещением

Релейные контроллеры Dynalite

Как одни из самых востребованных форм управления освещением, релейные контроллеры могут оказать значительное влияние на управление электроэнергией и контроль освещения. Доступное в вариантах монтажа на DIN-рейку и в настенный короб, решение Dynalite допускает использование широкого диапазона релейных контроллеров с разным количеством и размером контуров для отдельной или общей работы в соответствии с требованиями проектов. Каждое из устройств может хранить в памяти более 170 предустановок и позволяет использовать сложную логику переключений, активируемую простыми сетевыми сообщениями. Сохранение необходимых и предварительно сконфигурированных сценариев в памяти всех релейных устройств упрощает процесс пуска в эксплуатацию и рассылки сообщений по сети.

Преимущества

- Позволяют использовать ряд релейных контроллеров с множеством контуров разного числа и размера для индивидуальной или общей работы
- Упрощают процесс пуско-наладочных работ и передачу сообщений по сети

Релейные контроллеры Dynalite

Применение

- Розничные магазины, гостиницы, офисы и промышленные помещения
- Общественные помещения, стадионы и многофункциональные центры для проведения мероприятий
- Жилые помещения

Versions



DDRC1220FR-GL 12 x 20A Relay Controller



DDRC810DT-GL 8 x 10A Relay Controller



DDRC420FR Relay Controller

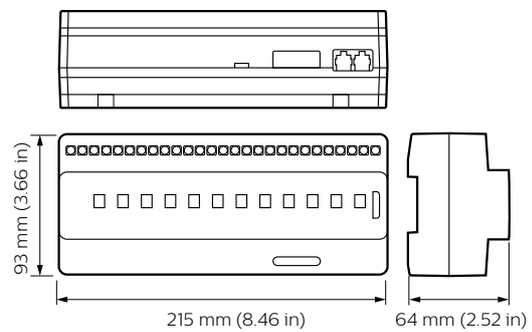
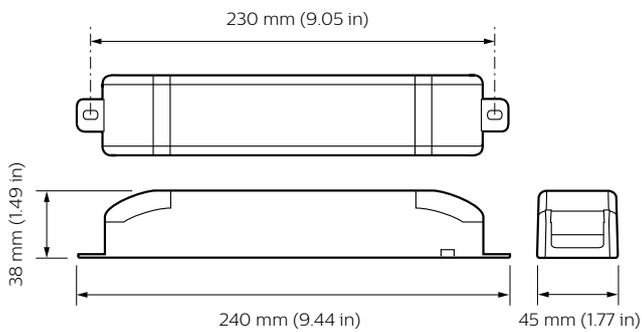
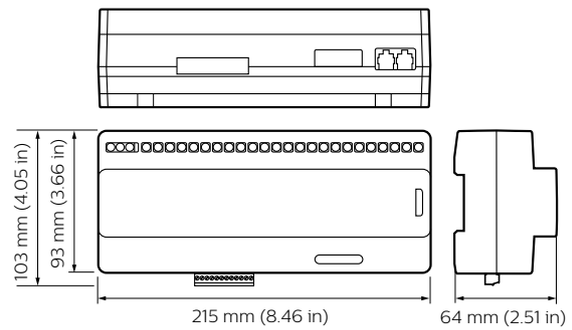
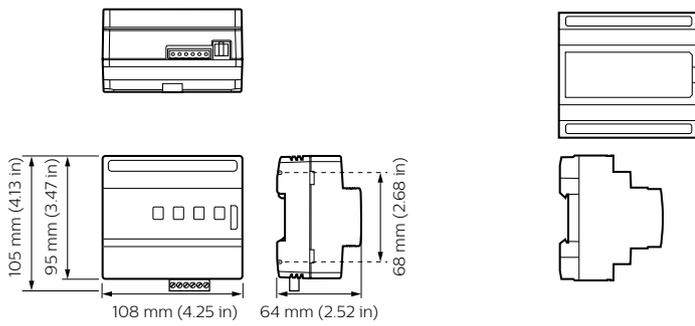
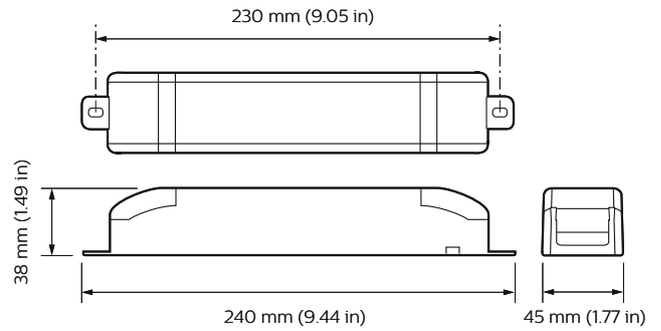
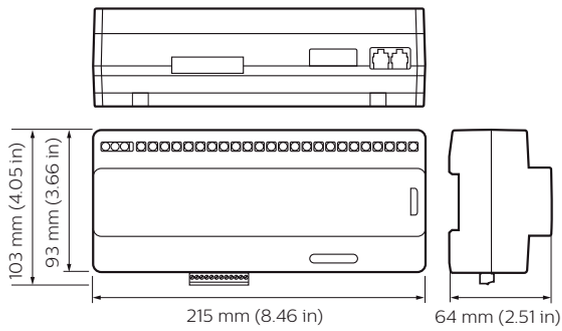
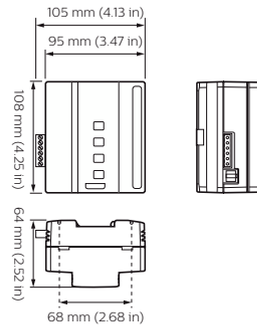
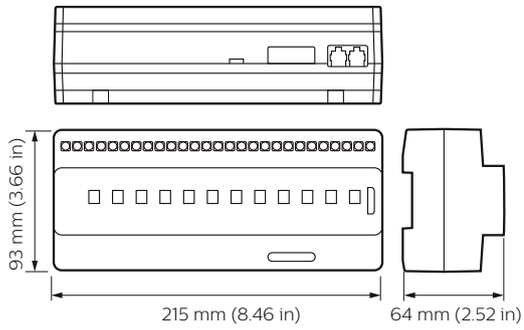


DMRC210 Relay Controller



DDRC-GRMS-E

Чертеж размеров



Релейные контроллеры Dynalite

Сведения о продукте

Front of the DDRC810DT-GL 8 x
10A Relay Controller



DDRC420FR Relay Controller



DMRC210 Relay Controller

