



# Soluções de controle de iluminação sofisticadas que oferecem economia de energia, porém simples de usar

## Relés

Como uma das formas mais populares de controle de iluminação, relés e dispositivos de uso múltiplo podem ter o maior impacto em termos de gerenciamento de energia e controle de iluminação. Disponível em configurações de trilho DIN e parede, esta solução Philips Dynalite permite que uma vasta gama de controladores de relé com uma variedade de números e tamanhos de circuitos funcionem individualmente ou como parte de um sistema, cumprindo assim qualquer requisito do projeto. Cada dispositivo pode armazenar mais de 170 pré-definições, permitindo comutações complexas a partir de simples mensagens de rede. Como os cenários pré-definidos necessários são armazenados em cada dispositivo de relé, o processo de comissionamento e as mensagens de rede são simplificadas.

### Benefícios

- Permite que uma série de controladores de relé com uma variedade de números e tamanhos de circuitos funcionem individualmente ou como parte de um sistema
- Simplifica o processo de comissionamento e as mensagens de rede.

# Relés

## Características

- Disponível em configurações DIN-rail e caixa
- Cada dispositivo pode armazenar mais de 170 pré-definições

## Aplicação

- Projetado para o controle total do sistema de iluminação interna é compatível com aplicações comerciais, industriais e espaços públicos multi-uso.

## Versions



DDRC1220FR-GL 12 x 20A Relay Controller



DDRC810DT-GL 8 x 10A Relay Controller



DDRC420FR Relay Controller

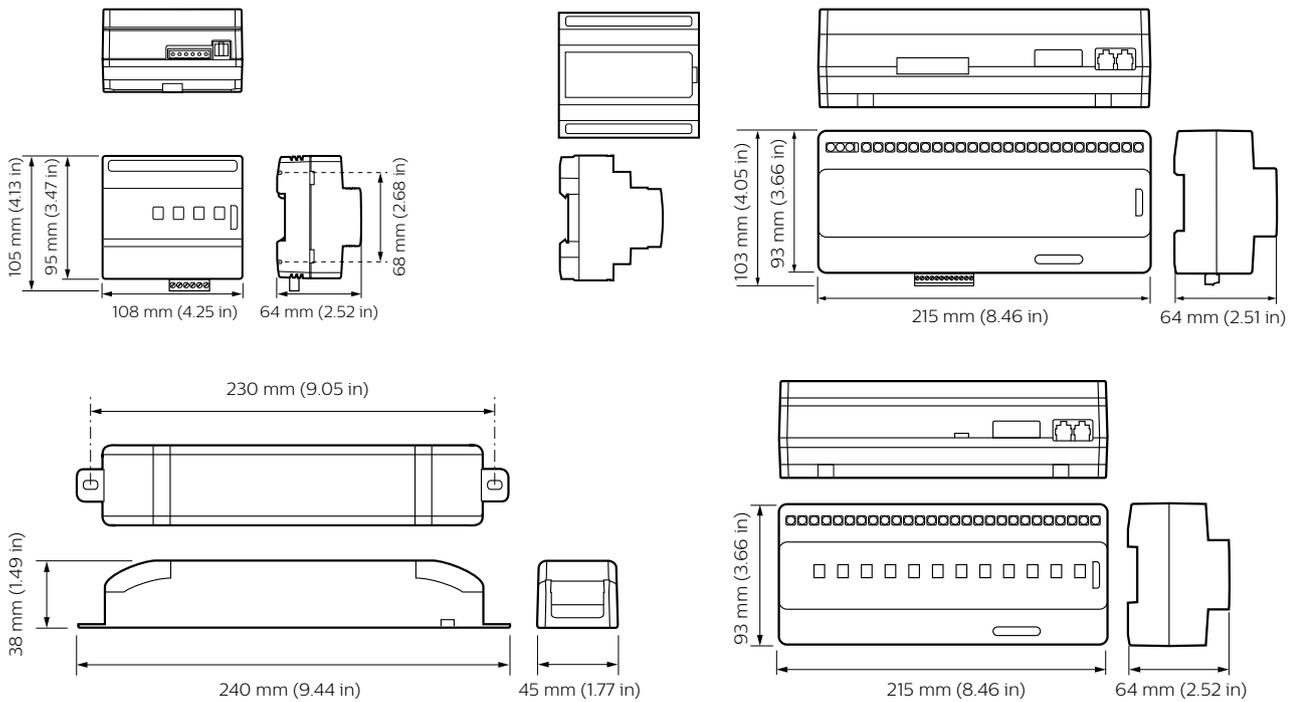


DYNET-STP-CSBLE-LSZH Data Cable



DDRC-GRMS-E

Desenho dimensional



## Detalhes do produto

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



DDRC420FR Relay Controller



DMRC210 Relay Controller

