



Развитые и при этом простые энергосберегающие решения по освещению

Dynalite Relay Controllers

Как одни из самых востребованных форм управления освещением, реле и универсальные устройства могут оказать значительное влияние на управление электроэнергией и контроль освещения. Доступное в вариантах монтажа на DIN-рейку и в настенный короб, решение Philips 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 ввода в эксплуатацию и передачу сообщений по сети.

Характеристики

- Доступны в конфигурациях монтажа на DIN-рейку и в настенный короб
- Каждое устройство может хранить в памяти более 170 предустановок

Применение

- Зависят от системы освещения, в которой применяются средства контроля

Dynalite Relay Controllers

Versions



DDRC1220FR-GL 12 x 20A Relay Controller



DDRC810DT-GL 8 x 10A Relay Controller



DDRC420FR Relay Controller

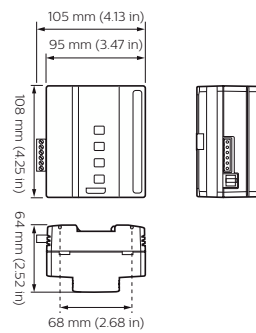
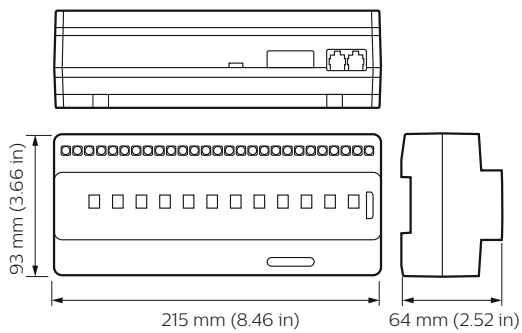


DMRC210 Relay Controller



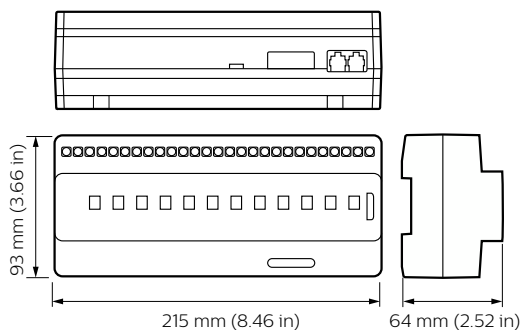
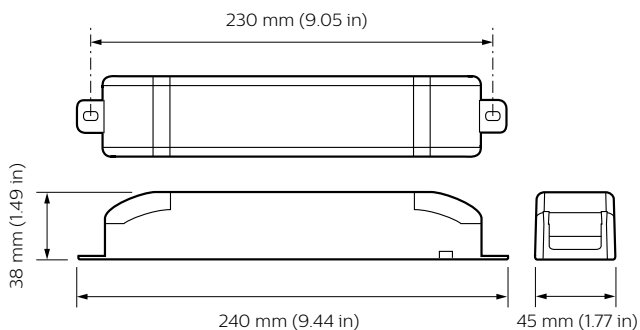
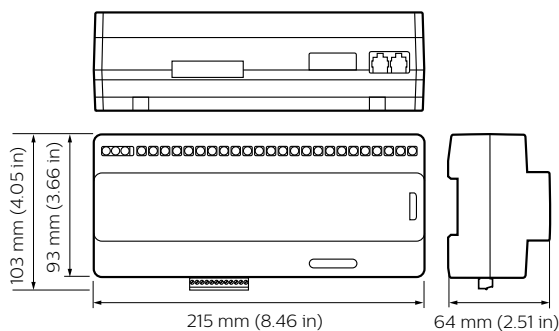
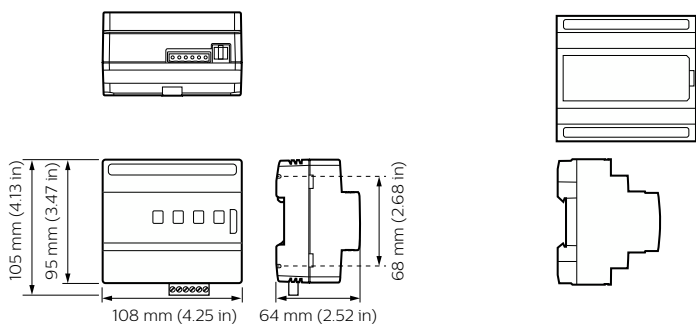
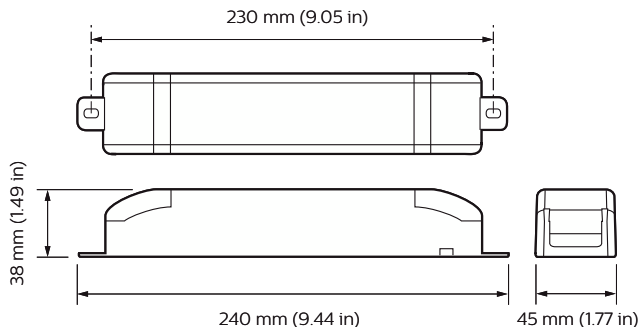
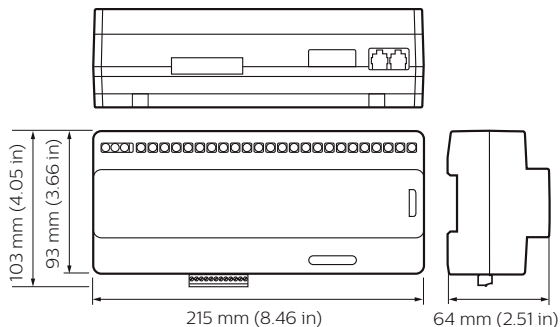
DDRC-GRMS-E

Чертеж размеров



Dynalite Relay Controllers

Чертеж размеров



Сведения о продукте

Front of the DDR810DT-GL 8 x 10A Relay Controller



DDRC420FR Relay Controller



Dynalite Relay Controllers

Сведения о продукте

DMRC210 Relay Controller

