



# 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

DDRC810DT-GL-V2



DMRC210 спроектирован для создания интеллектуального сетевого управления отдельными осветительными приборами. Компактный дизайн позволяет устанавливать блок непосредственно в корпуса самых разных осветительных приборов. Каждое соединительное устройство осветительного прибора имеет два релейных выхода, которые используются для управления питающей сетью и регулировки яркости при использовании с подсоединенной ПРА. Реле отличаются особой надежностью и рассчитаны на высокую осветительную нагрузку.

DMRC210-RJ-DA



DDRC1220FR-GL-V3



DDRC420FR 4 x 20 A релейный контроллер



# Dynalite Relay Controllers

## Сведения о продукте

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

DMRC210\_new\_Front



Front of the DMRC210-RJ-DA 2 x  
10A Ecoset Relay Controller

Front of the DDRC1220FR-GL 12 x  
20A Relay Controller



DDRC420FR\_new\_Front

