



Soluções de iluminação energeticamente eficientes, sofisticadas mas simples

Dynalite Relay Controllers

Enquanto uma das formas mais populares de controlo de iluminação, os dispositivos de relé e multiusos podem ter o máximo impacto em termos de gestão de energia e de controlo de iluminação. Disponível em configurações de calha DIN e caixa de parede, esta solução Philips Dynalite suporta uma vasta gama de controladores de relé com uma variedade de números e tamanhos de circuitos para funcionar individualmente ou como parte de um sistema, preenchendo, portanto, qualquer requisito do projecto. Cada dispositivo pode armazenar mais de 170 predefinições, permitindo aplicar uma lógica de comutação complexa a partir de simples mensagens de rede. Dado que os cenários predefinidos necessários são armazenados em cada dispositivo de relé, o processo de preparação para funcionamento e as mensagens de rede são simplificadas.

Benefícios

- Suporta uma gama de controladores de relé com uma variedade de números e tamanhos de circuitos para funcionar individualmente ou como parte de um sistema.
- Simplifica o processo de preparação para funcionamento e as mensagens de rede.

Dynalite Relay Controllers

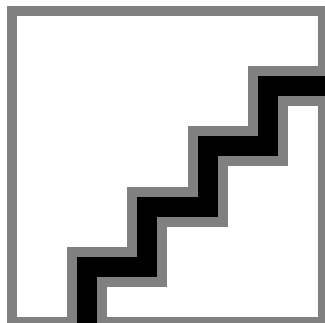
Características

- Disponível em configurações de calha DIN e caixa de parede
- Cada dispositivo pode armazenar mais de 170 predefinições

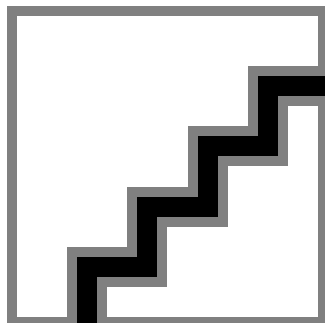
Aplicação

- Depende do sistema de iluminação em que os controles são utilizados

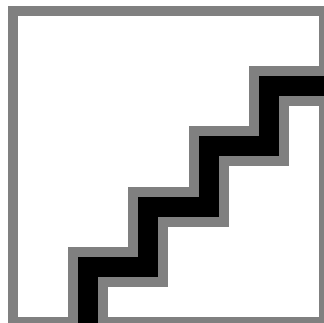
Versions



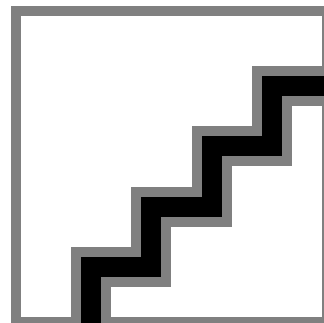
DDRC810DT-GL-V2



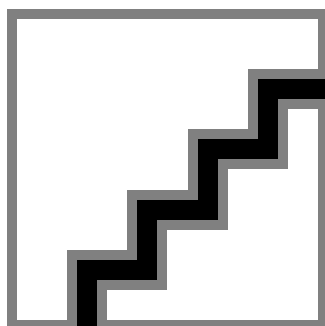
DMRC210



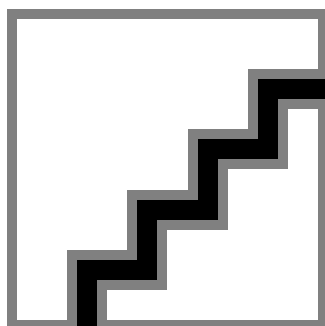
DDRC1220FR-GL-V3



DDRC420FR

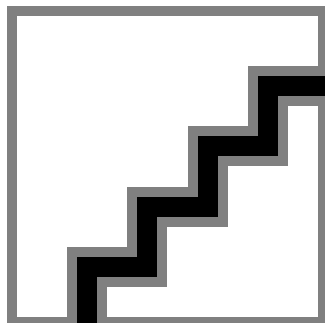


DRC-GRMS-UL

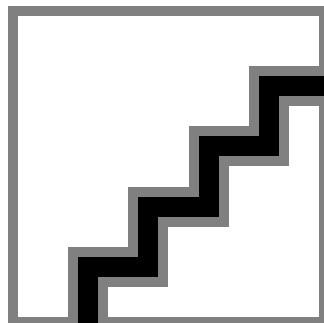


DDRC-GRMS

Detalhes do produto



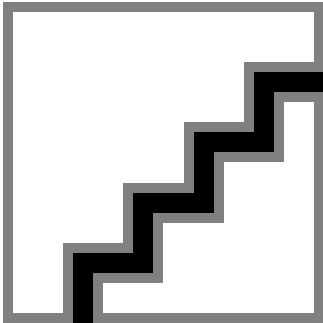
Front of the DDRC810DT-GL 8 x
10A Relay Controller



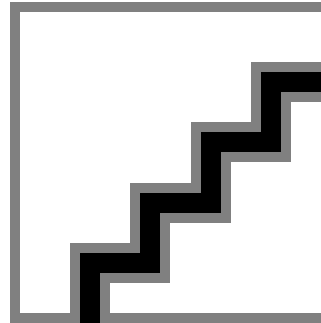
DMRC210_new_Front

Dynalite Relay Controllers

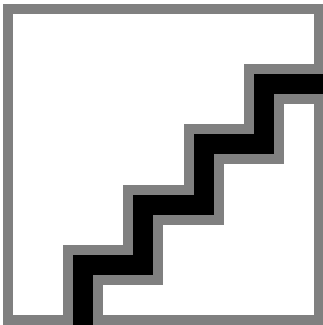
Detalhes do produto



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



DDRC420FR_new_Front



DDMC-GRMS Front

