



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

## Dynalite Multipurpose Controllers

Dentro de qualquer projeto, muitos tipos de carga de iluminação diferentes podem ser necessários para alcançar o resultado desejado. Cada um desses tipos de carga pode exigir um estilo de controle diferente. A linha Philips Dynalite de controladores multi-função permite a personalização de tipos de saída através de diferentes unidades de módulo de saída. Ao usar controladores multi-função tipo trilho DIN, pode-se escolher um tipo específico de controle para cada circuito: relé, dimmer de tensão, dimmer de corrente, controle de ventilador, entre outros. Em qualquer combinação, vários tipos de carga podem ser controlados a partir de um único dispositivo. Isso simplifica a instalação e evita desperdício na hora de se dimensionar tais equipamentos.

### Benefícios

- Os controladores suportam a inteligência distribuída, ou seja, cada dispositivo possui uma CPU com predefinições e pode atuar como uma unidade de controle autônomo. Alguns dispositivos possuem funcionalidades prontas com capacidade de reconfiguração
- Mensagens de rede simplificadas e processo de comissionamento.

# Dynalite Multipurpose Controllers

## Características

- Os controladores podem comandar diretamente os diferentes grupos de iluminação dentro dos projetos
- Os controladores suportam uma porta RS485 padrão para se comunicar com outros dispositivos na rede DyNet, bem como com dispositivos de terceiros como HVAC, dispositivos de rede, interfaces de usuário
- Disponíveis em DIN caixa de parede: os dispositivos podem armazenar mais de 170 pré-definições
- Os cenários predefinidos são armazenados em cada dispositivo de retransmissão

## Aplicação

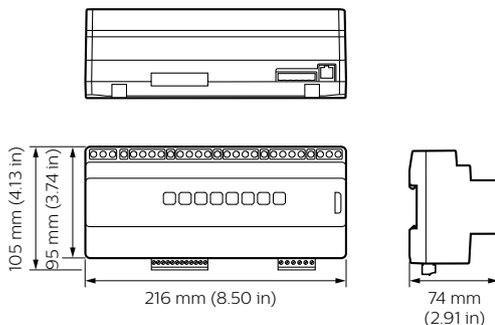
- Projetado para o controle total do sistema de iluminação interna é compatível com aplicações comerciais, industriais e espaços públicos multi-uso.

## Versions

DDMC802 8 x 2A Multipurpose  
Modular Controller



## Desenho dimensional



## Detalhes do produto

DDMC802 front detail



## Dynalite Multipurpose Controllers

