



# Eficiente solución de control y gestión en red, sencillo y versátil

## Dynalite Relay Controllers

Philips Dynalite es un sistema de control integral que asegura el uso eficiente de los edificios. Permite que el alumbrado se utilice cuando sea necesario, a un nivel que reduzca al mínimo el consumo de energía sin comprometer el confort de los ocupantes. Dynalite posibilita entre otras funcionalidades: control horario, centralizado o local mediante pantallas táctiles, paneles, mandos infrarrojos, navegador web, e incluso "smartphones" o "tablets"; control inteligente en función de la ocupación o regulación de los niveles en función de la aportación de la luz natural en el edificio; mantenimiento preventivo a través de la monitorización; integración con otros sistemas; etc. Los controladores de relé son controladores que permiten el encendido/apagado de todo tipo de cargas. Existen versiones en carril DIN o montaje en pared. Philips Dynalite dispone de una extensa gama de controladores de relé con gran variedad de números de circuitos y de capacidad de carga.

### Beneficios

- Permite que una gama de controladores de relé con una variedad de números de circuitos y tamaños funcionen individualmente o como parte de un sistema.
- Simplifica el proceso de puesta en marcha y los mensajes de la red.

### Características

- Disponible en configuraciones de carril DIN y de cajetín
- Cada dispositivo puede almacenar más de 170 ajustes predefinidos

### Aplicaciones

- Depende del sistema de iluminación en el que se utilizan los controles

# Dynalite Relay Controllers

## Versions



DDRC1220FR-GL 12 x 20A Relay Controller



DDRC810DT-GL 8 x 10A Relay Controller

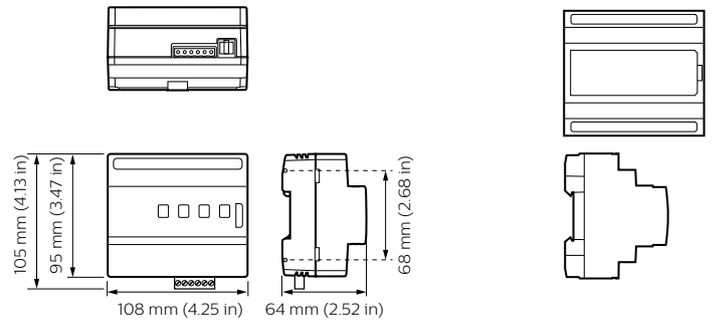
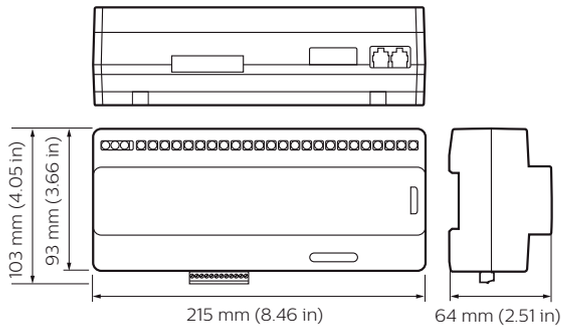
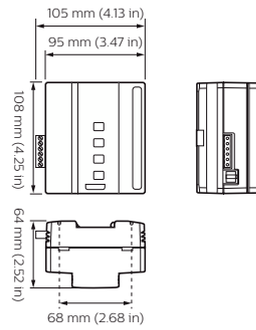
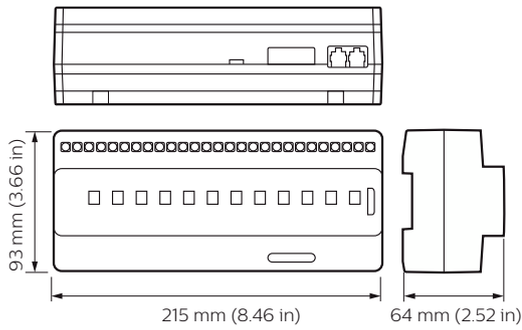


DDRC420FR Relay Controller



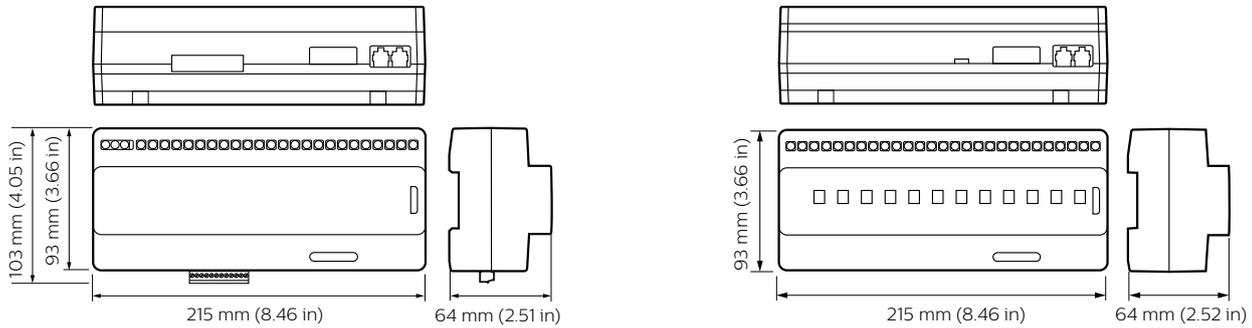
DDRC-GRMS-E

## Plano de dimensiones



# Dynalite Relay Controllers

## Plano de dimensiones



## Detalles del producto

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



DDRC420FR Relay Controller

